



جامعة طنطا
كلية الآداب
قسم علم النفس

العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني
لدى العاملين في القطاع الحكومي والقطاع الخاص

(دراسة عبر حضارية)

رسالة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في علم النفس

مقدمة من الباحث

إبراهيم بن مهنا المها

تحت إشراف

أ. د / عبد السلام الشيخ

أستاذ علم النفس

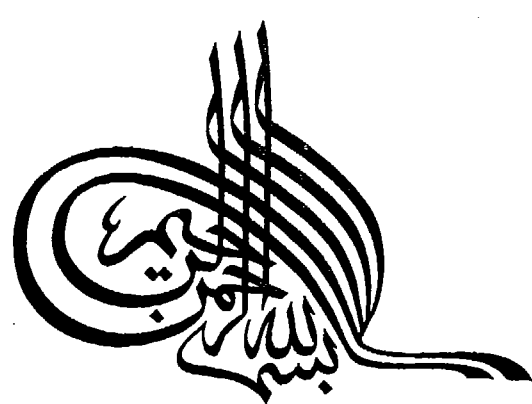
بكلية الآداب - جامعة طنطا

أ. د / مايسة شكري

أستاذ ورئيس قسم علم النفس

ووكليل كلية الآداب - جامعة طنطا

٢٠٠١م



شكروتقدير

إن الحمد لله، نحمده ونستعينه، ونشكره على ما أنعم وأعطى
ونسأله -تبارك وتعالى- الثبات على الحق، والعون على خير وصلى الله وسلم
على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الأطهار

وبعد: يسعدني وأنا أقدم هذا العمل المتواضع أن أتقدم بالشكر والامتنان
إلى أستاذى الفاضل سعادة الأستاذ الدكتور/ عبد السلام الشيخ - أستاذ علم
النفس بكلية الآداب، جامعة طنطا على تفضله بقبول الإشراف على هذه
الرسالة، وما قدمه لي من كرم الرعاية وحسن التوجيه طوال مدة الإعداد،
وحرصه الدائم على متابعة جميع المراحل المختلفة لهذه الدراسة، والتي كان
لها الأثر الكبير في تذليل جميع الصعوبات التي واجهتني، مما شد ساعدي
وقوى عزيمتى وشحذ همتى، فأسأل المولى -تبارك وتعالى- أن يجزيه عنى خير
الجزاء.

والشكر موصول كذلك إلى أستاذى الفاضلة سعادة الأستاذة الدكتورة/
مايسة شكري - أستاذ ورئيس قسم علم النفس ووكيل كلية الآداب - جامعة
طنطا والمشرفه أيضا على هذه الدراسة فالكلمات تقف عاجزة عن التعبير عن
عظيم شكري وتقديرى لها على حسن إشرافها ومتابعتها المستمرة، وإسداء
النصائح والتوجيهات وحرصها الدائم على متابعة المراحل المختلفة لهذه
الدراسة، ولا يسعنى هنا إلا أن أتقدم لها بالشكر الجزيل مقروراً بأسمى آيات
الود والاعتراف بالفضل والجميل بعد الله سبحانه وتعالى.

كما يشرفنى أن أتقدم بوافر التقدير والاحترام إلى أستاذى الفاضل
سعادة الأستاذ الدكتور/ عادل صلاح عبد الجبار أستاذ علم النفس بكلية
التربية، جامعة الملك سعود، على تشريفه لي بقبوله الإشراف على هذه
الدراسة، وإسداء ما احتجت إليه من نصائح وتوجيهات.

ولا يفوتنى أن أذكر بالفضل والعرفان والدى أطال الله فى عمره
وجميع أشقائى الذين مَدُوا يد العون لى وقدموا النصح والتوجيه، فقد كنت
أجد الدافع الفعلى من خلال تشجيعهم وحثهم لى، بمواصلة هذه الدراسة،
وأدعوا الله العلي القدير أن يجزيهم عنى خير الجزاء.

وأخيراً أتوجه بشكر خاص إلى زوجتى التى كان لها أكبر الفضل فى
تهيئة المناخ المناسب للبحث والدراسة وتحملت من الأعباء ما هو فوق
طاقتها لأتفرغ لهذه الدراسة المتواضعة.

الباحث

فهرست

الموضوع رقم الصفحة

أ-ب.....	شكروتقدير.....
الفصل الأول : مشكلة الدراسة ١	الفصل الأول : مشكلة الدراسة ١
مشكلة الدراسة ٨-٢	مشكلة الدراسة ٨-٢
الاتجاه إزاء التقنية الحديثة والسياق المهني ١٢-٨	الاتجاه إزاء التقنية الحديثة والسياق المهني ١٢-٨
القطاع الحكومي في مقابل القطاع الخاص ١٣-١٢	القطاع الحكومي في مقابل القطاع الخاص ١٣-١٢
البحث الجنائي في معالجة الموضوع ١٤-١٣	البحث الجنائي في معالجة الموضوع ١٤-١٣
الفصل الثاني : الإطار النظري والدراسات السابقة ١٥	الفصل الثاني : الإطار النظري والدراسات السابقة ١٥
تقديم ١٦	تقديم ١٦
الجزء الأول: الإطار النظري ١٧	الجزء الأول: الإطار النظري ١٧
١٩-١٨.....	١٩-١٨.....
١- التقنية كفن ١٨	١- التقنية كفن ١٨
٢- التقنية كعلم ١٩	٢- التقنية كعلم ١٩
ثانياً: الاتجاه نحو التقنية ٢٩-١٩	ثانياً: الاتجاه نحو التقنية ٢٩-١٩
عنصراً الاتجاه نحو التقنية ٢٩-٢١	عنصراً الاتجاه نحو التقنية ٢٩-٢١
الجزء الثاني: الدراسات السابقة ٣٠	الجزء الثاني: الدراسات السابقة ٣٠
٤٢-٣١.....	٤٢-٣١.....
ثانياً: علاقة الاتجاه نحو التقنية بالخوف من التقنية ٤٤-٤٢	ثانياً: علاقة الاتجاه نحو التقنية بالخوف من التقنية ٤٤-٤٢
ثالثاً: قياس الاتجاه نحو التقنية ٤٦-٤٤	ثالثاً: قياس الاتجاه نحو التقنية ٤٦-٤٤
رابعاً: الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني ٥٥-٤٧	رابعاً: الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني ٥٥-٤٧
الفصل الثالث: مفاهيم الدراسة ٥٦	الفصل الثالث: مفاهيم الدراسة ٥٦
الاتجاه وجوانبه الأساسية ٥٨	الاتجاه وجوانبه الأساسية ٥٨

■ الاتجاهات النفسية من حيث الأهمية والدلائل النفسية ... ٦١-٥٩	٦١-٦٦
■ معنى الاتجاه ٦٤	٦٤
■ عناصر الاتجاه ٦٨	٦٨
■ الاتجاه والسلوك ٧٤-٦٩	٦٨-٦٤
■ التقنية ٨٠-٧٤	٧٤-٦٩
■ الاتجاه نحو التقنية ٨١	٨١
■ التوافق المهني ٨٢	٨٢
■ منهج الدراسة ٨٢	٨٢
■ الأدوات المستخدمة ٨٣-٨٥	٨٢
■ مقياس الاتجاه نحو التقنية ٨٥-٨٣	٨٣-٨٥
■ مقياس التوافق المهني ٨٧-٨٥	٨٧-٨٥
■ عينة الدراسة ٨٩-٨٧	٨٧
■ موقف الاختبار ٩٠-٨٩	٨٩
■ فروع الدراسة ٩٢-٩١	٩١
■ تحرير المفاهيم ٩٣-٩٢	٩٢
■ أسلوب التحليل الإحصائي ٩٣	٩٣
الفصل الخامس: نتائج الدراسة ٩٥-١٢٤	٩٥-١٢٤
الفصل السادس: مناقشة النتائج ٩٦-١٣٤	٩٦-١٣٤
■ أهم التوصيات ١٣٤-١٣٣	١٣٣
■ مراجع الدراسة ١٣٥-١٥٥	١٣٥
■ ملائق الدراسة ١٥٦-١٩٩	١٥٦
■ ملخص الدراسة ٢٠٠-٢٠٢	٢٠٢

فهرس الجداول

رقم الصفحة	الجدول	رقم الجدول
٨٦	ثبات المقاييس المستخدمين في الدراسة بطريقة التجزئية النصفية	جدول (١)
٨٨	المتوسط والوسط الانحراف المعياري للدخل الشهري للمجموعات الأربع	جدول (٢)
٨٩	المتوسط والانحراف المعياري لأعمار العينات الأربع	جدول (٣)
٩٥	المتوسطات والانحرافات المعيارية للمجموعات الأربع على مقاييس الدراسة الأساسية	جدول (٤)
٩٦	تحليل التباين بالنسبة لأداء المجموعات الأربع على مقاييس الاتجاه نحو التقنية الحديثة	جدول (٥)
٩٧	الفرق بين متوسطات المجموعات الأربع وبعضها البعض في الاتجاه نحو التقنية الحديثة.	جدول (٦)
٩٨	تحليل التباين لأداء المجموعات على مقاييس التوافق المهني	جدول (٧)
٩٩	الفرق بين متوسطات المجموعات الأربع وبعضها البعض في التوافق المهني	جدول (٨)
١٠٠	معاملات الارتباط بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني وكل عينة من العينات الأربع على حدة	جدول (٩)
١٠٢	تقسيم العينة إلى ثلاثة مستويات بالنسبة للاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني	جدول (١٠)
١٠٣	تصنيف العينة إلى ثلاثة مستويات على أساس كل متغير من متغيري الدراسة	جدول (١١)
١٠٣	اختبار مستوى الدالة كـ ^٢ لكل متغير من متغيري الدراسة	جدول (١٢)

تابع فهرس الجداول

رقم الصفحة	الجدول	رقم الجدول
١٠٤	تصنيف عينة السعوديين العاملين في القطاع الحكومي	جدول (١٣)
١٠٤	اختبار مستوى كا ^٢ لعينة السعوديين العاملين في القطاع الحكومي	جدول (١٤)
١٠٥	تصنيف عينة السعوديين العاملين في القطاع الخاص	جدول (١٥)
١٠٥	اختبار مستوى كا ^٢ لعينة السعوديين في القطاع الخاص.	جدول (١٦)
١٠٦	تصنيف عينة المصريين العاملين في القطاع الحكومي	جدول (١٧)
١٠٦	اختبار مستوى الدالة كا ^٢ لعينة المصريين في القطاع الحكومي	جدول (١٨)
١٠٧	تصنيف عينة المصريين العاملين في القطاع الخاص	جدول (١٩)
١٠٧	اختبار مستوى الدالة كا ^٢ لعينة المصريين العاملين في القطاع الخاص	جدول (٢٠)
١٠٩	تحليل التباين في اتجاهين لعينة المصرية على أساس المجال الوظيفي والاتجاه نحو التقنية من حيث العلاقة بالتوافق المهني	جدول (٢١)
١١٠	تحليل التباين في اتجاهين لعينة السعودية على أساس المجال الوظيفي والاتجاه نحو التقنية من حيث العلاقة بالتوافق المهني	جدول (٢٢)
١١١	الفروق بين المتوسطات بالنسبة لعينة السعودية في التوافق المهني كانعكاس للاتجاه نحو التقنية	جدول (٢٣)
١١٢	توزيع العينة المصرية على أساس الراتب والاتجاه نحو التقنية	جدول (٢٤)

تابع فهرس الجداول

رقم الصفحة	الجدول	رقم الجدول
١١٤	تحليل التباين في اتجاهين للعينة المصرية حيث الاتجاه نحو التقنية والراتب يمثلان المتغيرين المستقلين والتواافق المهني المتغير التابع	جدول (٢٥)
١١٥	الفروق بين المتوسطات في التوافق المهني للعينة المصرية كانعكاس للاتجاه نحو التقنية	جدول (٢٦)
١١٦	توزيع العينة المصرية على أساس العمر والاتجاه نحو التقنية	جدول (٢٧)
١١٧	تحليل التباين في اتجاهين للعينة المصرية حيث الاتجاه نحو التقنية والعمري مثلان المتغيرين المستقلين ويمثل التوافق المهني المتغير التابع	جدول (٢٨)
١١٨	توزيع العينة السعودية على أساس الراتب والاتجاه نحو التقنية	جدول (٢٩)
١١٩	تحليل التباين في اتجاهين للعينة السعودية على أساس الاتجاه نحو التقنية والراتب متغيرين مستقلين والتواافق المهني المتغير التابع	جدول (٣٠)
١٢٠	التواافق المهني كانعكاس للراتب في العينة السعودية	جدول (٣١)
١٢١	توزيع العينة السعودية على أساس العمر والاتجاه نحو التقنية	جدول (٣٢)
١٢١	تحليل التباين في اتجاهين للعينة السعودية على أساس الاتجاه نحو التقنية والعمري متغيرين مستقلين والتواافق المهني المتغير التابع	جدول (٣٣)
١٢٢	الفروق بين المتوسطات في التوافق المهني للعينة السعودية كانعكاس للعمر	جدول (٣٤)

فهرس الملاحق

رقم الصفحة	الملاحق	رقم الملاحق
١٦٢-١٥٧	مقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة بينوذه المختلفة	ملحق (١)
١٦٧-١٦٣	مقياس التوافق المهني بينوذه المختلفة	ملحق (٢)
١٧١-١٦٨	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة للعينة السعودية (قطاع حكومي)	ملحق (٣)
١٧٥-١٧٢	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة للعينة السعودية (قطاع خاص)	ملحق (٤)
١٧٩-١٧٦	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس الاتجاه نحو التقنية للعينة المصرية (قطاع حكومي)	ملحق (٥)
١٨٣-١٨٠	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس الاتجاه نحو التقنية للعينة المصرية (قطاع خاص)	ملحق (٦)
١٨٦-١٨٤	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس التوافق المهني للعينة السعودية (قطاع حكومي)	ملحق (٧)
١٨٩-١٨٧	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس التوافق المهني للعينة السعودية (قطاع خاص)	ملحق (٨)
١٩٢-١٩٠	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس التوافق المهني للعينة المصرية (قطاع حكومي)	ملحق (٩)
١٩٥-١٩٣	مصفوفة العوامل قبل التدوير لمقياس التوافق المهني للعينة المصرية (قطاع خاص)	ملحق (١٠)
١٩٧-١٩٦	الجهات التي سُحبَت منها العينة السعودية	ملحق (١١)
١٩٩-١٩٨	الجهات التي سُحبَت منها العينة المصرية	ملحق (١٢)

الفصل الأول

مشكلة الدراسة

الفصل الأول

شكلة الدراسة

تمثل التقنية الحديثة موضوعاً على درجة عالية من الأهمية لختلف الباحثين، سواءً من يندرجون في مجال العلوم الفيزيقية (*Mencher, 1971 - Ansley, et, al. 1988 - Philip, 1990*) أو يندرجون في مجال العلوم الاجتماعية (*Falconer, 1991*) وتتحدد هذه الأهمية بعدد من الاعتبارات يأتي في صدارتها ما يلي:

١- تمثل التقنية الحديثة في الآونة الحالية تحدياً بشرياً واضحاً، سواء لمكتشفي هذه التقنية ومنتجيها، أو لمستهلكي هذه التقنية ومستخدميها. فهي تعد مكتشفي التقنية مصدراً للتحدي بحكم كونها دائمة التجدد. فقد غالباً أى اكتشاف لا يُعمر إلا قليلاً ليحل محله اكتشاف آخر يفوقه ويتجاوز مداه. ومن ثم لا تخرج الصورة في إجمالها بالنسبة للعلماء والمكتشفين عن كونها محاولة مستمرة في تصدر سياق الإبداع.

وبالنسبة لمستهلكي التقنية هي أيضاً مصدر للتحدي، إذ تعني التقنية لهم ضرورة من ضروريات الحياة، بل ما هو أكثر من هذا، فقد أصبح عمر التقنية المقتناة قصيراً أيضاً بالنسبة لمستهلكيها، فمع توالى التقنيات الحديثة وطرح أوجه الإفادة منها صار العمر الافتراضي للتقنية بوصفها أداة من أدوات الاستخدام محدوداً للغاية ... ومن ثم تتكاتف دواعي الاستمرار في الإبداع مع دواعي التغيير في المقتنيات التقنية لتشكل دافعاً في اتجاه افتقاء كل تقنية حديثة، بل وقد تشكل اندفاعاً متعملاً غير مبرر في بعض الأحيان لافتقاء كل مكتشف حديد.

وليس من المتصور على هذا أن لا يتخلق اهتمام علماء العلوم الطبيعية بالتقنية الحديثة وفاء بالتزام تحقيق الريادة التقنية وإرساء ضمانات وجودها، واهتمام العلوم الاجتماعية لدراسة السياق النفسي الاجتماعي الخاص بحدود التعامل مع التقنية، في درجاتها المختلفة وكذا المتغيرات الحاكمة لهذه الحدود (Stern, 1993).

٢- أقامت التقنية الحديثة موقفاً متبيناً بين المجتمعات المختلفة. فقد صاحت بعض هذه المجتمعات (المتقدمة) نفسها صياغة المكتشف للتقنية والمقدم لها الجمهور المستهلكين، وصاحت البعض الآخر (المجتمعات النامية) نفسها صياغة المستهلك للتقنية الحديثة.

ويوجد بطبيعة الحال بين هذين الموقفين القصيين موقف وسط فيه الحرص على كل من الابتكار والإفادة الاستهلاكية.

ومع ذلك تبدو الصورة في إجمالها، وفي وضعها الظاهر البين هي سيادة الإخراج التقني لبعض المجتمعات، وطغيان الحركة الاستهلاكية التقنية للبعض الآخر، وأمام هذا الموقف غير المتوزن تطرح تساؤلات عديدة نفسها عن أسباب ركون بعض المجتمعات إلى الدور الاستهلاكي للتقنية ومعايشة التوابع النفسية والاجتماعية لهذا الموقف، وقدرة بعض المجتمعات الأخرى على الاستمرار في مسار الإنتاج المتصل للتقنية الحديثة، وهي تساؤلات واجبة الاهتمام من جانب الباحثين على اختلاف توجهاتهم ونقاط اهتمامهم (Meffe, 1993).

٣- للتقنية الحديثة سياقها الملائم من منظور التوظيف والإفادة، كما أن لها في الوقت نفسه سياقها غير الملائم، فإن اعتبرت التقنية الحديثة استثماراً جيداً لإمكانات العلم وإسهاماته، فقد تقف في بعض الأحيان عبئاً إذا لم يراع في التعامل معها التوظيف الملائم، والذي من أهم ملامحه توظيف

التقنية فيما وجدت من أجله، وبالشكل الذي يحقق مردودها الإيجابي.
وكلا السياقين مقدّره أن يكون محل اهتمام الباحثين حتى يصاغ الوضع
الملائم للتعامل الإيجابي مع التقنية الجديدة ومردودها المأمول

(Adams, et. al., 1988).

٤- إنه على الرغم من أهمية التقنية الحديثة، وأهمية توظيفها في جوانب
الحياة المختلفة، وعلى الرغم أيضاً من عدم اختلاف الأفراد حول هذه
الحقيقة، إلا أنهم يختلفون رغماً عن ذلك في كيفية إعداد أنفسهم للتعامل
مع هذه التقنية. فالتقنية، شأنها في ذلك شأن أي منتج آخر- لا تقيم
نفسها على المستوى الوظيفي الملائم إلا من خلال إعداد الأفراد لأنفسهم
لها، والتدريب على كيفية تحقيق الفاعلية في الأداء من خلالها، وكذا
التدريب أيضاً على درء آثارها الجانبية. وليس هذا هو بحال جميع الأفراد
معها، ولذا صار من بين شواغل الباحثين الإجابة عن تساؤل محدد وهو
كيف يمكن للفرد أن يقدم على التعامل مع إحدى التقنيات الحديثة دون
أن يكون مهيئاً نفسه لها، فهماً وتدريبياً وحسن توظيف (Stasng, 1976).

٥- إنه وعلى الرغم من افتتاح الأفراد بأهمية التقنية وفائدة للجنس
البشري، وأنها وجدت في المقام الأساسي للامتداد بقدرات الأفراد إلى
حدود تتجاوز إمكاناتها الخاصة، إلا أن الدراسات المختلفة قد كشفت عن
أن بعض غير القليل من الأفراد منظورها سلبي في التقنية الحديثة
(Pulos, 1996).

فقد أشار أنسكون على سبيل المثال بأن تقنية خط الإنتاج تقف
مسئولة عن شعور العاملين بالاغتراب، وكذا الإحباط والدوران أيضاً في بعض
الأحيان (Inskon, 1975).

كما أشار الباحثون (Hudiburg, 1990) إلى أنه بالإمكان تقرير قيام

ظاهرة نفسية تعرف باسم المشقة التكنولوجية^(١)، أو بمعنى آخر عدم القدرة على التكيف مع التقنية الحديثة، وهذه المشقة وإن قامت لدى الأفراد تقوم أيضاً لدى المؤسسات. وللعلم هذه المشقة آثارها السلبية، والتى أهمها الشعور بالافتراض، والتعامل الخاطئ مع الأساليب التكنولوجية.

وأثار الباحثون أيضاً (Langrish, 1979) عدداً من التساؤلات في هذا الإطار، كل تساؤل منها بمثابة طرح لمشكلة ترتبط بمشكلة أخرى من المشكلات المترتبة بالتقنيات المعاصرة. ومن أهم هذه التساؤلات:

- ١- ما حدود انتشار الاختراعات المختلفة، وما هي العدالت المستقبلية لاستخدامها زماناً ومكاناً؟
- ٢- ما المغنم وما هو المغنم المرتبط بمستقبل التأمل مع هذه الاختراعات؟
- ٣- ما حدود تأثير العمال بمثيل هذه الاختراعات؟
- ٤- وهل يرتبط بوجود الاختراعات حدوث تغير في المطالب المهنية؟
- ٥- وما الحاجات التدريبية التي يفرضها قيام الاختراعات؟
- ٦- هل يعني قيام الاختراعات حدوث تغير في أنماط العلاقات بين الأفراد، وعلى نحو يقيم تهديداً في أنماط العلاقات المستقرة والمألوفة؟

وتتطوى في التساؤلات السابقة مشكلات تعنى على المستوىين الصريح والضمنى أن التقنية المعاصرة لا تخلو من تهديد نفسي متوقع في نفوس الأفراد، وخاصة بقدر ما يتصل الأمر بأوضاعهم المهنية ومتطلباتها.

لُبّين نتائج هرشهورن (Hirschhorn, 1974) أنه كما توجد اتجاهات إيجابية حيال التقنية المعاصرة توجد أيضاً اتجاهات سلبية. وقد وردت هذه النتائج وهي مؤسسة على دراسة طلاب الهندسة، والتي كشفت من أن طلبة

. techno Stres (١)

كلية الهندسة المتفوقين ذوو اتجاهات إيجابية حيال التقنية، وأن طلبة كلية الهندسة غير المتفوقين هم من تصطبغ اتجاهاتهم حيال التقنية بالسلبية.

ويبيّن أهل (Ahl, 1977) وهو بقصد معالجة القوة التي تتمثلها الحاسيبات الآلية في الوقت الراهن، واتجاهات الأفراد إزاء تسيدها على اهتمام الأفراد، أن واقع الحاسيبات الآلية أصبح من الوضوح بحيث يمكن القول أنه أصبح ملزماً للأفراد باقتئاله. ومع ذلك فهناك فرق كبير بين الاقتئاء والاستخدام. فكثير من الأفراد يمتلكون حاسيبات آلية دون أن تكون لديهم فكرة معقولة عن الإفادة منها. ولهذا الوضع المتناقض في التعامل مع التقنية المعاصرة نواجعه غير الإيجابية من منظورين:

أ- أنه لا يمكن إغفال الحاجة كمدخل للاقتئاء.

ب- ومن جهة أخرى فإنه لا يمكن إغفال الحاجة إلى التنمية الذاتية والمهارية حيال اتخاذ قرار الاقتئاء.

وأشار ماكاردي (McCurdy, 1973) وهو بقصد مناقشة مسح أجرته لجنة العلوم القومية لتحديد اتجاهات الأفراد إزاء العلم والتقنية، أنه على الرغم مما يبدو من قيام اتجاهات إيجابية إزاء التقنية المعاصرة وما ترکز عليه من مقومات علمية، فإن نسبة كبيرة من الأفراد الذين أجري عليهم المسح قد عبروا عن خيبةأملهم في العلم والتقنية، وهي نتيجة وإن عنت شيئاً فهي تعنى توافر معانٍ سلبية عند الأفراد متصلة بالتقنية المعاصرة وما قد تخلق من آثار غير مرضية على الأقل لدى بعض الأفراد.

وبين ستيرن بيمرجر (Sternberger, 1998) أنه عند النظر إلى التقنية المعاصرة وما تحققه من فوائد للمتعاملين معها، لابد وأن تراعى خصائص الأفراد وحدود معاييرهم لصعب يقتضيها التعامل مع هذه التقنية. وعموماً فقد أوضحت نتائج الدراسة أنه لا يمكن تصور التعامل مع التقنية دون

معايشة عددٍ من النتائج السلبية.

كما أشارت أرش (Arch, 1995) إلى أنه من غير المتصور للتقنية المعاصرة أن تكون فارضة بالضرورة لاتجاهات إيجابية عند الأفراد، إذ لا بد من المباينة بين الأفراد من منظور اتجاهاتهم حيال التقنية على ضوء حدود تمكّنهم من التعامل معها؛ فالمتمكنون من التعامل معها هم ذوو الاتجاهات الإيجابية، وغير المتمكنين من التعامل معها موسومون بالاتجاهات السلبية.

ويبيّن أرنست وأخرون (Ernest - Kossek, et al., 1998) من زاوية أخرى - وإن سارت في نفس اتجاه الدراسات السابقة الإشارة إليها - أن مشكلة التقنية المعاصرة من المنظور النفسي هي أن لدى عدد كبير من الأفراد تصورات ومفاهيم خاطئة عنها، وللثل هذه المفاهيم وهذه التصورات القدرة على جعل اتجاهات الأفراد سلبية حيال التقنية. ومن هنا تأتي المسئولية الاجتماعية للعلماء التطبيقيين في تفنيـد المفاهيم الخاطئة الماثلة عند الأفراد حيـال التقنية المعاصرة، وإرساء المفاهيم الصحيحة عنها.

ويورد ليوتнер ووينسـير (Leutner & Weinsier, 1994) معنى مماثلاً لما يورده أرنست. ففي دراسة ليوتـنر ووينـسـير لـلاتـجـاهـاتـ حـيـالـ الحـاسـبـاتـ الآـلـيـةـ اـتـضـحـ أنـ عـدـدـاـ مـنـ هـؤـلـاءـ الأـفـرـادـ لـاـ يـكـشـفـونـ عـنـ أـىـ اـهـتمـامـ بـالـحـاسـبـاتـ الآـلـيـةـ،ـ وـلـاـ يـعـتـقـدـونـ أـنـ هـنـاكـ مـيـلـاـ لـدـيـهـمـ لـاستـخـداـمـهـاـ فـيـ مـسـتـقـبـلـ أـيـامـهـمـ.ـ وـقـدـ تـبـيـنـ عـنـ اـسـتـقـراءـ مـبـرـاتـ هـذـاـ اـتـجـاهـ أـنـهـاـ تـكـمـنـ فـيـ وـجـودـ تـصـورـاتـ خـاطـئـةـ عـنـ الـحـاسـبـاتـ وـأـفـكـارـ نـمـطـيـةـ عـنـهـاـ.

وتـوحـيـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ فـيـ إـجـمالـهـاـ بـقـيـامـ مـنـظـورـ سـلـبـيـ عـنـ بـعـضـ الـأـفـرـادـ إـزـاءـ الـتـقـنـيـةـ الـمـعـاصـرـةـ وـأـنـ مـنـ أـهـمـ مـبـرـاتـ قـيـامـ هـذـاـ الـمـنـظـورـ:

١- الاستجابة للتقنية المعاصرة من منظور نمطي تستوجبه دواعي التقليد والمحاكاة.

- ٢- عدم التهيه والاستعداد النفسي للتعامل مع التقنية المعاصرة.
- ٣- ضعف القدرة والمهارة على استخدام التقنية المعاصرة.
- ٤- عدم وجود تدريب كافٍ ومناسب على استخدام التقنية المعاصرة.
- ٥- شيوع تصورات ومفاهيم خاطئة عن التقنية المعاصرة وأثارها السلبية، وخاصة مفاهيم الاستغناء عن العنصر البشري في المجال المهني، وإخفاقات أهمية الأفراد وأدوارهم الحيوية في العمل مع تسيّد التقنية في مجال العمل.
- ٦- قيام بعض الاضطرابات النفسية لدى الأفراد من جراء شعورهم بالتهديد إزاء شيوع التقنية واقتضاء التعامل معها.

وعلى الرغم من أن الاعتبارات السابقة هي اعتبارات جعلت موضوع التقنية المعاصرة والاتجاهات حيالها موضوعاً للاهتمام من جانب الباحثين، نتيجة اعتبارات أخرى جعلت من الاقتران بين الاتجاه نحو التقنية المعاصرة وعلاقتها بالجوانب النفسية في المجال المهني موضوعاً يريد سابقة من حيث الاهتمام.

الاتجاه إزاء التقنية الحديثة والبيئة المهنية:

يمثل الاتجاه نحو التقنية الحديثة في المجال المهني موضوعاً متميزاً لأهمية لاعتبارات مختلفة، ومن أهم هذه الاعتبارات:-

- ١- أن المهنة التي يمارسها الفرد أو يشغلها ذات أهمية قصوى بالنسبة للأفراد، إذ يتحدد الدور الاجتماعي وثقيله بالنسبة للأفراد خاصة الذكور منهم بوضع المهنة التي يشغلها وذلك من المنظورين، النفسي (رؤى الأفراد لقيمة المهنة)، والمنظور الاجتماعي (حدود جاذبية المهنة في الإطار الاجتماعي). وهذا ما أوضحته كارول روбин (Robin, 1997) عندما حاولت أن تربط بين القيم والاختيار المهني. فاختيار الفرد لهنة معينة يتأسس في

صلبه على مالدى الفرد من قيم معينة، وما يراه في المهنـة من جوانب تفيـ
بـما حـدده لنفسه كـأولويـات في الحياة نـتيجة اتساقـ بين ما يـ يريدـ الفـردـ من
عملـهـ معـ ماـ يـ رـاهـ منـ الحـيـاةـ بـأسـرـهاـ.

٢- أنه ما دامت المـهـنـةـ تمـثلـ ثـقـلاـ كـبـيرـاـ بالـنـسـبةـ لـلـفـردـ منـ الـمـنـظـورـينـ النـفـسيـ
وـالـجـتـمـاعـيـ، فـمـنـ الـمـقـدـرـ أنـ تـرـجـمـ اـتـجـاهـاتـ الـأـفـرـادـ الـخـلـافـةـ، كـمـاـ يـتـرـجمـ
مشـاعـرـهـ وـمـخـاـفـهـ، كـمـاـ تـرـجـمـ فـوـقـ هـذـاـ كـلـهـ حدـودـ أـعـمـالـ الـخـبـرـاتـ
الـجـدـيـدةـ الـتـىـ يـعـاـيشـهـ الـأـفـرـادـ، أـمـاـ بـوـصـفـهـ أـفـرـادـاـ أوـ بـوـصـفـهـ أـعـضـاءـ فيـ
مـجـتمـعـ. وـمـنـ ثـمـ إـذـاـ كـانـ هـنـاكـ اـتـجـاهـ مـعـيـنـ أوـ آـخـرـ حـيـالـ التـقـنـيـةـ الـحـدـيـثـةـ،
وـأـنـ لـابـدـ وـأـنـ يـجـدـ هـذـاـ اـتـجـاهـ مـعـناـهـ فـيـ السـيـاقـ الـمـهـنـيـ.

٣- أنـ الـمـهـنـةـ بـوـصـفـهـ نـظـامـاـ اـجـتـمـاعـيـاـ لـهـ وزـنـهـ وـثـقـلـهـ الـأـمـيـنـ فـيـ الـجـمـعـ، فـإـنـ
ماـ يـطـرـأـ عـلـىـ الـجـمـعـ مـنـ تـغـيـرـاتـ سـوـاءـ أـكـانـتـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ تـقـنـيـةـ أوـ غـيرـ
تقـنـيـةـ، لـابـدـ وـأـنـ تـجـدـ نـفـاذـهـ إـلـىـ السـيـاقـ الـمـهـنـيـ، بلـ هـىـ أـكـثـرـ مـنـ هـذـاـ، فـإـنـهـ
بـقـدـرـ مـاـ يـتـصـلـ الـأـمـرـ بـالـوـضـعـ الـتـقـنـيـ لـلـمـجـتمـعـ يـمـكـنـ القـوـلـ أـنـ السـاحـةـ
الـمـهـنـيـ تـعـدـ مـنـ أـهـمـ السـاحـاتـ الـتـىـ تـجـدـ التـقـنـيـ طـرـيقـهـ إـلـيـهـ، فـالـتـحـديثـ
الـمـهـنـيـ هـوـ فـيـ جـوـهـرـهـ تـحـديثـ تـقـنـيـ، وـمـنـ ثـمـ فـإـنـهـ إـنـ كـانـ هـنـاكـ اـهـتمـامـ
بـبـيـانـ نـوـاتـجـ التـقـنـيـةـ الـحـدـيـثـةـ فـيـ الـبـنـاءـ الـنـفـسـيـ لـلـأـفـرـادـ، فـإـنـ رـصـدـ هـذـهـ
الـنـوـاتـجـ فـيـ السـيـاقـ الـمـهـنـيـ مـنـ الـمـاـخـلـ الـلـائـمـةـ لـلـوـفـاءـ بـهـذـاـ الـمـقـدـ.

٤- إنـ الـمـهـنـةـ بـحـكـمـ وـقـوفـهـاـ كـعـنـصـرـهـاـ فـيـ حـيـاةـ الـأـفـرـادـ، فـإـنـ تـحـديـاتـهاـ وـهـىـ تـمـرـ
بـخـبـرـةـ التـحـديثـ وـالـمـعاـصـرـةـ هـىـ تـحـديـاتـ لـلـفـردـ مـنـ مـنـظـورـ شـعـورـهـ بـقـدرـتـهـ
عـلـىـ التـأـقـلـمـ مـعـ التـحـديثـ وـالـتـوـافـقـ مـعـهـ.

لهـذـهـ الـاعـتـبارـاتـ الـأـرـبـعـةـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ تـرـشـيـحـ درـاسـةـ اـتـجـاهـاتـ الـأـفـرـادـ
حـيـالـ التـقـنـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ فـيـ سـيـاقـ الـعـمـلـ كـمـوـضـعـ كـافــاـ بـالـأـهـمـيـةـ. وـهـذـاـ مـاـ أـكـدـ
عـلـيـهـ عـدـدـ مـخـلـصـ فـيـ الـمـعـارـفـ (انـظـرـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ

(Korunka, et. al., 1995) ويفرض التعامل مع التقنية الحديثة والاتجاهات نحوها في السياق المهني تناولاً لعنصر مهم من عناصر علاقة الفرد بمهنته. ويتمثل هذا العنصر في التوافق المهني. ولهذا الجانب أهمية من منظور زوايا مختلفة .. وربما كان من أهم هذه الزوايا:

- ١- ارتباط التوافق المهني بمتغيرات السياق المهني بكامله. فقد أشار ماك مارثري إلى عدد من العوامل المختلفة ذات ارتباط واضح بالتوافق المهني من بينها التغيرات التي تحدث في مجال العمل، وشعور العاملين بأن هناك تغييراً يحدث في بيئة العمل، والسمات الشخصية للعاملين، وحدود المهارة الإدارية المتاحة في مجال العمل، والقدرة على المواءمة بين متطلبات التحديث والمعاصرة ومطالب العاملين والشعور بالاستقرار والثقة بالذات، وعدم تسرب مشاعر العجز في نفوس العاملين وهم يتعاملون مع الجديد من النظم (McMurtrey-Mark-Earl, 1997). كما أشار بيسلى (Beasley, et. al., 1999) إلى معنى مماثل، وهم يقررون قيام الارتباط بين التوافق المهني وشيوخ بعض التصورات عند العاملين.
- ٢- ارتباط التوافق المهني وهو مقترب منظور العاملين بالتقنية المعاصرة بعوامل هامة في السياق المهني كالدافعية إلى الإنجاز على سبيل المثال (Hardy, 1998). وإن ترتبط بالدافعية إلى الإنجاز في السياق المهني بمردود إيجابي بالنسبة لكل العاملين، والأداء المهني على المستوى العام، فإنه يبدو ضرورياً أن تتم دراسة التوافق المهني بوصفه مدخلاً ملائماً لبيان السياق المهني.
- ٣- ارتباط التوافق المهني بحدود توافر الرضا المهني عند العاملين وإدراكيهم لقدرة المواءمة بين دوافعهم الخاصة بوصفهم أفراداً، ومتطلبات المهنة

ذاتها، ومن ثم فإن في دراسة التوافق المهني للعاملين وهو مقترب بالاتجاهات الإيجابية حيال التقنية الحديثة ما يكفل الوقوف على حدود نفاذ التقنية إلى العاملين من مداخل إيجابية.

٤- إن في دراسة التوافق المهني وهو مقترب بالاتجاهات إزاء التقنية الحديثة، ما يمكن إلقاء الضوء على معانٍ نفسية وإدارية كاشفة عن وضع المؤسسات المهنية على المتصل المتداه ما بين الملائمة وعدم الملائمة، وذلك من منظور المؤسسات المختلفة بمقومات التحديث من جانب، وتحقيق الرضا للعاملين من جانب آخر (*Sofronova, 1995*).

٥- إن في دراسة التوافق المهني وهو مقترب في سياق العمل بالاتجاهات إزاء التقنية الحديثة ما يكشف عن حدود النفاذ الإيجابي للعلم ونواتجه إلى الأفراد العاملين، وحدود التعامل الإيجابي من جانب رجال الإدارة مع العلم ومقتضياته، وهي حقيقة أشار أميرتون وأخرون (*Emerton, et. al, 1987*) إليها أبيان حديثهم عن وجوب تيسير التعامل مع التقنية على نحو يعين على خلق إمكانية التوافق مع مقتضيات الأفراد وحسن إعدادهم للجديد من التقنية من جانب آخر.

ولهذه الصلة شرعيتها إذ أن ثمة عوامل هامة قاضية بالاعتبار عند النظر في علاقة الاتجاهات نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني. ومن هذه العوامل القدرة على فهم احتياجات الأداء البشري وتقديره، وحدود سعة أفق العاملين على كافة مستوياتهم، وطبيعة التقنية القائمة، وحدود إعداد الأفراد لهذه التقنية حتى تطرح إمكانية الإفاده منها دون قيام آثار جانبية لها.

وهذه العوامل في تفاعلها هي التي حدت بالباحثين (*Nasar, 1998*) لأن يقرروا أهمية إعداد العاملين وتطويعهم نفسياً للتكنولوجيا الحديثة بوصفه مدخلاً ضرورياً لإقامة علاقة إيجابية بين العاملين والتقنية الحديثة، وإتاحة هذه

العلاقة الإيجابية لإمكانات التوافق المهني. ودون إقامة هذا المدخل النفسي الضروري يتعرض العاملون لأزمات نفسية على نحو ما يقرر جوس (Ghose, 1971).

ومن الطبيعي أن تستوعب حدود الدراسة المعنية بالاتجاه نحو التقنية بالتوافق المهني بأمر آخر له حتمية التضمين حتى يمكن الكشف عن الأبعاد النفسية، والنفسية الاجتماعية لهذه العلاقة. ويتمثل هذا الأمر في المقابلة بين قطاعين مهنيين لهما مناخهما النفسي والمهني المختلفان، وهما القطاع الحكومي والقطاع الخاص. فالقطاعان ليسا متماثلين فيما يتعلق بظروفيهما المهنية، ولا في صياغتيهما النفسية وقد يكون في بيان عناصر الاختلاف بين هذين القطاعين معنياً في اتجاه بيان شرعية تضمينها في الدراسة الحالية.

القطاع الحكومي في مقابل القطاع الخاص:

يوجد بين قطاعي الحكومة والقطاع الخاص عناصر اختلاف واضحة، ويقدر ما يتصل الأمر بموضع الدراسة الحالية تمثل عناصر الاختلاف فيما يلى:

١- إن التقنية الحديثة لا تقل نفتها على القطاعين بأقدار متوازنة، فحينما يكون الدفع في القطاع الحكومي في اتجاه الأخذ بالتقنية الحديثة أشد مما هو عليه الأمر في القطاع الخاص، وحينما آخر يكون الدفع أشد في القطاع الخاص، والأمر يتوقف في هذا على طبيعة المهنة ومقدراتها في سياق المجتمع، وحدود الشعور بأهميتها، ومنظور ملاءمة ممارستها في أحد القطاعين أكثر من الآخر (Emerton, et. al., 1987).

٢- إنه ما دام أن هناك اختلافاً بين القطاعين الحكومي والخاص في معدلات الأخذ بالتقنية الحديثة، فمن المحتم أن تكون طبيعة الاتجاهات في كلا القطاعين إزاء التقنية الحديثة مختلفة، إذ يتحدد الاتجاه في مضمونه

وشكله بأهمية موضوعه (الاتجاه) في السياق الاجتماعي الذي يعايشه الأفراد.

٣- إن للتقنية الحديثة سياقها الميسر لوجودها، وميسر أيضاً للتعامل معها، وما زال الكشف عن الوضع النفسي للتقنية الحديثة من حيث الشعور بأهميتها من منظور الأهداف (المهنية)، ومن منظور محدودها على المتعاملين معها وهم يمارسون أداءهم المهني .. وما زال الأمر فيه بحاجة إلى ما يكشف عن حدوده واتجاهه، وخاصة عندما تقوم المقابلة بين كلا القطاعين الحكومي والخاص، وخاصة إذا ما أخذنا في الاعتبار عوامل ثلاثة مهمة أشرنا إليها في موقع سابقة وهي: القوة (إمكانات العاملين)، والخوف، والتوقعات، وأخذنا في الاعتبار ما أشرنا إليه أيضاً من أهمية الكشف عن المتغيرات النفسية والحاكمة للممارسة التقنية، وهي التهديد النفسي للخبرة، وحدود العون التدريبي القائم، والثقة بالذات، والاستقلال في اتخاذ القرارات، ومصدر الضبط، وهي متغيرات قادرة على إقامة الاختلاف بين القطاعين الخاص والعام.

البعد الحضاري في معالجة الموضوع:

إن البعد الحضاري في معالجة موضوع الاتجاهات، وخاصة من حيث علاقته بالتقنية الحديثة والتوافق المهني ذو أهمية قصوى، إذ بتضمينه تتحقق الجوانب التالية:-

١- اتساع رقعة التعامل مع متغيرات الدراسة سواء من حيث عناصرها وأبعادها المختلفة أو من حيث كيفية نظمها في سياقات حضارية مختلفة. فحدود التقنية الحديثة وتاريخها وكيفية رصد آثار هذه الحدود الخبرية مرهون أمره دراسياً بالامتداد حضارياً إلى دائرة مجتمعات مختلفة تتباين في درجات تعاملها مع التقنية الحديثة.

٢- إدخال المتغير الحضاري في منظومة المتغيرات موضع الدراسة، ومن ثم القدرة على تضمين متغير يتعذر تمثيله خارج حدود الدراسات الحضارية المقارنة، ومن ثم أيضاً القدرة على الإفصاح عن صلابة العلاقة المفترض قيامها بين متغيرات الدراسة وذلك عن طريق المقارنة حضارياً بين مجتمعين مختلفين.

٣- إن التعامل مع الإطار الحضاري بوصفه متغيراً في الدراسة الحالية، وخاصة إذا ما استوعب مقارنة بين مجتمعين (المجتمع المصري، والمجتمع السعودي) بصفوفهما يمثلان تاريخيين مختلفين في التعامل مع التقنية الحديثة ويمثلان أيضاً مجتمعين بينهما إلى جانب رصيدهما الاجتماعي والحضاري الذي يكفل لهما الاتفاق، وقدر أيضاً من الاختلاف، له دلالته المنهجية والاجتماعية والحضارية.

وإذاء هذه الاعتبارات المختلفة تبدو دراسة العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني لدى العاملين في القطاع الحكومي والقطاع الخاص من منظور حضاري مقارن، لها مبرراتها على المستوى الأكاديمي والتطبيقي، كما لها مبرراتها أيضاً من منظور الاعتبارات النفسية والاجتماعية المختلفة.

الفصل الثاني
الإطار النظري والدراسات السابقة

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

تقديم:

التقنية - التكنولوجيا - قديمة قدم الإنسان ذاته، فمنذ أن بدأ يستخدم النار كوسيلة لتخويف أعدائه وطهو طعامه وإعداد أدواته وهو يستخدم التقنية، فالتقنية بمعناها العام هي استخدام المهارات والأدوات الملائمة لتحسين قدرة الإنسان على التعامل مع البيئة. والتقنية بهذا المفهوم لا ترتبط بالتقدم أو التخلف، بالقوة أو الضعف، بل ولا ترتبط بالإنسان دون باقي المخلوقات، حيث أن كثيراً من الطيور تستخدم الأعشاب في تجهيز أعشاشها، بل وبعض أنواع النمل يربى حيوانات يستأنسها لتخزين الماء أو العناصر الغذائية ثم يتغذى بها حين يحتاجها.

غير أن التقنية (التكنولوجيا) أصبحت في العصر الحديث وحشاً كاسراً وقوة تخيف من يخترعها، وذلك مع اختراع البارود والأسلحة الحديثة والديناميت والقنبلة الذرية، كلها أدوات لم تعد تستخدم لتسهيل حياة البشر وتوفيقهم بل أصبحت للقتل والتدمير وإشاعة الرعب.

ولا يتوقف أمر الخوف من التقنية على المخترعات العسكرية، فهناك الكثير من المخترعات الطبية والهندسية الهائلة القوة والتي ترتبط بالخوف ومن يتحكم فيها حتى لا يستخدمها في التحكم بالعالم.

من ناحية أخرى فلو كانت التقنية كلها شرورة لاتخذنا قراراً بإلغائها وتجريم كل من يستخدمها، لكن ذلك وضع لا يمكن احتماله، فقد تسللت هذه التقنية إلى أبسط أساليب حياتنا مما جعل الاستغناء عنها مستحيلاً، وهذه هي المشكلة أو المأزق الذي يعاني منه إنسان العصر الحديث.

الجزء الأول

الإطار النظري

١-تعريف التقنية

٢-الاتجاه نحو التقنية

أولاً : تعريف التقنية

إذا كانت التقنية -كما سبق التقديم- لصيقة بالإنسان منذ بداية تاريخه فإن الباحثين يميزون بين مفهومين لها:- التقنية كفن، التقنية كعلم (Helman, 1976).

١- التقنية كفن:

بدأ الإنسان استخدامه للتقنية بطريقة التجربة والخطأ، وباستخدام ما يقع في يديه من أشياء يستخدمها كأدوات في تحقيق حاجاته، واعتبرت القضية كفن على المهارات الفردية والتقليد، وكما سبق القول فقد اشتركت الكائنات غير الإنسانية أيضاً في فنون الصيد والاختباء ووقاية الصغار

والتقنية لهذا المعنى ليست مرادفاً للآلة، لكنها تعنى [القدرة على تنظيم موارد البيئة بطريقة أفضل لإشباع الحاجات، وقد يؤدي ذلك التنظيم إلى ابتكار آلة أو استخدام أداة بهدف زيادة كفاءة هذا النظام] (Bell, 1973).

وينطبق مفهوم التقنية كفن على أغلب الحضارات القديمة، والتي لم يكن للآلات الحديثة دور فيها، فبناء الأهرام هو معجزة هندسية وتكنولوجية رائعة لم تستخدم فيها الآلات؛ وكل ما ظهر فيها هو تنظيم البشر وتنظيم موارد البيئة أكثر من اختراع الآلات (Bell, 1973).

ومازال ذلك المفهوم هو الأكثر قرباً إلى تصورنا عن التقنية، فنحن نعيش عصر التطور المذهل في الحاسوب الآلي، وجوهر ذلك التطور ليس بناء أجهزة جديدة ولكن صناعة البرمجيات (Software Not Hardware) وصناعة البرمجيات هي تنظيم للفكر أكثر مما هي اعتماد على آلات، لكن الفرق بين تنظيم الفكر اليوم والتنظيم في العصور السابقة هو في اعتماد الأخير على النظريات العلمية والخطيط العلمي.

٢- التقنية كعلم:

التقنية حسب هذا المفهوم هي تطبيق المعارف العلمية في مجال الواقع التطبيقي لإخراجها في شكل مادي لخدمة أغراض الإنسان، وهكذا فإن تصميم السيارة هو عمل عملى أما فنيات تنفيذ هذا التصميم والمواد المستخدمة في صناعة كل جزء فهى أسرار تقنية تعزز بها الدول وتعتبرها من الأسرار الهامة.

والتقنية بهذا المعنى ظهرت منذ بدايات الثورة الصناعية الأولى حيث كان العنصر المشترك في هذه الثورة هو اختراع الآلات التي تقوم بديلاً عن الإنسان بأداء الأعمال المتكررة الرتيبة والمملة، أو التي تحتاج إلى أعداد كبيرة من الرجال. وفيما بعد ذلك واستمراً لهذه الثورة ظهرت التقنية في مجال الآلات البخارية، البرق والهاتف، طرق السكك الحديدية، اختراع الكهرباء وغيرها من الاختراعات.

ثانياً: الاتجاه نحو التقنية

صارت التقنية مصدر السعادة والخطر سوياً منذ ظهورها في شكلها العلمي، وكان المظاهر الشائع لها هو أن من يمتلكها تكون له القوة والثورة والهيمنة، وهي أوجه إيجابية للتقنية تسببت على أساسها دول العالم المتقدم في اختراع وابتكار أسرار صناعات معينة كالسيارات والطائرات والأسلحة، أما الأوجه السلبية فقد عانى منها المقهورون والضعفاء سواء أكانوا في دول العالم المتاخر أم الذين استخدمت التقنية الحديثة إما في قهرهم عسكرياً أو استغلالهم اقتصادياً أو بتحويل قارات بأكملها إلى مزارع ومناجم للمواد الخام مع الحرمان التام من أسرار التصنيع والتقنية حتى تظل أسيمة هذا العجز إلى يومنا هذا.

ولم يسلم المستضعفون والمقهورون داخل الدول المتقدمة نفسها من الظلم

الذى نتج عن امتلاك البعض بثرواتهم والأجهزة ليصبح هؤلاء طبقة مظلومة مقهورة ومستغلة من جانب أصحاب الأعمال.

هكذا وجدنا موقف الإنسان من التقنية يتبلور على محور يمثل أحد أطرافه أقصى الامتلاك - التحكم - الصدقة - الاستفادة من التقنية، بينما يُمثل على الطرف الآخر الاستلاب - الرضوخ - العداء - واستغلال التقنية لهم. (توفلر، ١٩٧٤).

يجد الإنسان نفسه إجمالاً إما فى حالة هوس التقنية أو فوبيا التقنية (techno phobiax technomania) أو فى درجة معينة فيما بينهما (Sweany, 1999) (Hick, 1999) ، (Bosnan, 2000) كتابه: غريزة الحياة والحضارة (Eros and Civilization) (Marcuse, 1960). (Eros and Civilization) كيف تمكنـت التقنية المتوحشـة المستقلـة من كبت دوافع البناء والحياة التي يعتمدـ عليها الإنسانـ في إنتاجـه وفي معيشـتهـ، لكنـ حرصـ الاستقلـال التقـنى على تشغـيلـ العـمالـ بصـورـةـ لاـ إنسـانـيةـ وآلـيـةـ تـضـطـرـهـمـ إـلـىـ كـبـتـ دـوـافـعـ الـحـيـاةـ وإـلـىـ تـفـجـيرـ غـرـائـزـ الموـتـ والتـدمـيرـ كـبـدـيلـ عـنـهـاـ.

لقد كان المظاهر الأسـاسـيـ للتطورـ التقـنىـ هوـ التـصـنيـعـ، وـانتـقالـ المـجـتمـعـاتـ بـسـبـبـ ذـلـكـ مـنـ الأـسـالـيـبـ الرـعـوـيـةـ وـالـزـارـعـيـةـ وـالـإـقـطـاعـيـةـ إـلـىـ المـجـتمـعـاتـ الصـنـاعـيـةـ بـمـاـ تـمـيـزـ بـهـاـ مـنـ حـيـاةـ المـدـنـ، سـهـولـةـ المـواـصلـاتـ، أـهـمـيـةـ الـوقـتـ وـالـلتـزـامـ بـالـعـلـاقـاتـ التـعـاـديـةـ، النـظـمـ الـدـيمـوـقـراـطـيـةـ، النـقـابـاتـ وـالـأـحزـابـ وـالـصـرـاعـ الجـمـاعـيـ، مـعـ ماـ صـاحـبـ ذـلـكـ مـنـ تـغـيـرـاتـ فـيـ نـظـامـ الأـسـرـةـ وـالـحـيـاةـ الـاجـتمـاعـيـةـ. (حـجـارـىـ، ١٩٧٨ـ: ٦٤ـ).

أـدـتـ هـذـهـ التـطـورـاتـ الإـيجـابـيـةـ إـلـىـ مشـكـلاتـ مـصـاحـبةـ، فـقدـ صـاحـبـتـ منـظـومـاتـ الصـنـاعـاتـ الضـخـمةـ، وـنظـمـ الإـداـرـةـ المـعـقـدةـ تقـليـلاـ مـنـ شـأنـ العـاـمـلـ وـجـعلـهـ مـجـرـدـ تـرسـ فـيـ مـنـظـومـةـ ذـلـكـ الإـنـتـاجـ، وـأـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ زـيـادـةـ

مشكلات العمال وإلى شعورهم بالاغتراب عن ناتج عملهم، هذا فضلاً عن غربتهم عن مجتمعاتهم بفقدان الشعور بالأمن، بالملكية، وحرية الإبداع والابتكار (Fromm, 1968).

ظهر تطور آخر في مجال التقنية أثناء الحرب العالمية الثانية - وهو اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في إبادة مئات الآلاف من البشر، الأمر الذي ربط بين التطور التقني والإساءة إلى البشرية - ليس فقط في المجال العسكري، بل لقد ظهر الخطر أثناء الاستخدام السلمي لها كالتسرب الإشعاعي في تشنغدويل الذي أدى إلى تلوث نووي وتشوهات إنسانية مازالت آثارها مستمرة إلى الآن رغم حدوثها في سنة 1986، كذلك ما نسمعه اليوم عن مشكلات دفن النفايات النووية بين الشعوب والحكومات.

أدت هذه الأخطار الجديدة إلى تغيير صور التقنية إلى صورة متوحشة تهدد بالفتك بالإنسان الذي اخترعها، بل وبإبادة الحياة تماماً من على سطح الأرض إذا قامت حرب نووية تم فيها تفجير كل ما لدى الدول الذرية من رؤوس تملكتها.

وازاء ذلك ظهر الاتجاه المعادي للتقنية، والداعي للعودة إلى الحياة الطبيعية والفطرية، ويلخص هـ. هيلمان (Hellman, 1976) عناصر الاتجاه ضد التقنية فيما يلى:-

عناصر الاتجاه ضد التقنية:

١- التقنية ضد المشاعر الإنسانية:

المخترعات العلمية والتقنية الناتجة عنها لا تؤثر فيها العواطف والمشاعر مما يجعلها خطراً على هذه الإنسانية مثل ذلك اختراع الإنسان الآلي والذي قد يصل في تطوره إلى قدرة عقلية أقوى من الإنسان، فهل يمكنه أن يقضي على الإنسان ويحل محله.

٢- التطورات الطبية خطر على البشرية:

أدى التطور الحديث في الطب إلى ظهور أمراض جديدة وسلالات جديدة من البكتيريا لم تكن توجد لولا الأدوية التي أدت إليها، كما أدت بعض الأدوية إلى زيادة الحساسية وانخفاض المناعة والتأثير على الكبد والكلى والأعصاب، كذلك يؤدى التعامل مع المستشفيات إلى خوف شديد من التقنية حيث يتبارى كل منها في ضخامة الحجم وتعقيد التجهيزات والآلات مما يضاعف عند المريض الشعور بالعجز وعدم القدرة على اتخاذ القرار الملائم وسط التقارير والأشعات والفحوصات.

كما يثير العبث بالجينات البشرية وبقوانين الوراثة، وبالطرق غير الطبيعية في الحمل والإنجاب ونقل الأعضاء قضايا لا حصر لها من مخاوف التقنية:-

أ- فقد يؤدى تغيير أحد الجينات المسئولة عن التخلف العقلى -مثلا- أو عن الأمراض الوراثية إلى طفرات في حلقة الكائن البشري تحوله إلى كائن يحمل صفات غير آدمية غير التي لدينا، فنحن لأندري بالضبط كيف تتفاعل هذه التعديلات الجينية مع غيرها من الجينات، ومتى ستظهر نتيجة هذه التفاعلات بعد جيل أم بعد عدة أجيال.

ب- من المحتمل جداً أن يستخدم الاستنساخ في خلق قطع غيار بشرية من كائنات مستنسخة شبه آدمية، هكذا قد يظهر جيل من الكائنات غير كاملة الآدمية، وما يترتب على ذلك من انتهاك لحقوقها في الإرادة والقرار وفي حقها في الوجود والحياة.

ج- يحمل التحكم في الجينات وقوانين الوراثة دعوة إلى زيادة النسل بين الأذكياء، ومنعه من الأغبياء، كذلك زيادة عدد الذكور على الإناث -أو العكس- مما قد يؤدى إلى اختلال التوازن الطبيعي في الجنس البشري

فقد يكون للمتختلفين عقلياً وللضم والبكم وغيرهم من الفئات الخاصة خصائص جينية بعيدة عن هذا القصور تؤدي إلى المحافظة على الجنس البشري مما يجعل محاولات منعهم من الإنجاب كارثة لا يعلم مداها إلا
الله خالق كل شيء بحساب.

د- رغم ما كان يبدو من السهولة والمنطقية في نقل عضو من متبرع إلى مريض يحتاج إلى هذا العضو، لكن ظهور أنواع من الأمراض التي لا تنتقل إلا عن طريق الدم أو الأعضاء كالأيدز والتهاب الكبد الوبائي أدى إلى الحذر الشديد من عمليات نقل الأعضاء.

هـ- هناك محظوظ ديني إسلامي لنقل الأعضاء وهو اشتراط أن يستخدم العضو الذي يتم التبرع به في غير معصية الله، فكيف سيتحقق هذا الشرط في ظل أكواخ من التقارير الطبية المعقّدة والتي سيتخذ على أساسها القرار بنقل العضو.

٣- التقنية تؤدي إلى انتهاك الخصوصية:

تؤدي التقنية الحديثة إلى انتهاك خصوصية الإنسان، فاختراع آلات التجسس الدقيقة وأجهزة التنصت وأجهزة الرؤيا عن بعد، والتجسس على الخطابات والرسائل، كلها أمر تتبع الشخص في موضع الانكشاف التام لكل ما يريد أن يستره ويخفيه عن الآخرين، من جهة أخرى يؤدي اهتمام جميع الدول - تقريباً - بتسجيل بيانات مواطنيها في قواعد معلومات يمكن من خلالها تتبع كل ما حدث من الشخص عبر سنوات عمره، حتى مرحلة الطفولة، وما يتربى على ذلك من إمكانية استخدام تلك المعلومات ضده، وحدثت ردة فعل من المواطنين ضد إفشاء أسرارهم بهذا الشكل مما أدى إلى تقليل التفاصيل التي تسجل عن المواطن واستبعاد بعضها.

.(Hellman, 1976)

٤- التقنية تؤدي إلى تدمير الحياة الطبيعية:-

أدت التطورات التقنية إلى ظهور مشكلات تهدد التوازن البيئي الطبيعي مما يؤدي إلى أخطار جسيمة على الجنس البشري مثل:

أ- التلوث البيئي:- إلقاء النفايات الصناعية في الأنهرار يؤدي إلى تهديد الكائنات التي تعيش في الماء وإلى المزروعات التي تتغذى على هذه النباتات، وتأدي الأبخرة الكربونية التي تصاعد من المصانع إلى سقوط الأمطار الحمضية التي تبيح مساحات كبيرة من المزروعات، والمبيدات الحشرية اتضح أنها تضر أكثر مما تفيد حيث تتسلل إلى مجاري الأنهر وتصل إلى الإنسان عبر النباتات ولحوم الحيوانات، هذا فضلاً عن التلوث السمعي والضوضاء الذي تحدثه الآلات الحديثة كالطائرات، وألات البناء، السيارات، القطارات وقد ثبتت علاقة الضوضاء بارتفاع ضغط الدم.

ب- التصحر:- تؤدي التقنية إلى الاستنفاد السريع للموارد وأهمها الغابات، فالغابات هي أكبر منتج للأوكسجين في الكورة الأرضية وتقليل مساحتها يعني تقليل المناخ من هذا الأوكسجين لاستهلاك الإنسان وباقى الكائنات الحية. كما أن نقص الغابات يؤدي إلى انقراض الحيوانات التي كانت تعيش في هذه البيئة.

ج- ارتفاع حرارة الأرض: يؤدي التلوث إلى تراكم الغبار والغازات في طبقات الجو العليا مما يتسبب في تكون طبقة حاجزة للإشعاعات التي تنتبع من الأرض إلى الفضاء، ويؤدي حجزها إلى رفع درجة حرارة الأرض بمعدلات قد تهدد بذوبان الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي وارتفاع مستويات البحار.

د- ثقب الأوزون: أدى الاستخدام المفرط لبعض الغازات المصنعة مثل غاز الفريون إلى التأثير على تماست طبقة الأوزون وإحداث ثقب بها قد يؤدي

إلى تسرب الإشعاعات الضارة التي كانت تحجزها هذه الطبقة.

٥- التقنية تؤدي إلى الدمار الشامل:

أدى استخدام الطاقة الذرية في الحرب إلى قدرة بعض الناس على تدمير حياة البشرية، كما أدى التساقط النووي بعد الحرب العالمية الثانية إلى الرعب النووي الذي أصاب المالكين وغير المالكين لهذا السلاح، حيث أن قيام حرب نووية معناه فناء الكوكبة الأرضية جميعها، ومع علم أصحاب القرار بأنه لا يوجد غالب ولا مغلوب في هذه الحرب إلا أن السباق على من يخسر أكثر، لقد طرح المعارضون للتقنية هذه الطبيعة الشريرة وغير الإنسانية التي يجنب لها كل من يمتلك التفوق التقني في فقد إنسانيته ويسعى إلى التلويح باستخدامها مما يدفع بالآخرين إلى المعاناة والتلويح هم أيضا بالرد عليه.

وليس استخدام السلمي للذرة بأقل ضرراً من الاستخدام العسكري لها، صحيح أن توليد الكهرباء عن طريق المفاعلات الذرية أرخص في التكلفة، بالمقارنة باستخدام البترول، لكن المخاطر التي هددت البشرية من انفجار مفاعل تشيرنوبيل في روسيا عام ١٩٨٦م، ومن دفن النفايات النووية والآثار التي قد تتجدد عنها في الوقت الحالي أو في المستقبل، واستخدام الأجهزة الطبية أو أجهزة الكشف عن التوصيلات والتي أدى عدم الحفظة في استخدامها إلى إصابة أسرة من محافظة القليوبية في مصر بالتهابات وحروق شديدة كل ذلك يجعل من التعامل مع الأجهزة النووية كابوساً مخيفاً يسعى الجميع إلى تجنبه.

٦- التقنية تؤدي إلى سرعة أسلوب الحياة:

ركز ألفين توفلر (توفلر، ١٩٧٤) في نظرته إلى التقنية على أنها تؤدي إلى تغيرات سريعة متتالية وإلى تدفق رهيب للمعلومات يفوق قدرة الإنسان على استيعابها ويؤدي ذلك بالإنسان إلى عدة مخاوف، أهمها فقدان القدرة

على التفكير السليم، ويؤكد ذلك ما توصل إليه بافلوف عن فقدان الكلاب للقدرة على التمييز بين المثيرات المتصلة بسبب تدفق المثيرات المشابهة (أبو حطب، ١٩٩٦: ٣٢).

عدد توفلر أشكالاً أخرى من استجابة الإنسان لهذا التدفق السريع للمعلومات، والتي يمكن اعتبارها طرقةً للتعبير عن المعارضة للتقنية أو عن العجز من استيعابها مثل: إنكار أي شيء جديد واعتباره قشواً سوف تنتهي، التخصص الدقيق - أي قصر مجال التفكير على تخصصه المهني ومتابعة الجديد فيه - وفيما عدا ذلك يمكن التوقف عن متابعة أي معلومات. الاستجابة الثالثة هي الرجعية - حيث يتمسك الإنسان بالماضي ويتصور أن العودة إلى حياة القرون الماضية فيها الحلول لما نواجهه من مشكلات - ويرى توفر أن جماعات الهيبز وجماعات العودة إلى الطبيعة والحياة في الكهوف والأدغال هي نموذج لهذه الأفكار.

٧- التقنية والقلق:

أدت التقنية الحديثة إلى تغيير أسلوب حياة الناس، بحيث أصبح الإنسان يعيش حسب نظام آلي دقيق من المواعيد لأنظمة السير والغذاء والصحة وحتى الراحة والترفيه وعلى الإنسان أن يطبع نظام العمل، نظام المرور، نظام المواصلات ونظام الحكم، أدى ذلك إلى فقدان تقدير الذات، الطاعة، الانصياع.

ويقول كارل روجرز إن محاولات الإنسان لإرضاء الآخرين تجعله يشوه خبراته الذاتية، ومن أجل إرضاء الآخرين ذوى الأهمية، عليه أن يتخصص مع ذاته؛ هذه الخصومة التي توقعه في التناقض وعدم الرضا عن النفس فيخشى مواجهة نفسه، ونجد أنه يثور لأتفه الأسباب، وأخيراً يصاب بالقلق الذي يعطل إمكانياته ويفقده القدرة على التوافق مع المجتمع (الشناوى، د.ت).

ويؤدى القلق إلى نتائج متنوعة، فالقلق العام قد يؤدى إلى الأمراض السيكوسوماتية، أما القلق الذى يتجه نحو موضوع محدد فيتحول إلى مخاوف من التقنية، من التعامل مع الجديد، من ركوب الطائرة، من ركوب المصعد، من الحاسوب الآلى.

٨- التقنية وتخيير الشعوب:

يرى ماك ديرموت (*McDermott, 1981*) أن المثقفين يستخدمون الإنجازات التقنية في خداع الشعوب مضيفاً بذلك نقداً جديداً إلى قائمة هيامان وتوفلن، فطريقة الصحفيين وعلماء المستقبليات في رسم المستقبل الوردي للعالم في ظل الإنجازات التقنية حيث تنتهي المشكلات ولا يكون على المواطن إلا الاستمتاع الشخصي [مثال على ذلك (*Mesthene, 1968, Kranzberj, 1964*].

ويرى ماك ديرموت أن ذلك لم ولن يحدث، فالتقنية بتغيراتها المتسارعة تمارس قهراً على الإنسان، بما تتطلبه من إعادة التدريب على الآلات التي تتغير كل يوم، بل وإعادة التخصص أو تغيير المهنة نهائياً؛ إذا لم يعد لهم منهم الأصلية وجود في ظل إعادة الهيكلة المتكررة، والسؤال الأهم الذي يطرحه ديرموت هو من الذي يملك مصير الأمة (الأمريكية) والإجابة أنه ليس السياسيين ولكن الرجال المتحكمين في التقنية هم الذين يحددون مستقبل المجتمع واحتياجاته في المستقبل، وعلى المجالس النيابية الرضوخ والاستسلام باعتبار أن ذلك في مصلحة التقدم (*Scolve, 1995*).

كما أن التخصص الدقيق - من جهة أخرى - يجعل الشخص لا يعرف شيئاً عن ناتج عمله، ولا عن علاقة ما يعمله بالناتج النهائي للمصنع، فالإجابة عن هذه الأسئلة توجد في يد فئة قليلة من المخاطبين لهذا المصنع هي التي تفهم وتحظط وتحكم وتفرض آراؤها ومصالحها على باقى مؤسسات المجتمع.

وإذا كانت هذه هي الصورة في بداية الثمانينيات (تاريخ نشر مقالة ديرموت) فالملاحظ اليوم أنها استفحلت وتجاوزت حدود الدول، بحيث أصبح العالم كله في يد مجموعة ضئيلة العدد من الشركات الاحتكارية في مجالات البنوك، البترول، الحاسوب الآلي، صناعة السيارات، أصبحت هذه المجموعة متعددة الجنسيات قادرة على التحرك بسرعة من منطقة إلى أخرى حسبما تملية مصالحها، ووصلت قوتها إلى درجة أن ميزانياتها أصبحت أكبر من ميزانيات دول عظمى، كما استطاعت هذه الشركات من خلال العامين الماضيين فقط إشعال حرب في الكنغو وإسقاط اقتصاديات وأنظمة الحكم في أغلب دول جنوب شرق آسيا والمسماة بالنمور الأسيوية.

٩- الخلاصة:

إن موقف العالم العربي من التقنية في الأغلب هو الاستهلاك فقط، ويرى فؤاد أبو حطب أنه حتى في حالة إنشاء أي نظام تقنى في جهة حكومية أو حتى في مصنع نميل إلى أسلوب تسليم المفتاح (أبو حطب، ١٩٩٥: ٣٢).

أى الاستلام الجاهز دون أى تعديل أو تفهم لهذه التقنية، يزيد ذلك من هيبة التقنية والوقوف منها موقف الرهبة والخوف، فنجد المواطن العربي سيتحدث باعتراز عن امتلاكه بلاده لأحدث ما توصلت إليه تقنية الغرب، وعن الأجانب الذين يديرون آلاته بكفاءة نادرة واقتدار، حتى لو كان هو المدين، ولو كان هو مالك المصنع لكنه في النهاية لا يمكن إلا الرضوخ لرأء الخبراء وتنفيذ مقترحاتهم، ويقف المواطن العربي من التقنية المستوردة موقفاً متباعدة - رغم أن أصحاب تلك المواقف يتلقون على الاعتماد عليها - لكن هناك من يتجاهل وجودها ويتصور أنه يستطيع الاستغناء عنها في أى وقت، بينما نجد مجموعة أخرى تندرج في سياق رهيب من أجل الوصول إلى

أسرارها واللحاق بركبها.

لا شك أن هذه المواقف تنعكس على سلوك الإنسان في أدائه المهني، فالآلات التقنية الحديثة تنتشر بسرعة كبيرة كبديل عن الطرق التقليدية في الأداء، وما أن يبدأ الشخص في التدريب على آلاته معينة حتى تصير قديمة وتحتاج الجديدة إلى مهارات أكثر تعقيداً، هذا التغير المتسارع إذا واجهه شخص ذو اتجاه إيجابي نحو التقنية فسوف يستمتع به ويجد في نفسه شوقاً إلى مثل هذا التجديد، في حين لو كان الاتجاه نحو التقنية سلبياً فسوف تمثل هذه التغيرات السريعة في أسلوب العمل نوعاً من التعذيب أو زيادة الأعباء المهنية، وينعكس ذلك بالقطع على مشاعر التوافق المهني.

وهناك عدة أسئلة ينبغي البحث عن إجابتها من خلال نتائج الدراسات السابقة:-

أولاً: ما العوامل المؤثرة على تقبل التقنية وتكون اتجاه إيجابي نحوها؟

ثانياً: ما مكونات فوبيا التقنية؟

ثالثاً: ما مكونات الاتجاه نحو التقنية الحديثة؟

رابعاً: كيف يمكن تخفيف وعلاج قلق التقنية؟

الجزء الثاني

الدراسات السابقة

- ١- تكوين الاتجاه نحو التقنية.
- ٢- علاقة الاتجاه نحو التقنية بالخوف من التقنية.
- ٣- قياس الاتجاه نحو التقنية.
- ٤- الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني.

أولاً : تكوين الاتجاه نحو التقنية

اهتمت الأبحاث النفسية بطريقة اكتساب الاتجاه نحو التقنية الجديدة، فالسياق الاجتماعي أو البيئة المشجعة أو المحبطة للشخص عند تعامله مع الأجهزة الحديثة تؤدي إلى تقبله لها أو رفضه لاستخدامها.

أ- التسهيل الاجتماعي:

درس روينسون وكوير (*Robinson & Cooper, 1990*) أثر ظاهرة التسهيل الاجتماعي (Social Facilitation) في تشكيل الاتجاه نحو التقنية؛ ففي دراسة تجريبية على ٨٠ من طلاب الجامعة الذكور ٨٠ من الطالبات الإناث اتضح أن التعامل مع الأجهزة الجديدة في وجود الآخرين يعرقل النجاح أمام الإناث، لكنه يفعل العكس بالنسبة للذكور.

وأكدت دراسة شنيدروشوجار (*Scheneider & Shugar, 1990*) تأثير نفس الظاهرة حيث كان أداء المبحوثين مع الحاسوب الآلى في وجود المُحَبِّر أسوأ من أدائهم في غياب هذا المُحَبِّر؛ وفضل أغلبهم (ن = ٢٨٨) العمل بمفرده في المهام الجديدة على الحاسوب.

ب- تشجيع الإدارة:

يعتبر هذا عاملًا مهمًا في الإقبال على التعامل مع التقنية وتكون اتجahات إيجابية نحوها، فقد وجه إجbara وشاكراباتي (*Igbara & Chekrebarti, 1990*) استبياناً إلى ١٨٧ من خريجي كليات التجارة بالولايات المتحدة، وتوصلت استنتاجاتهما إلى أن مساندة الإدارة وتشجيعها لها تأثير كبير على تكوين الاتجاهات الإيجابية نحو التقنية.

ذلك اتضح من دراسة أجراها رايسمان (*Reisman, 1990*) أن أهم سبب يعرقل الشخص عن محو أميته التقنية هو عدم تشجيع المسؤولين له في

المؤسسة التي ينتمي إليها الشخص.

وبالعكس توصلت ليفنجستون وزملاؤها (Livingston, et al, 1990) إلى أن الطلاب الذين يحصلون على التشجيع من والديهم ومدرسيهم أثناء المرحلة الثانوية لدراسة المواد العلمية ومنها الحاسب الآلي، كانوا أكثر إقبالاً على هذه المقررات في الجامعة وذلك في دراسة أجريت على عدد من الجامعات الأمريكية (ن = ٣٦٩ طالب وطالبة).

ويؤكد هاريسون (Harrison, 2000) على أهمية تعامل إدارة المكتبة مع المستخدمين ذوى مخاوف التقنية، فالكتبات تمتلك بأجهزة الحديثة مثل آلات التصوير المتقدمة - الميكروفيلم - الميكروفيش - الحاسب الآلي، ويصاب مرتد المكتبة بحالة خوف ورهبة حيث يخشى عدم النجاح فى التعامل مع هذه الأجهزة - كما يخشى من إتلافها بسبب جهله - فيقول هاريسون إن البدء بتعريف المستخدم كيفية استخدام الآلات مع تجنب استخدام المصطلحات المعقدة، وتهيئة المتعاملين لمواجهة المشكلات التي قد تطرأ وكيفية مواجهتها، أثبتت هذه الأساليب فعاليتها فى سهولة تعامل المستخدمين مع أجهزة المكتبة.

ويضيف دوجديل (Dogdale, 1997) مسؤولية أخرى على الإدارة أو المسؤولين، وهى المساواة فى البيئة الإلكترونية، فالكثير من مصادر المعلومات غير مسموح بالدخول إليها إلا لفئات خاصة حسب حقوق النشر، ويؤدى ذلك بالمستخدمين الذين يصابون بالإحباط نتيجة عدم المساواة فى الدخول إلى قواعد المعلومات إلى أمية الحاسب الآلي، وإلى مخاوف الحاسب الآلي.

جـ الخبرة السابقة بالتقنية:

إذا سبق أن تعرض الشخص لخبرة مبكرة بالتعامل مع آلية معينة يصبح من السهل عليه الإقبال على التعامل معها أو مع شبيهاتها فى مرات

تالية؛ ففي دراسة تجريبية أجراها بلووم وهو تالوما على ٨٠ طالباً جامعياً، توصل إلى أن تكليف الطالب بمهمة على الحاسوب الآلي إذا كان قد سبق له دراسة برنامج شبيه بها (تسمى برامج صديقة) يقلل ذلك من كثرة الأخطاء ومن طول وقت الأداء، ولكن لاحظ الباحثان أن الخبرة السابقة لم تقلل من قلق الحاسوب الآلي.

وتوصل جيلون (Gillon, 1997) إلى نفس النتيجة السابقة وهي عدم تأثير الخبرة السابقة على قلق الحاسوب الآلي (Computer Anxiety).

وأكد على صحة النتائج السابقة دراسة أجراها روزين وماجواير استعرضها في ٨١ دراسة على مخاوف الحاسوب الآلي بطريقة التحليل البعدى (Meta Analysis) وتوصل من هذا الاستعراض إلى أن الخبرة السابقة بالحاسوب الآلي لا تؤدى إلى تقليل مخاوف الحاسوب الآلي (Computer Phobia).

لكن دراسات أخرى توصلت إلى أن للخبرة السابقة تأثيراً على تخفيض قلق الحاسوب الآلي.

فقد توصل إجبارا وشاكربارتى (Ijbara & Chakrabarti, 1990) إلى أن الخبرة السابقة بالتقنية إذا كانت ناجحة، فإنها تؤدى إلى توقع النجاح فى المهام التالية؛ الأمر الذى أدى إلى النجاح الفعلى.

وأكيدت على أنثر الخبرة السابقة فى تخفيض قلق الحاسوب الآلي دراسة أخرى أجراها راي ومنش (Ray & Minch, 1990) على طلاب جامعيين (ن = ١١٤) توصل فيها إلى أن عدد سنوات الخبرة بالحاسوب الآلي كان مؤشراً على انخفاض قلق الحاسوب الآلي.

وأجرى توماس (Thomas, 1998) دراسة شبه تجريبية (ن = ١٥٢) على

الطلاب الملتحقين بمقرر إجباري في الحاسوب الآلي وقد قام بقياس قلق الحاسوب الآلي قبل دراسة المقرر، ثم قام بقياسه بعد النجاح في هذا المقرر، اتضح أن الخبرة أدت إلى تقليل مخاوف الحاسوب الآلي بصورة دالة إحصائياً.

وكذلك توصل توبين (Toppin, 1998) إلى أن الخبرة بالحاسوب الآلي كانت العامل الدال إحصائياً في الاتجاه نحو الحاسوب الآلي وفي قلق الحاسوب الآلي سالباً.

نستخلص من استعراض الدراسات السابقة على علاقة الخبرة بالقلق إلى أن النتائج متضاربة حيث أثبتت بعض الدراسات عدم وجود علاقة، بينما توصلت دراسات أخرى إلى وجود مثل هذه العلاقة.

وقد حاول تشانج (Chang, 1999) حل هذا التضارب في دراسة له على ٣٠٧ طالباً جامعياً موزعين على دراسة مقررات تمهيدية في الحاسوب الآلي ومقررات متقدمة.

توصل تشانج إلى وجود متغير وسيط في العلاقة بين متغيري الخبرة والقلق، وهذا العامل هو مدى إدراك صعوبة المهمة - فزيادة الخبرة بالحاسوب الآلي قد تؤدي إلى تقليل القلق إذا كان إدراك المهمة المطلوبة أنها سهلة أو متوسطة الصعوبة، هذا يحدث مع طلاب المقررات المتقدمة - في حين يكون الطلاب الذين يدرسون مقررات تمهيدية أقل دقة وأكثر مبالغة في تقييم صعوبة المهمة المطلوبة منها مما يزيد من قلق الحاسوب الآلي.

د- الجنس:

لا يبدو من ملاحظتنا العادلة أن المرأة تخشى التقنية أو تعجز عن التعامل معها، بل على العكس يلاحظ أن التطور التقني يقلل من الحاجة إلى الجهد الفعلى الذي يتميز به الرجال عن النساء، مما يفتح المجال أمام المرأة

للعمل فى مهام كانت مغلقة أمامها قبل ذلك، مثل أعمال السكرتارية والأرشيف وشئون الموظفين والتى تكاد تقتصر على النساء فى أغلب دول العالم، باعتبارها مجالاً تبرز فيه قدرة المرأة على التنظيم وعلى الاهتمام بالتفاصيل، والتعامل مع الأجهزة التقنية كالحاسوب الآلى وألات الطباعة والتصوير.

غير أن الدراسات التى تعرضت للموضوع توصلت إلى عوامل أخرى قد تسهل أو تعرقل تعامل المرأة مع التقنية الجديدة:

فقد توصلت جين رايسمان (*Reisman, 1990*) إلى أن هناك تمييزاً لصالح الرجل في التشجيع على استخدام الحاسوب الآلى في عدة مؤسسات قامت بدراساتها هي مؤسسات ترفيهية، إعلامية، تعلمية، والأسرة، فرغم ما توصلت إليه في نتائجها من فروق بين الذكور والإثاث في التوجهات المعرفية نحو الحاسوب الآلى (النظرة إلى الحاسوب الآلى وتقدير دوره في الحياة العامة)، لكن هذه الفروق لا تؤدى - في رأيها - إلى تفوق أى من الجنسين على الآخر، لكن الواقع يشير إلى تفوق الذكور على الإناث في هذه المؤسسات الأربع وذلك بسبب المساندة الاجتماعية والإدارية للذكور على الإناث.

وتوصلت دراسة رينسون وكوبر (*Robinson & Cooper, 1990*) إلى تفسير للسبب الاجتماعي المرتبط بتفوق الذكور على الإناث، وهو أن المرأة يتم تدريبيها على الخجل من مواجهة الآخرين، وعلى عدم توقيع النجاح في أداء الأعمال الجديدة بالمقارنة بالذكور، الأمر الذي يفسر لماذا تنجح المرأة في أداء الأعمال على الأجهزة المتقدمة إذا كانت بمفردها أى أن وجود الآخرين كان يؤثر بشكل سالب على أدائها بالمقارنة بالتأثير الموجب على أداء الذكور وذلك في دراستهما التجريبية على ٨٠ من الذكور و ٨٠ من الإناث (*Robinson & Cooper, 1990*).

تضييف ماري ليفنجستون (*Livingston, 1990*) بعد آخر لتأثير السياق الاجتماعي وهو وجهة الضبط، فقد توصلت في دراستها على ٣٦٩ من الطلاب والطالبات الجامعيين إلى أن ذوي الضبط الداخلي وذوى القلق المنخفض نحو الرياضيات والذين تلقوا تشجيعاً من مدرسيهم وأبائهم في المرحلة الثانوية يزيد إقبالهم على دراسة العلوم والحواسيب، وأن هذه الفئة أغلبها من الذكور وبالعكس لدى الإناث، وتوصي سترينبرجر إلى النتائج نفسها (*Sternberger, 1998*) في دراسته على عدد من طلاب وطالبات التمريض (ن = ١٨٨).

لكن السؤال هنا هل توجد فعلياً فروقاً بين الذكور والإإناث قد تكون هي السبب الحقيقي في عدم ميل الإناث إلى التقنية الحديثة، سبقت الإشارة إلى دراسة جين رايسمن (*Reisman, 1990*) والتي تشير إلى وجود فروق بين الجنسين في التوجهات المعرفية (*Cognitive Orientation*) ولكن دون أن تؤدي إلى تفوق أحد الجنسين على الآخر، فهو مجرد تنوع في النظرة إلى فوائده واستعمالاته.

اهتمت دراسات أخرى بفحص متغيرات أكثر تحديداً مثل دراسة ليفنجستون وزملاؤها (*Livingston, et. al., 1990*) والتي توصلت إلى تفضيل الذكور لقرارات الحاسوب الآلي والعلوم والرياضيات على الإناث.

كما لم تتوصل باراسورaman واجbara (*Parasuraman & Igbara, 1990*) إلى فروق بين الجنسين في قلق الحاسوب الآلي (*Computer Anxiety*، وأكدت ذلك أيضاً دراسة شميلاوسكي (*Chomielewski, 1998*) في عدم وجود فروق بين الجنسين في قلق الحاسوب الآلي.

ذلك لم يتوصل روزين وماجوائر (*Rosen & Maguire, 1990*) إلى فروق بين الجنسين في مخاوف الحاسوب الآلي.

كذلك لم تتوصل سميثر (Smith, 1995) إلى فروق بين الجنسين في الاتجاه نحو استخدام التقنية الحديثة في عينة من كبار السن.

نستنتج من ذلك الاستعراض أنه لا توجد فروق بين الجنسين في سمات الشخصية أو القدرات العقلية المؤهلة للتعامل مع التقنية الجديدة، ولكن ما نلاحظه من تفوق الرجل على المرأة في بعض الحالات يرجع إلى الضغوط الاجتماعية وألوان التشجيع والتأييد التي يتلقاها أحد الجنسين على حساب الآخر.

لكن ما علاقة ذلك بما سبق أن طرحناه في البداية من ملاحظات تفوق المرأة العاملة في بعض المهن التقنية كالسكرتارية والأرشيف وشئون العاملين، الأمر الذي لم تتوصل إليه الدراسات التي استعرضناها؛ يرجع السبب في ذلك إلى أن أغلب تلك الدراسات كانت على طلاب جامعيين، وأن مهام الحاسوب الآلي التي كانت تطلب منهم، كانت دراسية الطابع، في حين أن واقع الأعمال العملية يؤكد على سيطرة الإناث على هذه المهن.

هـ- السن والتقنية:

هل يؤثر الاختلاف في السن على الخوف من التقنية أو الاتجاهات السالبة ضدها - لا يبدو من استقراء أحداث تاريخ الإنسان مع التقنية أن هناك ارتباطاً بين فئة عمرية معينة وبين الإقبال أو الإعراض عن التقنية - فالظروف التي يمر بها المجتمع هي التي تؤثر في قيمة التقنية في نظر الفئات العمرية.

فالجيل الذي كان شباباً أثناء الحرب العالمية الثانية ورأى أن الانتصار على الأعداء كان مرهوناً بالبحث العلمي والتقنية مثل صناعات الطائرات والصواريخ والرادار والقنابل الذرية التي حسمت المعركة - هذا الجيل - في أوروبا وأمريكا ظل متمسكاً باتجاهاته نحو التقنية حتى بعد

أن وصل إلى مراحل عمرية متقدمة من العمر بينما ظهر شباب الستيينيات وهم يرفضون تلك التقنية وجوا الحرب الذي فرض عليهم الجيل الأكبر، وكانت حركة الشباب الرافضة للأنظمة التي يتحكم فيها هؤلاء الكبار متوجهة أكثر إلى الإنسانية وإلى الحياة الطبيعية والهروب من التقنية، كما مثلتهم حركات الهبيز والخنافس وموحات الهروب من المدن والمعيشة في الكهوف (*Hellman, 1976*).

١- وتعكس بعض الدراسات النفسية في علاقة السن بال موقف من التقنية ذلك الموقف الذي لا يرى ارتباطاً بين السن والتقنية.

ففي دراسة تجريبية أجرتها تمبل وزملاؤه (*Temple et al., 1990*) على مجموعة من كبار السن (متوسط السن = ٦٣,٩ عاماً) تم تدريبهم على تعلم الحاسب الآلي في برنامج تدريسي لمدة ١٢ ساعة، وأظهرت المقارنة بين القياس القبلي والقياس البعدي لدرجاتهم على محو أمية الحاسب الآلي (Computer Literacy) ارتفاعاً بالأحصائيّة في درجة المعرفة بالحاسوب الآلي - مما استنتج منه الباحث وزملاؤه أن كبار السن لديهم الرغبة في استكشاف الإمكانيات التقنية الجديدة وفي التمكن من استخدامها في إنجاز أعمالهم اليومية.

وحتى قلق الحاسوب الآلي لم يتضح لروزین وماجوير (*Rosen & Maguire, 1990*) وجود أي فروق في العمر فيما استعرضاه بين دراسات (٨١ دراسة) باستخدام أسلوب التحليل البعدي.

٢- غير أن السن قد يتفاعل مع متغيرات أخرى في إظهار فروق بين المبحوثين، ففي حين لم يكن له تأثير عند الإناث، ظهر تأثيره عند الذكور في دراسة باراسورمان واجبارا (*Parasurman & Ighara, 1990*) في تفاعلاته مع وجهة الضبط وقلق الرياضيات حيث وجدت علاقتاً بين هذه المتغيرات عند

تفاعلها وبين قلق الحاسب الآلي لدى الذكور بين مديرى عدد من المؤسسات.

٣- هناك تغيرات فسيولوجية ترتبط بزيادة العمر وتسبب في تناقص القدرة على استخدام التقنية أو تعلم الجديد منها، و يؤدي عدم مراعاة الحاجات الخاصة للمسنين إلى عجز هذه الفئة عن التعامل مع التقنية وبالتالي إلى تكوين اتجاهات سلبية نحوها، مثل ذلك عدم مراعاة الشركات المنتجة للأجهزة التقنية لكتابه التعليمات بأحرف كبيرة، عدم تزويد الأجهزة بإشارات صوتية، الإكثار من الرموز والإشارات المرجعية في كتيب تعليمات التشغيل والاستخدام مما قد لا تستوعبه ذاكرة بعض المسنين (Czaja, 1988) (Labuda, 1988).

ناتج عن ذلك أن وجدت دراسات عديدة مقاومة للتكنولوجيا الجديدة من جانب كبار السن، فقد توصل هاريس وميلز (Harris & Mills, 1981) إلى أن كبار السن يقاومون استخدام الأجهزة التي تتطلب منهم التدريب من جديد على قواعد استخدامها، وأكدت دراسة زيتميل وجيلي الاستنتاج نفسه (Zeithaml & Gilly, 1987).

وفي إحدى الدراسات ظهر معامل ارتباط سالب بين العمر والاتجاه نحو استخدام التقنية الجديدة (Kerschner & Chelsvig, 1981).

وفي دراسة مسحية توصل جيلي وزيتميل (Gilly & Zeithaml, 1985) إلى أن نسبة قليلة جداً من كبار السن هم الذين يحاولون استخدام الأجهزة التقنية التي تظهر في السوق باستمرار ويسعون إلى شرائها.

أما شميлю斯基 (Chmielowski, 1998) فقد لاحظ فرقاً واضحاً بين الأكبر من سن ٥٥ عاماً والأقل من هذا السن في استخدام الإنترنت.

٤- بالطبع لا يمكننا إطلاق أحكامنا على علاقة كبار السن بالتقنية الحديثة

بغير النظر في تفاعل ذلك للتغير بمتغيرات أخرى.

ففي الدراسة التي أجراها تمبل وزملاؤه (*Temple, et. al, 1990*) والتي كان فيها كبار السن على درجة عالية من الرغبة في استكشاف وظائف الحاسوب الآلي والقدرة على استخدامه لإنجاز العمل اليدوي وكانت العينة من كبار المديرين ذوي التعليم المرتفع والخبرة الطويلة.

كذلك توصلت دراسات عديدة أخرى إلى أن ارتفاع مستوى التعليم ومستوى الدخل يؤثران في زيادة إقبال كبار السن على استخدام التقنية والتدريب عليها واقتنائها (*Kerschner & Chelsvig, 1981*).

هناك متغير آخر وهو الاضطرار إلى استخدام التقنية، فقد توصل زيشامل وجيلي (*Zeithaml & Gilly, 1987*) إلى أن قاطني الشقق في العمارت الكبيرة ذات نظم الأمان المعقّدة أكثر ميلاً لاقتناء التقنية واستخدامها من قاطني المساكن البسيطة المستقلة.

أضافت سميثر (*Smither, 1995*) متغيراً جديداً يلعب دور الوسيط في علاقة زيادة السن بالاتجاه نحو التقنية وهو امتلاك مهارات التفكير الميكانيكي (Mechanical Reasoning Skills)، فامتلاك مثل هذه المهارات يؤدي إلى سهولة استيعاب الأجهزة الجديدة من حيث نظرية عملها والاستخدامات المتوقعة لكل مفتاح تشغيل، الأمر الذي يجعل التعامل معها سهلاً، والنجاح في استخدامها متوقعاً.

كما أضاف زيشامل وجيلي عاملًا وسطاً آخر هو الاستخدام السابق للتقنية لدى كبار السن، فقد لاحظ هؤلاء الباحثان في دراسة مسحية أن الذين لا يستخدمون أجهزة تقنية معينة تكون اتجاهاتهم نحوها سلبية ويأتون بالعديد من أسباب عدم استخدامها، مقابل مستخدمي مثل هذه الآلات والذين يأتون بعدد مماثل من أسباب

استخدامها (Zeithaml & Gilly, 1987)

يهم كبار السن بعامل آخر هو الأمان في الاستخدام (Safety) فالشعور بالضعف ويامكانية التعرض للخطر يجعلهم يبالغون في التأكيد من إجراءات الأمان.

وقد حاولت سميثر (Smith, 1995) دراسة عدد من العوامل المؤثرة على تقبل كبار السن لاستخدام آلات صرف النقود (الصراف الآلي) (Automatic Teller Machine)، ففي دراسة على ١٥٦ من كبار السن تتراوح أعمارهم بين ٥٥ عاماً إلى ٨٦ عاماً بمتوسط ٦٩,٨ سنة توصلت إلى أن الاتجاه نحو استخدام (الصراف الآلي) لدى كبار السن يزيد بزيادة مهارات التفكير الميكانيكي، أما من لا يستخدمون هذه الآلات فاتضح أنهم طوروا اتجاهات سلبية نحوها، وقد رأى غير المستخدمين لها أن هذه الآلات معقدة، أقل موثوقية، في حين رأى المستخدمون أنها ملائمة، مريحة وأكثر قابلية للتحكم، وأكثر أماناً بالنسبة لاستخدام كبار السن.

و- التدريب:

يؤدي التدريب دوراً مهماً في الاتجاه نحو التقنية وذلك من جانبي:

- محوا الأمية التقنية.

وتقليل مخاوف التقنية.

١- تؤدي الأمية التقنية دوراً هاماً في المبالغة في عيوب التقنية وإلى الشعور بعدم الأمان في استخدامها.

فقد توصلت إلى ذلك دراسة إجبارا وشاكرابارتي (Igbaria & Chakrbarti, 1990) على ١٨٧ من خريجي كليات التجارة إذ أوضحت أن نوعية المعلومات عن الحاسوب الآلي لها أثر قوى وإيجابي على الاتجاه نحو التقنية، كذلك قللت من قلق الحاسوب الآلي.

كما كان لنوع الدراسة أثره في زيادة جاذبية الأفراد للتدريب على الحاسوب الآلي، فقد اتضح أن الذين يقبلون على الرياضيات والعلوم هم أكثر رغبة وحماساً لدراسة الحاسوب الآلي (Sternberger, 1990) (Livingston, et. al., 1990).

كما ترتبط درجة القلق في الرياضيات بدرجة قلق الحاسوب الآلي بصورة إيجابية (Parasuraman & Igbara, 1990).

وقد أدى برنامج لمحو الأممية التقنية إلى زيادة دالة إحصائيًا في الرغبة في استكشاف وظائف الحاسوب الآلي، وإلى الشعور بالقدرة على استخدام الحاسوب الآلي لإنجاز العمل اليدوي (Temple & Gavillet, 1990).

٢- لم تتوصل أغلب الدراسات إلى أن محو الأممية التقنية أو زيادة المعلومات عنها يؤدي إلى تقليل القلق أو فobiya استخدام التقنية، وذلك لارتباط قلق الحاسوب الآلي بسمات أخرى في الشخصية (Harrington, et. al., 1990).

ثانياً: علاقة الاتجاه نحو التقنية بالخوف من التقنية

١- لوحظ في عرض الدراسات السابقة أن بعضها يربط بين الخوف والاتجاه والبعض الآخر يميز بينهما، ويمكننا نظرياً حسم الأمر بالقول إن الاتجاه يختلف عن الخوف ولكن حاولت بعض الدراسات التأكيد الأمبيريقي من صدق هذا الرأي.

فقام كيرنان وهوارد (Kernan & Howard, 1990) بإجراء دراسة على طلاب جامعيين بالولايات المتحدة (ن = ٣٣٥)، أجابوا على مقاييس للاتجاه نحو التقنية ومقاييس لقلق التقنية - ومن خلال التحليل العاملی للاستجابات توصل الباحثان إلى أن قلق الحاسوب الآلي والاتجاه نحو الحاسوب الآلي مكونان مختلفان.

- ٢- أكد على صدق الدراسة السابقة دراسة هارنجلتون وزملائه عام ١٩٩٠ (*Harrington, et al., 1990*) استخدم فيها المنهج التجربى (ن = ٧٤) واتضح أن قلق الحاسب الآلى لم يتأثر بالتدريب، فالتدريب على الحاسب الآلى أثر في الاتجاه، حيث يغير من الاعتقاد بسهولة استخدامه، أو الرغبة في اقتنائه، لكن عندما طلب من الباحثين تنفيذ رأيهم فعلاً ظهرت المخاوف والقلق الفعلى عليهم.
- ٣- توصلت دراسات أخرى إلى عدد من ملامح قلق الحاسب الآلى فالمبحوثون ذوو القلق المرتفع حينما يواجهون خبرة إحباط في التعامل مع أجهزة يؤدي ذلك إلى كف نشاط الجلد الكهربى (الاستجابة السيكوجلوفانومترية) كما ظهرت في نقص النشاط الكهربى للجلد بالمقارنة بالزيادة في النشاط عند منخفضي القلق (*Naveteur, 1990*).
- ٤- لا يختلف التكوين العائلى لقلق التقنية عبر دول مختلفة من العالم، فقد قارن ماركوليدس ووانج (*Marcoulides & Wang, 1990*) بين طلاب من الولايات المتحدة (ن = ٢١٢) ومن الصين (ن = ٢٢٥) ولم يجدا أى فروق في الاستجابة على مقاييس قلق الحاسب الآلى.
- ٥- قلق الحاسب الآلى يرتبط بسمة عامة في الشخصية وهي القلق، وقد توصلت دراسات عديدة على ارتباط الحاسب الآلى بقلق الرياضيات، **وقلق السمة في مقاييس القلق لستيرنبرجر** (*Otomo, 1998*، *Sternberger, 1998*)، كما اتضح من دراسة توماس (*Thomas, 1998*) ارتباط قلق الحاسب الآلى بارتفاع درجة العصبية، وانخفاض درجة تقدير الذات ودرجة الانبساطية.

وأضافت دراسة ليفنجلستون (*Livingston, 1990*) سمة الضبط الداخلى في علاقتها بانخفاض القلق من الحاسب الآلى.

٦- حاول بلوم وهاتالوما (Bloom & Hautaluoma, 1990) تخفيف قلق الحاسب الآلي بعدة طرق منها الاسترخاء الذاتي، المواجهة المعرفية لقلق (ن = ٨٠ طالباً جامعياً) لكن تلك المحاولات لم تقلل من قلق الحاسب الآلي رغم تقليلها للأخطاء وزيادتها لسرعة الأداء، مما يدل على أن علاج قلق الحاسب الآلي يتم من خلال علاج القلق في الشخصية عموماً.

وأكملت دراسة تمبل وجافليت (Temple & Gavillet, 1990) ودراسة جيلون (Gillon, 1997) النتائج نفسها حيث لم تؤد إلى تخفيف القلق، في حين أدى التدريب في دراسة أجbara وشاكرابارتي (Igbara & Chakrabarti, 1990) إلى تقليل القلق بصورة دالة إحصائياً.

٧- حاول كلارك (Clark, 1999) تخفيف قلق الحاسب الآلي باستخدام أسلوبين هما: تقديم المعالجة المعرفية لقلق أولاً ثم المعالجة الوجدانية، والأسلوب الثاني بالعكس في الترتيب، ولم تتضح فروق دالة بين الأسلوبين في فعاليتهما في علاج القلق.

٨- بذلت جهود أخرى لتخفييف القلق المصاحب للحاسب الآلي، منها:

أ- استعراض ستريبل (Streibel, 1984) لبرنامج بنسلافانيا للفيديو التعليمي، والذي من بين أهدافه تخفيف قلق استخدام التقنية كمقدمة للتعامل مع هذا البرنامج.

ب- دراسة بوجليون وزملائه (Buglione, et al., 1990) باستخدام الحاسب الآلي في تخفييف قلق الاختبارات كبدائل جماعي مقترن للعلاج النفسي التقليدي بعد أن أثبتت دراسته نجاحاً في ذلك.

ج- دراسة تايلور وزملائه (Taylor, et al., 1990) على إمكانية استخدام الحاسب الآلي المحمول في تخفييف قلق الحاسب الآلي.

ثالثاً: قياس الاتجاه نحو التقنية

اهتمت الدراسات السابقة في قياس الاتجاه نحو الحاسوب الآلي بعدة قضايا مثل مكونات الاتجاه نحو التقنية، أثر اتجاه صياغة العبارات على الاستجابة، التمييز بين الاتجاه نحو التقنية وقلق التقنية (التكنولوجيا).

١- قام زكارجسک وأخرون (Zakrajsek, et al., 1990) بفحص الخصائص السيكومترية لسبعة أدوات لقياس الاتجاه نحو الحاسوب الآلي نشرت فيما بين عامي ١٩٨٧-١٩٨٢، شملت استبيانات، اتجاه نحو استخدام الحاسوب الآلي، الاتجاه نحو الحاسوب الآلي، قلق الحاسوب الآلي. قام الباحثون بتقديم هذه المقياس إلى ٩٥ من الطلاب، ١١٩ من الطالبات الجامعيات، وتوصلت نتائجهما إلى أن الاتجاه نحو الحاسوب الآلي يتضمن بعدين هما الاستجابة الوجدانية، والاستجابة المعرفية للحاسوب الآلي (التقنية).

٢- قام بيلوتي وجابل (Pillotte & Gable, 1990) بدراسة أثر صياغة العبارات الاتجاهية بشكل سالب أو موجب على ما تقيسه الدرجة على هذا المقياس، كان هدف المقياس هو قياس قلق الحاسوب الآلي، وقد كانت الصورة الأصلية تتضمن عبارات موجبة وأخرى سالبة، وقام الباحثان بوضع صورة أخرى جميع عباراتها موجبة، وصورة ثالثة جميع عباراتها سالبة، طبقت الصور الثلاث على ٢٧٠ طالباً في الصفوف ١٢-٩ (المراحل الثانوية) وأجرى على استجاباتهم التحليل العاملى التوكيدى (Confirmatory Factor Analysis) أظهرت النتائج أن الصورتين الموجبة والسالبية لا يمكن اعتبارهما تقيسان المكون نفسه، فهما مقياسان لقياس ظاهرتين مختلفتين.

٣- قامت كيرنان وهوارد (Kernan & Haward, 1990) بالبحث في طبيعة العلاقة بين قلق الحاسوب الآلي والاتجاه نحو الحاسوب الآلي، وتوصلا من خلال التحليل العاملى لاستجابات عدد من الطلاب الجامعيين

(ن=٣٣٥) إلى أنه لا يمكن اعتبارهما مقاييساً واحداً؛ أى أن كلاً منهما يقيس مكوناً مختلفاً، فقد يؤدي التدريب إلى تحسين مهارات الحاسب الآلى، غير أن الاستجابة السلبية نحوه تظهر عندما يواجهونه فعلياً . (Thomas, 1998)، (Gillon, 1997)

وقد توصل زجاجيك وزملاؤه (Zakrajsek, et al, 1990) إلى أن نتائج الدراسة تميز بين الاستجابات المعرفية والاستجابات الوجدانية.

٤- حدد تومى فارا (Tuomivaara, 2000) عدداً من المكونات المعرفية والوجدانية للاتجاه نحو الحاسب الآلى (التقنية) وذلك على النحو التالي:

أ- المكونات المعرفية للاتجاه نحو الحاسب الآلى:

- الثقة فى الحاسب الآلى، الحاسب الآلى موضع ثقة.

- المكانة التى يضعها المجتمع للتوجه فى استخدام الحاسب الآلى.

- استخدامات الحاسب الآلى وأوجه الاستفادة منه.

ب- ويتداخل عاملان الثقة فى الحاسب الآلى - وسهولة استخدام الحاسب الآلى - وسهولة الاستخدام هى خبرة يمكن تفسيرها جزئياً من خلال ميكانزم الكفاءة الذاتية.

ج- وتنظم الكفاءة الذاتية - وهى تعنى إدراك التحكم - تنظم الأفعال التى تشكلها عملية الإسناد النسبى لنتائج الأفعال.

د- وهذا هو السبب فى أهمية دراسة علاقة المستخدم - الآلة بسبب تأثيرها على تشكيل مفهوم الذات والضبط الاجتماعى.

هـ- ويرى تومى فارا أن فهم الأنماط المختلفة لعلاقة الإنسان بالآلة هو محور الجهود المبذولة لتحسين العلاقة بالحاسب الآلى فى مجالات العمل، المدرسة، الترفية، بقدر ما هو أساسى لفهم كيفية تشكيل الذات

الموضوعية (Tuomivaara, 2000).

رابعاً: الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني

أشار لارس نستت (Nystedt, 1999) إلى أنه لكي يقوم الإنسان بأى عمل لابد أن تتوافر به النواحي التالية ليمكنه القيام به:

- أ- الصحة الجسمية.
- ب- العوامل الذهنية.
- ج- العوامل والسمات الانفعالية.
- د- العلاقات الاجتماعية.
- هـ- الاتجاهات نحو العمل.

وهذا يعني ضرورة استيعاب الاتجاهات ناحية العمل وتطبيقات التقنية به وحدود الأخذ بها وحدود التعامل معها.

ومن الواضح أن العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني محددة على ضوء من الاعتبارات التالية:

- ١- إن الاتجاه نحو التقنية سلباً كان أو إيجاباً مرهون بحدود ألفة الشخص بالتقنية.
- ٢- تمكّنه من المهارات المُعينة على التعامل معها.
- ٣- حدود المرونة التي يُسعف بها نفسه مع تغيير التقنية ومتطلباتها بين فترة وأخرى.

ومثل هذه الأمور هي التي تجعل التواافق مع التقنية أموراً قائمة أو غير قائمة. ومن الواضح أيضاً أن قيام الاتجاه الإيجابي نحو التقنية له مداخل مختلفة بعضها معرفي، وبعضها مزاجي، وبعضها الآخر وجданى.

وفيما يتعلق بالجانب المعرفي فإن الاتجاه الإيجابي نحو التقنية يستلزم فهماً لهذه التقنية ودراسة بها وبأصولها، كما يقضى بتوفير المهارات التي تعين على التعامل معها، ومن المهارات الالزمة مهارة التطوير للتقنية لخدمة العمل

وأدائه. وجدير بالذكر أيضاً في هذا المقام أن نشير إلى أن فهم السياق الذي يتم فيه توظيف التقنية الحديثة من المسائل المعينة معرفياً على استيضاح معنى التقنية ودلالتها، فمن الملاحظ على سبيل المثال أن المؤسسات الحكومية توظف التقنية بشكل اقتناء لها مجردة عن استخداماتها المثلثي، ويعد هذا من أهم المعوقات المعرفية في التعامل مع التقنية، وأحد معوقات الاستيعاب المعرفية في التعامل مع التقنية. هذا عن المنظور المعرفي، أما من المنظور المزاجي فثمة عدد من السمات يجب أن تكون متاحة بدرجة كبيرة لكي يكون للتقنية معناها دلالتها، ومن أهم هذه السمات: المرونة؛ وتعني قدرة الفرد على أن يطوع نفسه للمواقف الجديدة ومستحدثات التطور، وعكس المرونة التصلب؛ والذي يعني تنميته الفرد وجموه وعدم قدرته على إخراج نفسه من الإطار الضيق الذي ألفه وعاشه. ومن المقدر بطبيعة الحال أن الشخص الذي يفتقد المرونة لا تكون لديه اتجاهات إيجابية نحو التقنية الحديثة.

ومن السمات ذات الأهمية فيما يتصل بالاتجاه نحو التقنية، الإيمان بالتغيير وضرورته لكي تتبع الحياة على نحو مُجدٍ مفيد، فلا تقوم الحياة على وتيرة واحدة، بل تقوم على منطق أن لكل فترة مقتضياتها العلمية والفنية، وأن لا يسمح الفرد لنفسه أن يكون متجمداً أمام تتابع الجديد.

أما فيما يتعلق بالجانب الوجداني فمن أهم مقوماته وعناصره، الاتجاهات التي في أساسها ترجمة دقّقة لرفض الفرد أو قبوله لواقف أو أشياء أو أشخاص، والشيء الذي يعنينا بطبيعة الحال هنا هو التقنية وعناصرها وأبعادها المختلفة.

وقد أوضحت أوسبيينا (*Ospina, 1992*) أن بيئه العمل تتضمن عدداً كبيراً من المهام والمناشط إذ تحتوى على جوانب متعددة ومختلفة من التحديات

ومن المقتضيات التي تستوجب من الفرد مرونة كافية، ومن أهم المقتضيات ما يطأ على العمل من تغيرات في الجوانب الفنية والتقنية، وليس هذه المسألة يسيرة لكافحة الأفراد فهناك من يستطيع أن ينهض بها بسهولة ويسر، وهناك من يصعب عليه ذلك، وتمثل الصعوبة حيال قياسها في عدم قدرة تكيف الفرد مع العمل وقيام اتجاهات سلبية نحوه، ولذا فإن الأمر يقضي (كما تقول الباحثة) بأن يكون هناك إرشاد مهنى يتضمن إعطاء معلومات كافية عن العمل وتمكين العاملين من أنشطة العون الذاتي.

وقد صاغ كينكى (Kinck, 1992) عدداً من التساؤلات التي تبين اتجاهات الفرد السلبية نحو العمل وبعض صور عدم توافقه، ومن أهم هذه التساؤلات:

- ١- هل أنا بحاجة إلى عمل يقضى مني تغيير توجهاتي في الحياة؟
- ٢- هل قد أصبحت عبئاً على العمل، وما الفرص المتاحة لي في عمل؟
- ٣- ماذا تعنى الشهادة الجامعية لي في إطار عمل يتجدد يوماً بعد يوم؟
- ٤- هل حقق لي عملي الشعور بالأمن والراحة النفسية ولا يشعرني بالتهديد؟
- ٥- هل تسعفني مهاراتي في ممارسة العمل بشكل يتنسم بالكفاءة؟
- ٦- هل يحقق العمل لي السعادة التي أريدها خاصة في ظل احتمال قيام تغيير العمل ومكانه أو على الأقل التحرك في مستوياته المختلفة؟
- ٧- هل لدى القدرة أن أجذب مع التحديات المستمرة في العمل ومتطلباته، وهل بإمكاني أن أكون مؤكداً لذاتي فيه؟

هذه التساؤلات وأخرى غيرها تترجم معنى العلاقة القائمة بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني والذي في ضوئها صاغ كينكى أهمية قيام الاهتمام بالإرشاد المهني في عصر التقنية الحديثة.

وأشار روند (*Round, 1990*) إلى أن مواجهة الاتجاهات السلبية في محيط العمل وما يستتبعها من عدم توافق يحكمها إجراء بنقاط متعددة وهي:

١- التدريب المستمر بعد التخرج في ميدان العمل.

٢- وجود مرشددين مهنيين تتحدد مهمتهم في موازنة خصائص العاملين مع خصائص الأعمال التي يقومون بها بمقدار ما تحتاجه هذه الأعمال من مهارات.

٣- مواجهة ظروف المشقة التي تتشكل في محيط العمل وجوانبه المختلفة، وقد ارتئى الباحث المذكور أن هذا الأجراء في جوانبه المختلفة لابد أن يستوعب جانبين أساسين هما: اتجاهات الأفراد السلبية والإيجابية وحدود التأثير في التقنية الحديثة والآياتها.

وقد بين جاردنر (*Gardner, 1992*) أن أحد مشاق العمل في التقنية الحديثة هو تقلص حدود تفاعل الفرد مع الآخرين لتصبح العلاقة القائمة آلية الطابع وليس اجتماعية على النحو الذي كانت تصاغ به الأمور في الماضي، وحيث أن العلاقات الاجتماعية تعتبر ركيزة لتوجهات الفرد في الحياة، ومن ثم سلامته النفسية فإنه من المقدر أن تتشكل الاتجاهات السلبية نحو التقنية الحديثة، ومن ثم عدم التوافق المهني أيضاً.

وبنفس المنظور يطرح أوكيناكا (*Okinaka, 1995*) جانباً مهماً في علاقة الاتجاه نحو التقنية بالتوافق المهني مفاده الصراع بين مكونات الذات على أساس أن عناصر صورة الذات في حال تصارعها تؤدي بمعانٍ للاضطراب، وعدم السواء ويقوم هذا الصراع في ظل عدم مصالحة الاتجاهات بما يعكس المعنى السلبي للصراع مع العمل، وعلى نحو يُقيم للاتجاه السلبي طريقاً للامتداد في بيئه العمل يبلور نفسه في عدم التوافق، والذي من أهم مظاهره

(من منظور الباحث) العجز المكتسب في محيط العمل.

ويبيّن كورن فالكنر (*Falconer, 1991*) أن ثمة عوامل مهمة تساهم في تشكيل توافق الأفراد حال تحولهم من الأعمال غير المهنية إلى الأعمال المهنية بكل ما تقتضيه الأخيرة من الأخذ بالتقنيات المعاصرة، ومن أهم هذه العوامل:

أ- الحاجة إلى النمو والارتقاء الشخصي.

ب- التغلب على غموض المستقبل.

ج- تبني استراتيجيات احتواء الأزمات المهنية التي تقتضيها تغير المهن وتحديثها.

د- الشعور بالاستقرار النفسي من خلال إفاء الاقتدار المهني.

وقد انتهى فالكنر إلى هذه العوامل من خلال إجراء مقابلات متعمقة

لأساتذة الكليات والعاملين في ميدان التعليم الجامعي (*Falconer, 1991*).

ويرى شتيرن (*Stern, 1993*) أنه بات من الضروري أن يكون هناك أخصائيون نفسيون موجهون إلى تمكين الأفراد من التغلب على الإعاقات والاضطرابات، وكذلك الاتجاهات السلبية التي يمكن أن تتولد عن التقنية عند التعامل معها، إذ أن المهارات التي تقضي بيسر التعامل ليست بمقدور الأفراد دائمًا، إذ تتضمن هذه التقنية مقداراً من المخاطرة ومن التعامل مع بعض الغموض عند الممارسة الحياتية والمهنية.

وفي دراسة جامبل (*Gamble, 1988*) أشير إلى أن الحاسبات الآلية تُستخدم لدى ٣٠٪ فقط من المؤسسات الخدمية الإنجليزية، وقد فسر هذا في البداية من منظور التكلفة، ولكن قد تبين في دراسة للمديرين في الصناعات الكبرى أن المسألة ليست راجعة إلى التكلفة ولكنها ترجع إلى اتجاهات الإدارة

التي تكفي استخدام هذه الحاسيبات، وإن كشفت هذه الدراسة عن جوانب معينة فهى تكشف فى المقام الأساسى عن الرفض النفسي والاتجاهات السلبية التي لا تزال قائمة عند الأفراد حال تعاملهم مع التقنيات الحديثة فى صورها المختلفة.

ويوضح هيود ونورمان (Heywood & Norman, 1988) أن استخدام الحاسيبات الآلية الصغيرة أصبح حقيقة من حقائق الحياة التعليمية فى كافة القطاعات، لكن تبين مع ذلك فى مجال التعليم بأن هذا الاستخدام للحاسيبات الآلية يتم بخطى غير متسبة وبصيغة أقل شيوعاً، ويرجع الباحثان هذا إلى أن المدرسين ما زالوا يتتجاهلون الحاسيبات الآلية كوسيلة من وسائل التعليم أو يتعاملون مع برامج الحاسوب الآلية، بطريقة روتينية ومسطحة الفائدة. وقد دفعت هذه النتيجة إلى اعتبار عدم الاكتئاث إلى أنه اتجاه سائد بالنسبة للمدرسين وهم يتعاملون مع الحاسيبات الآلية، وقد أشير إلى أن هذه النتيجة يمكن أن تدور في فلك محور من المحاور الثلاثة التالية:

أ- مقاومة الفرد. ب- مقاومة المؤسسة.

ج- خصائص تتعلق بالاختراع نفسه.

ويدور المحور الأول بطبيعة الحال حول المدرس نفسه وفي هذه الزاوية أشير إلى أن الاختراعات الحديثة ينظر إليها المدرسوون على أنها تنقص من كفاءة المدرس التي كان عليها قبل إدخال هذه التقنية، إذ أن المهارات التقليدية التي كان يعتمد عليها المدرس سابقاً لم تعد ذات أهمية مع إدخال التقنية الحديثة في مجال التعليم، وعلى المدرس وبالتالي أن ينمى مهارات جديدة وهذا الأمر يعنى القائم التدريس اتجاهات سلبية حيال التقنية الحديثة، فالدرس الذي كان يعتمد على إمكاناته الخاصة في نقل المعلومة يواجه مطلباً جديداً الآن هو ميكنة التعليم، ومن ثم يستنفر الموقف من جانبه

أولديه الشعور بالتهديد وافتقاد الفاعلية التي كان متعدداً عليها دون استخدام التقنية المعاصرة.

أما فيما يتعلق بالمحور الثاني وهو مقاومة المؤسسة فهو يعني أن القلة القليلة من المدرسين الذي يشغلون مناصب إدارية في المدارس يريدون استمرار النمط التقليدي في العملية التعليمية، ومن ثم فإنهم يشعرون بالقلق والتوتر إزاء مواجهة تحديات العمليات التعليمية، وقد يفتقون من هذا الأمر أنه لا توجد استراتيجيات واضحة للتغيير داخل هذه المؤسسات لإنعانة المؤسسة التعليمية على أن تطور نفسها في اتجاه التعامل مع التقنية الحديثة، وهذا يقلص من إمكانيات خلط التغيير في مناخ التعليم لتلائم ظروف التعليم مع التقنيات الحديثة وتواتر ظهورها.

أما فيما يتعلق بالمحور الثالث المرتبط بخصائص الاحتراع ذاته فهي تعنى بأن التقنية المعاصرة تقضي بضرورة تغيير عادات الفرد التقليدية في التعامل مع واجباته ومسؤولياته في السياق المدرسي ولا شك بأن هذا أمر طبيعي؛ لأن التقنية الحديثة لا تخرج في أساسها عن كونها عادات جديدة للعمل في اتجاه رفع كفاءة الأفراد وتقليل الزمن الذي ينقضى في ممارسة الأداء، ولا يمكن بطبيعة الحال تصور أن كل الأفراد قادرون على التعامل مع هذا المطلب بيسر نفسي يعين على تغيير عادات في العمل".

وتجدر بالذكر أنه قد كشف محمود وأخرون (*Mahmood, et al., 1989*) أن النقطة الجوهرية في التعامل مع التقنية الحديثة ورؤيتها كشيء إيجابي أو سلبي لا يتوقف فقط على المعرفة بالحسابات الآلية أو بالتقنيات الحديثة، فالمسألة مركبة للغاية من بينها الخوف من هذه الحسابات الآلية من أن تفني العمل من العنصر البشري أو تقلص التعامل معه، والشعور أيضاً بضرورة تطوير الذات بصورة مستمرة لمواكبة التغيرات الحديثة في التقنية،

وحدود الشعور بإمكانية الفرد الحصول على عمل ملائم مع توافر التقنيات الحديثة، ولا يتضمن هذا القول بطبيعة الحال أن المعرفة بالحاسبات الآلية تُسهم أو تساعد في استحداث الأفراد على التعامل مع التقنيات الحديثة، لكن ما يعنيه القول هنا أن الموقف لا يقتصر فقط على مجرد المعرفة بالحاسبات الآلية والدرأة فيها كتقنية حديثة، بلابد منأخذ عدد من الجوانب النفسية بالاعتبار من حيث تهديد التقنيات الحديثة لأدوار الفرد التي يمارسها مهنياً وإمكانية المصالحة بين دوره كفرد والوظائف التي تنبع بها التقنية.

وقد قام جلاس ونایت (Glass & Knight, 1988) في رصد هذه الاتجاهات وقدما نموذجاً تميّزاً لبيان دور العوامل المعرفية في القلق من الحاسوب الآلي، وقد ارتؤى القلق من الحاسوب الآلي كدالة أو انعكاس لحوار داخلي عند الفرد يضمّر عدداً من المعانى المختلفة حول التقنية ونواتجها السلوكية في إطار العمل.

خلال هذه القول أن شمة معان يمكن أن تطرحها البحوث السابقة التي أشرنا إليها ومن أهم هذه المعانى:

- ١- أن التقنية الحديثة لا تترجم بشكل متماثل عند الأفراد، فاللأفراد آراءهم المختلفة ورؤاهم المتباينة حول التقنية وأهميتها.
- ٢- أن آراء الأفراد حول التقنية الحديثة من حيث الأهمية وعدم الأهمية تترجم عن نفسها إزاء رصد اتجاهات هؤلاء الأفراد حيالها ودورها الفاعل في حياة الإنسان.
- ٣- ترتبط اتجاهات الأفراد حيال التقنية الحديثة بمعانٍ نفسية مثل الشعور بالتهديد، القلق، الاكتئاب، والتوقعات المرتفعة والمنخفضة في الأداء وحدود الثقة في الذات.

- ٤- أن الاتجاهات حيال التقنية مرتبطة أيضاً بعده من الجوانب الاجتماعية من حيث ترحيب السياق الاجتماعي للتعامل مع التقنية وتقليل آثارها الاجتماعية من بطالة وخلافه عند الدفع للتعامل معها.
- ٥- ترتبط هذه الاتجاهات حيال التقنية الحديثة بطول فترة تعامل الفرد مع هذه التقنية وخاصة في مجال العمل.
- ٦- تختلف المجتمعات فيما بينها من حيث سيادة الاتجاهات الإيجابية أو الاتجاهات السلبية إزاء التقنية الحديثة، ومن ثم افتراض أن المجتمع الذي يأخذ بالتقنية الحديثة - كأحد ملامح أسلوب الحياة - يختلف عن المجتمع الذي يعد تاريخه قصيراً في التعامل مع التقنية الحديثة مقارنة عند رصد اتجاهات الأفراد حيال التقنية.
- ٧- تعد الاتجاهات حيال التقنية مدخلاً ملائماً لبيان حدود شعور الموظفين بالتوافق المهني من عدمه، فمن غير المتوقع أن يوجد لدى الفرد اتجاه سلبي إزاء تقنيات تسود في مجال عمله ويكون متواافقاً مهنياً في الوقت نفسه.

الفصل الثالث
مشاهير الدراسة

الفصل الثالث

مفاهيم الدراسة

يختص الفصل الحالى بالتحديد الإجرائى للتغيرات الدراسية. وقد أفرد فصل خاص لهذه التعريفات لعدد من الاعتبارات من أهمها اثنان:

١- انطواء المتغيرات المستخدمة في هذه الدراسة على قدر من الاختلاف بين الباحثين فيما يتصل بطبيعة المفاهيم وحدودها وطوابعيتها الإجرائية

(Konsynski, 1990)

٢- ندرة التعامل مع مفاهيم الدراسة وارتباطها ببعضها البعض في سياق التعامل مع التقنية واستخداماتها (Baran, 1990)

ومن ثم ارتؤيت أهمية تقديم معالجة تفصيلية لمفاهيم الدراسة يمكن من خلالها (المعالجة) الوقوف على تحديدات إجرائية واضحة لمفاهيم يتحدد بمقتضاها مجال الدراسة من جانب، وإعداد مقاييس يمكن لها أن ترصد ما تستهدفه الدراسة من قياس لظواهر نفسية بعينها.

ومفاهيم الدراسة الحالية أربعة: **الاتجاه، والتقنية، والاتجاه نحو التقنية، والتواافق المهني.**

وسيتم التعامل مع هذه المفاهيم على هذا النحو من التتابع المحدد.

الاتجاه وجوانبه الأساسية

الاتجاهات النفسية من حيث الأهمية والدلالة النفسية :

تعد الاتجاهات النفسية أحد المكونات الأساسية للشخصية، على أساس أنها تمثل نتاج تفاعل الفرد مع بيئته الاجتماعية وخبراته الخاصة المتولدة عن هذا التفاعل، وللاتجاهات صفة الدينامية، بمعنى أنه وإن كانت تمثل نتاج الفرد مع بيئته فهي تحدد شكل تفاعل الفرد مع هذه البيئة فهي إذا نتاج للخبرة ومحدد لها في آن واحد (Planow, 1993).

وربما كانت المعانى المرتبطة بالاتجاهات بمثابة دلائل واضحة على وقوفها كنواتج لتفاعل من جهة، ومحدد لها هذا التفاعل من جهة أخرى. ومن أهم هذه المعانى ما يلى:

١- ارتباط الاتجاهات النفسية بظروف السياق الاجتماعي وملابساته فلا يمكن تخلق الاتجاهات إلا من خلال استيعاب كافة صور التفاعل في أشكالها المباشرة وغير المباشرة. فلهذه الصور المختلفة من التفاعل دورها في تشكيل معالم التوجه الذى يحدد نظرية الفرد إلى الآخرين ونظرته إلى الموقف الذى تعيشه الحياة وكذلك الأشياء التى يتعامل معها، فلا تتأتى نظرية الفرد إلى كافة هذه الأمور إلا بإعمال الخبرة عليها وتحديد هذه الخبرة بشكل من شكلي التعامل مع الأشياء: إما الاقتراب أو الابتعاد (Padron, 1993).

٢- ثعين الاتجاهات النفسية على تخليق قوى الجذب أو التنفير في موضوعات البيئة بأشكالها وصورها المختلفة حيث تكتسب الأشياء قدرتها على الوجود في حيز الأفراد النفسي قبولاً أو رفضاً (Okinaka, 1995).

٣- تمكن الاتجاهات النفسية على توجهات الأفراد النوعية من حيث الطريقة التي يستجيبون بها، ومن ثم بيان ما بين الأفراد من اتفاقات أو اختلافات تأسيساً على خبراتهم العامة وكذلك خبراتهم النوعية

(Olivar, 1994).

٤- تعد الاتجاهات النفسية إحدى الآليات الهامة القادرة على الكشف عن القوالب الاجتماعية التي تحكم الأفراد في شيوعهم، ومن ثم يمكن للاتجاه أن يوضح حدود التقل الاجتماعي وكذلك النفسي لموضع من موضوعات البيئة سواء من حيث قبوله أو رفضه، هذا من جانب، وكذلك توضيح حدود انتظام الأفراد في إطار التوجهات العامة (المجازة) أو انتظام بعضهم في إطار نوعي من التوجهات (استقلال) وهذا من جانب آخر

٥- قدرة الاتجاهات النفسية على تحديد لون المجتمع في توجهاته مقارنة بالمجتمعات الأخرى فيما يتصل برد الفعل إزاء بعض موضوعات الحياة وإلى أي حد يمكن للمجتمع بقدر من المرونة أن يتبع إمكانية الاختلاف بين شرائطه وفئاته المختلفة (Huan, E. Al 1992).

٦- للاتجاهات النفسية علاقتها بالسلوك ومن ثم فإنه إزاء الكشف عن الاتجاهات النفسية القائمة لدى الأفراد يمكن إثارة التوقعات فيما يتصل بضروب سلوكهم في المواقف المختلفة، خاصة إذا كان لهذا السلوك اتصاله بقبول أو رفض أساليب وتقنيات حديثة ثُرى من منظور عالمي على أنها تمثل لغة العصر وألياته (Norales, 1987).

٧- للاتجاهات النفسية صلتها بمكونات البناء النفسي للأفراد سواء أكانت هذه المكونات معرفية أم مزاجية أم وجذانية ومن ثم فإنه في التعامل معها ما يمكن من الوقوف على حدود اتساق الأفراد في أنساقهم السيكولوجية وكذلك استقراء هذه الأنساق عبر المواقف المختلفة، وينعد هذا مدخلاً ملائماً

للكشف عن سوء الأفراد أو عدم سوائهم

٨- في الوقوف على اتجاهات الأفراد من منظور اتصالها بضروب سلوكهم ما يعين على بيان حدود القوة التي تتمثلها موضوعات الاتجاهات في نفوس الأفراد وهو مطلب حيوي إذا كان المراد هو تبيان تألف الأفراد مع بعض موضوعات الحياة الأساسية (Handler, 1992).

٩- معرفة الحدود التي تمارسها الخبرات السائدة في المجتمع بصفة عامة في مقابل الحدود التي تمارسها الخبرة النوعية بموضوعات الاتجاهات، ومن ثم معرفة قدرة الأفراد على المصالحة بين ما يسود لدى مجتمعهم من أفكار وما يسود لديهم هم من أفكار بذاتها عن موضوعات شاغلة باهتمامهم (Hoptins, 1990).

١٠- الكشف من خلال اتجاهات الأفراد عن حدود وعى المجتمع بالخبرات الجديدة وخاصة العلمية منها، فليس من سبيل أمام قيام خبرات جديدة وخاصة إذا كان لها صفة الشيوع إلا أن تتبين ما إذا كان هذا الشيوع تملئه مواقف المجازاة أو تملئه دوافع نفسية لدى أبناء المجتمع (Woolnough, 1997).

ولكل هذه الاعتبارات وما يتصل بها من معانٍ مختلفة، تُسَيّد موضوع الاتجاه على الفكر العلمي وصار له ثقله في الدراسات النفسية الاجتماعية إلى حدٍ اعتبره الباحثون حجر الزاوية في دراسات علم النفس الاجتماعي وميادين تطبيقاته المختلفة (McGuire, 1985: 235).

هذا ويدرك ماكجوير أن الاهتمام بالاتجاهات النفسية قد مر بمراحل مختلفة نجملها في ثلاثة: المرحلة الأولى حيث كان الاهتمام منصبًا على قياس الاتجاهات وقد كان ذلك في فترة الثلاثينيات من القرن الماضي، وأعقبت هذه المرحلة مرحلة أخرى (المرحلة الثانية) حيث كان الاهتمام

بعملية تغيير الاتجاهات وقد كان ذلك في فترة الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي. بعد ذلك كانت المرحلة الثالثة في فترة الثمانينيات حيث كان الاهتمام متصلًا بالاتجاهات في بنائها.

وليس من شك في أن هذه المراحل الثلاث التي أشار إليها ماك جوير لم تكن لتففل الإفادة من الاتجاهات بوصفها مكوناً نفسياً يعين على رصد متغيرات الأفراد النفسية في سوائهم أو عدم سوائهم أو في غريتهم أو عدم غريتهم، ويعين أيضاً على رصد متغيرات السياق الاجتماعي من حيث تخلفه أو تحضره وأخذه بالتقنيات الحديثة أو عدم أخذه بها بالقدر الكافي، ومع ذلك فإن ما نريد أن نبره من وحي النظر الناظمة لموضوع الاتجاهات في المراحل الثلاث هو أن الاتجاهات موضوع له أهميته على امتداد تاريخ علم النفس الاجتماعي الأميركي، أي منذ أن بدأ المنحى الأميركي يأخذ طريقه في معالجة موضوعات علم النفس.

وإن الاهتمام بموضوع الاتجاهات لم يتخلق من فراغ بل حكمته اعتبارات الأهمية التي يمثلها موضوع الاتجاه وقدرته على أن يُلقي الضوء على كثير من التوجهات في كافة جوانب الحياة.

ويقضى الحديث عن هذه الاعتبارات وما تحمله من معانٍ بعرض مفصل لمفهوم الاتجاه وجوانبه الأساسية.

معنى الاتجاه:

لا يخرج الاتجاه عن كونه حكماً تقييمياً لأحد الموضوعات على ضوء واحد أو آخر من أبعاد الحكم، والموضوعات التي ينصب عليها الحكم متعددة وكثيرة وكذلك أيضاً أبعاد الحكم، فقد تكون موضوعات الحكم مجردة مثل الذات أو المساواة أو العدل أو الحرية أو الإنسانية، وقد تكون عيانية مثل أدوات التقنية الحديثة.

ويحكم هذه الإشارة فإن موضوعات الحكم أى موضوعات الاتجاه من الكثرة بمكان. وفيما يتصل بأبعاد الحكم فهى أيضاً مختلفة ومتباينة وتعكس بالنسبة للأفراد جوانب الأهمية التى يرونها فى الأشياء، فقد يكون حكم الفرد على الموضوع من منظور الجمال أو قد يكون الحكم عليه من منظور المنفعة أو من منظور الملاءمة أو من منظور القيمة الاجتماعية وما إلى ذلك من أبعاد أخرى مختلفة.

هذا وتتجدر الإشارة إلى أنه بالإمكان أن تتحدد رؤيتنا للموضوعات من أكثر من بعد من أبعاد التقييم، كأن ينظر على سبيل المثال لموضوع التقنية من منظور الملاءمة أو القيمة الاجتماعية أو الاقتصاد في الوقت أو العصرية، كما أنه بالإمكان لموضوعات متعددة أن ينظر إليها من منظور بعد واحد، كأن تحكم على اقتناء التقنية الحديثة واحترام المكان واحترام الوقت وذلك على سبيل المثال من منظور الملاءمة أو التحضر.

ويتمثل الإجراء المستخدم في قياس الاتجاه وفقاً للمعنى الموضح في التعريف السابق في أن يحدد الفرد من خلال عدد مختلف من البنود تقييمه لأشياء أو مواقف أو أشخاص، كما أنه بالإمكان اللجوء إلى رصد سلوك الأفراد في مواقف مختلفة لاستشفاف من خلال هذا حدود تقبله أو رفضه لموضوع معين، ومن ثم فإن الاتجاه يمكن أن يكون إيجابياً ويمكن أن يكون سلبياً كما ينتمي في شكل درجات مختلفة على متصل القبول أو الرفض.

ونواد الإشارة إلى أن قياس الاتجاهات لا يعني أن يكون الفرد معبراً عن كافة البنود بطريقة واحدة، بل من المتوقع أن تكون رؤيته متباينة على نحو يقيم احتمال أن يكون له وجهة نظر في بعض البنود مختلفة عن وجهة نظره في بنود أخرى.

ومن هنا تبدو أهمية الحديث عن خصائص محددة للاتجاه من أبرزها أربع:

- ١- تعدد خصائص موضوع الاتجاه، بمعنى آخر أن يكون موضوع الاتجاه منتظماً في إطار خصائص عدّة بعضها سلبي وبعضها الآخر إيجابي.
- ٢- تعدد أبعاد الحكم عليه وربما كانت هذه الخاصية مرتبطة بالخاصية الأولى إذ لا مفر أمام تعدد الخصائص من أن تتعدد الأحكام.
- ٣- مركبية موضوع الاتجاه، الوقوف على هذه المركبة في حالة أو أخرى في الحالات التالية:
 - أ- أن يكون موضوع الاتجاه محققاً لاشباعات خاصة لدى الفرد، وهذا يعني أن الاتجاه وهو يعبر عن صفة الاقتراب أو التحاشي لموضوع معين لابد أن يكون مغلفاً بالداعية أي أن يكون للفرد دوافع معينة عندما يُقيّم موضوع الاتجاه بشكل أو بأخر.
 - ب- وجود موضوع الاتجاه دوماً في بيئه الفرد، فعندما يكون موضوع الاتجاه قائماً بصفة دائمة في بيئه الفرد احتل منزلة في دائرة اهتمامه وصار وبالتالي موضوعاً مهماً للتقدير.
 - ج- خبرة الفرد الخاصة، بمعنى أن يكون لدى الفرد من الخبرات النوعية ما يجعله متأهباً للحكم على موضوع الاتجاه ومتهيئاً لهذه العملية على مستوى هذه الخبرة وطبيعتها.
 - د- جاذبية موضوع الاتجاه: ويعنى هذا أن يكون لموضوع الاتجاه ثقله في الإطار الاجتماعي ومن ثم تصور أن يكون لدى كل فرد رأيه في هذا الموضوع سلباً أو إيجاباً (مواضع متفرقة: McGuire, 1985)

وليس هناك من شك في أن لهذه الخصائص الأربع صلتها الوثيقة ببعضها البعض، فمثلاً لتعدد الخصائص وتعدد أبعاد الحكم تقوم مركبة موضوع الاتجاه وكذلك جاذبيته الاجتماعية.

عناصر الاتجاه:

يرى ألبورت (سويف، ١٩٧٥) أن ثمة عناصر أساسية للاتجاه، عنصر معرفي، وعنصر وجданى، وثالث سلوكي، وهذه العناصر الثلاثة وأن كان لها دورها المُهم في تشكيل الاتجاه وتكونه ولها دورها أيضاً في تغيير الاتجاه، ويعنى هذا الأمر أنه لكي يتكون اتجاه معين لدى الفرد لابد أن تجتمع لديه بصورة مباشرة أو غير مباشرة مجموعة من المعرف (عنصر معرفي) حول موضوع الاتجاه.

وقد تكون هذه المعرف إيجابية أو سلبية فإن كانت المعرف إيجابية صار الاتجاه إيجابيا وإن كانت المعرف سلبية صار الاتجاه سلبياً بمعنى آخر صار الإقبال على موضوع الاتجاه أو النفور منه (عنصراً وجدانياً).

ويأتى بعد ذلك دور السلوك فإن كانت المعرف إيجابية ومن ثم تولد وجدان يأخذ شكل إقبال كان السلوك هو التعامل مع موضوع الاتجاه، وإن كان غير ذلك بمعنى آخر كانت المعرف السلبية وكان هناك نفور لم يقبل الفرد على موضوع الاتجاه.

الاتجاه والسلوك:

يؤكد الباحثون في مجال علم النفس الاجتماعي أن هناك علاقة بين الاتجاه والسلوك بحيث أنه مع افتراض المعرفة باتجاه معين يمكن التنبؤ بالسلوك (Rokeach, 1970).

ولكن من وجهة أخرى هناك باحثون ينكرون العلاقة القوية بين الاتجاه والسلوك وتتعدد وجهة نظرهم في هذا على النحو التالي:

إن السلوك ليس بالضرورة أن يكون محدوداً بالاتجاه لكنه قد يكون محدوداً باعتبارات موقفية يعايشها المرء، ولكل اتجاه ظروف خاصة

وملابسات تجعل من التعبير في بعض الأحيان غير متذبذب بالسلوك.

وعموماً فنحن لسنا في وضع من يقابل الوجهتين من نظر بعضهما البعض، لكن ما نؤكد أنه أن شرط علاقة قائمة بين الاتجاه والسلوك إذا ما أمكن تحديد الاتجاه بأبعاده المختلفة وعنصره المتباعدة وتحديد الظروف التي تعين على أن يكون الاتجاه مقترباً بالسلوك، بمعنى آخر عندما تتوافر مقتضيات الربط بين الاتجاه والسلوك (Bachman, 1988).

خلاصة القول أن الاتجاه هو تعبير عن علاقة الفرد بموضع الاتجاه أو كما يقول ألبورت هو تهيؤ نفسي للاستجابة قبولاً أو رفضاً لهذا الموضوع وأن درجة الفرد في اتجاه معين تحدد في وزن الأهمية أو عدم الأهمية التي يعبر بها عن رؤيته في هذا الموضوع وأهميته.

وقبل نتهي تعريفنا للاتجاه علينا أن نؤكد على عدد من الجوانب الأساسية والمهمة:

١- أن الاتجاهات مكتسبة وتتشكل لدى الفرد من خلال خبرته الخاصة أي من خلال علاقته بالبيئة الاجتماعية التي يعيش فيها (Osgood, 1988).

٢- أن الاتجاه مادام مكتسباً فهو عرضة للتغيير في درجته، بمعنى آخر أنه بالإمكان أن يقوى أو يضعف مع تغير الخبرات، بمعنى آخر إذا ما مثل موضوع الاتجاه أهمية في إطار البيئة التي يعيشها الفرد أمكن التوقع بتغير درجة الفرد على مقياس الاتجاه نحو التأييد والقبول والعكس بالعكس (Sullivan, 1998).

٣- أن موضوعات الاتجاهات مختلفة ولها أوزانها المختلفة أيضاً حسب وضع موضوعات الاتجاهات في صدارة الاهتمام.

٤- أن لكل موضوع من موضوعات البيئة حدوده في وجدان الأفراد وتترجم هذه

الحدود عن نفسها في شكل أو آخر من أشكال الاتجاه (McKenna, 1991).

وفي نهاية هذا الجزء الخاص بالاتجاه كان لابد من التعرض لتطورات معاصرة على رأسها الأسلوب الذي اتبعته عبد السلام الشيخ، حيث يرى أنه منذ أن انتهت دراسات لايبير ١٩٣٤ وحتى دراسات (Fishbein, craige) أن قياس الاتجاهات بطريقة ليكرت التقليدية لا تعطينا درجة يمكن الاعتماد عليها كمحك للتنبؤ بالسلوك الذي يعبر عن الاتجاه (عبد السلام الشيخ، ١٩٨٢: ٢٣).

وتحتاج لهذا الوضع ظهرت أساليب عديدة أخرى لقياس الاتجاهات لتزيد من قدرتها على التنبؤ بالسلوك فبدأت باللحظة المباشرة للسلوك في مواقف الحياة العادية (الاختبارات الموقفية) ثم الطرق الإسقاطية، وأخيراً طرق الاستئثارات والمقاييس البنائية المقننة التي تتتوفر بها الشروط العلمية والسيكوميتريدة المطلوبة ومن الطرق الكلاسيكية:

١- طريقة بوجاردوس.

٢- طريقة ثيرستون.

٣- طريقة أو سجود.

٤- طريقة ليكرت: (وهي الطريقة التي اتبعت في هذا البحث).

حيث رأى ليكرت أنه من الأفضل بناء مقياس موحد للتأييد أو الرفض حيث ينظر إلى الاتجاه كمتصل يحدده قطبين متطرفين وتندرج النقاط بين هذين القطبين، ويوضع لكل تقييم درجة من ١-٥ أو من ٦-٧ في طريقة أخرى، وذلك لكي يتتجنب الصعوبة والتعقيد التي وقع فيها ثيرستون بطريقته التي تلتزم البدء بعدد كبير من العبارات واستخدام المحكمين وتعد طريقة ليكرت هي الطريقة الشائعة في قياس الاتجاهات.

٥- طريقة عبد السلام الشيخ:

يرى عبد السلام الشيخ أن قياس الاتجاه لا يعطي درجة واحدة كأنه بُعد واحد كما في بعض الطرق (ليكرت مثلاً)، بل يعطي ثلات درجات تعتبر جديدة على أي مقياس للاتجاه وهي:

أ- شدة الاتجاه: أي شدة استجابة الفرد نحو موضوع الاتجاه.

ب- سعة الاتجاه: ويعنى الأفراد التى يغطيها الاتجاه.

ج- مرونة الاتجاه: ويعنى تعدد الفئات التى تنتقل الاستجابة بينها،
أى من فئة إلى أخرى.

حيث في محاولته قياس الاتجاه نحو التفضيل الجمالى عرض عبد السلام الشيخ عرضاً تاريخياً لتطور مقاييس الاتجاهات والتجارب التي أكدت أن القياس التقليدى للاتجاه لا يعطينا قدرة على التنبؤ بالسلوك، ثم استعرض التطورات التي أدخلها المعاصرون لرفع قدرة الاتجاهات على التنبؤ بالسلوك ومنها ما عرضه (Craige) والاهتمام بمعرفة اتجاه الأشخاص المهمين.. والمقاصد والنوايا، ثم ما عرضه (Icr. Afubbein) وأهمية الاهتمام بالأشخاص المهمين أيضاً وكذلك المعتقدات المعيارية الشخصية .. والترااث (عبد السلام الشيخ، ١٩٩٢: ١٩٥).

في بعد عرضه لهذا عرض عبد السلام الشيخ مفهومه للاتجاه باعتباره مفهوماً جديداً، ثم عرض أسلوباً جديداً لقياس الاتجاه يزيد من قدرته على التنبؤ بالسلوك قائماً على ثلات درجات وهي شدة الاتجاه، وسعة الاتجاه، ومرونته السابق ذكرهم.

فالاتجاه يتضمن عينة من الاستجابات نحو موضوع معين وما يرتبط بهذا الموضوع من الموضوعات، فإنه يتركب من مدى حدته أو شدته في التعامل

مع هذه الموضوعات وسمى هذا بقوة الاتجاه، ثم مدى ما يغطيه من موضوع الاتجاه والموضوعات التي ترتبط به بتفاصيلها يسمى هذا بسعة الاتجاه، ثم مدى انتقاله من فئة ترتبط بموضوع الاتجاه إلى فئات أخرى بينها وبين فئة موضوع الاتجاه علاقة يسمى هذا بمرونة الاتجاه.

ولما كان هذا الأسلوب في قياس الاتجاه يعتبر أسلوباً جديداً على التراث العربي - بالرغم من تطبيقه في بعض البحوث القليلة بالعالم العربي - فإن الباحث لم يعثر عليه إلا بعد تطبيق مقياسه على أساس طريقة ليكرت، ومن هنا يرى الاكتفاء بما قاسه على أساس هذه الطريقة، على أن يحاول استخدام هذا الأسلوب في بحوثه القادمة على أن يضع هذا الأمر موضع اعتبار حين مناقشة نتائج البحث.

التقنية

يتافق الباحثون (1991; Stocker, 1991; Andersen, 1991; e.g.) على أنه من الصعوبة بمكان تقديم تعريف مرض لكامل التقنية، هذا وإن كان من المعروف إتيان هذه الكلمة من الكلمة اليونانية "Techne" والتي تعني فن أو مهارة، ويحكم هذا تعني التقنية مجموعة المهارات أو الأساليب الفنية في صنع الأشياء، أو هي بالأحرى مجموعة من الطرق التي يستخدمها الفرد إبان عملية البناء والتصنيع والإنتاج.

وبالإمكان اتساع رقعة معنى هذه الكلمة لتشمل كل ما يمكن للمرء أن يستخدمه للسيطرة على بيئته أو الأساليب التي تُعين الإنسان على التحكم في الطبيعة والسيطرة عليها.

وبهذا التعريف يصبح تاريخ التقنية الحديثة تاريخ الأساليب التي استخدمها الفرد للبقاء على الحياة والازدهار فيها.
ومن الملفت للنظر على الرغم من أن كلمة تكنولوجيا قد أستمدت من

الإغريق فإنها لم تكن مفردة من المصطلحات اليونانية، وفي الحقيقة فإن هذه الكلمة لم تُصل إلى في القرن التاسع عشر، ومن ثم فإنه على الرغم من وجود التقنية حولنا منذ فجر التاريخ البشري فإن هذه الكلمة لم توجد إلا في المائة سنة الماضية.

ويُسْعِي الفرد بطبيعته إلى فهم وجوده الذي يدور بين عالمين، عالم فيزيقي وعالم نفسي اجتماعي، ودونما شك فإن للعالمين اتصالهما بالعلم والتقنية، حيث يحدد العلم على أنه المجال الذي يسعى فيه الإنسان إلى المعرفة وكذلك فهم العالم الفيزيقي الذي نعيش فيه، أما التقنية فإنها المجال الذي به يوظف الإنسان المعرفة العلمية لتعديل العالم الفيزيقي أو معالجته من خلال تصميمه لبعض الأدوات المعنية (Woolnough, et. al., 1997).

ومن ثم فإنه يمكن القول إن التقنية الحديثة هي أفكار تتصل بمعالجة البيئة وأساليب فنية تخلق عن هذه الأفكار ومقتضاهما تتم المعالجة البيئية.

التقنية = أفكار وأساليب فنية تتصل بالبيئة وكيفية التحكم فيها.

ويقترب هذا التعريف من ذلك التعريف الذي قدمه فؤاد زكريا حيث يحدد التقنية بأنها مجموعة الأدوات والوسائل التي تستخدَم لأغراض تطبيقية، ويستعين فيها الإنسان في حياته لإكمال قواه وقدراته وذلك في إطار تلبية الحاجات التي تكشف عنها الظروف الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة، بمعنى آخر أنها وسائل يستخدمها الإنسان لتكميل ما ينقصه من قدرات ولسد نقص يشعر به المجتمع في مرحلة معينة من مراحل تطوره (فؤاد زكريا، ١٩٨٨: ١٧٣).

الاتجاه نحو التقنية:

يعنى حدود تقبل أو رفض الأفراد للتكنولوجيا سواء على مستوى الاتجاه اللفظى أو الاتجاه العلمى، بمعنى آخر تبني الأفراد للتكنولوجيا في حياتهم المهنية والاجتماعية أو رفضهم لها كآليات

مهمة في الحياة (Zappone, 1991).

وتتأسس الرغبة في قياس هذا الاتجاه على اعتبارات مختلفة من أهمها:

أنه على الرغم من وجود التقنيات الحديثة في مجالات العمل والحياة فإنه لازالت هذه التقنيات إما غير موظفة التوظيف الأمثل الذي ينطوي على إدراك الأفراد لها كآليات عون هامة، أو يعجز الأفراد عن التعامل معها

بالكفاءة المطلوبة (Planow, Bauder, Carr & Sarner, 1993).

فقد أوضح زابون على سبيل المثال بأن هناك تقديرًا لعدد الحاسيبات الآلية المستخدمة في العملية التعليمية يصل إلى ٥,٨ مليون حاسباً، لكنه رغم ذلك لا يوجد ربط وظيفي وعنصري لهذه الحاسيبات الآلية في حجرة الدراسة على نطاق واسع، ومن ثم لا يخرج التعامل مع التقنية عن كونه عنصراً إضافياً في العملية التعليمية وليس عنصراً فعالاً فيه (Zappone, 1991).

ويرجع السبب في هذا إلى أن اتجاهات المدرسين حيال المدرسة وما يتصل بها من تقنيات ليست إيجابية فضلاً عن ترسّب هذه الاتجاهات السلبية إلى التلاميذ أنفسهم لتشكل لديهم وضعًا نفسياً موسوماً بالقلق والتوتر إزاء التعامل مع هذه التقنيات (Huan, Complay, Williams & Watman, 1992; Padron, 1993; Hopkins, 1990).

هذا وقد أوضح الباحثون المؤشرات الإيجابية للاحتجاهات حيال التقنية في عدد من العناصر، تمثل في قراءة الكتب والمجلات الخاصة بالتقنية، وشراء كتب تتعلق بالتقنية الحديثة، ومشاهدة البرامج والسلسلات المتصلة بالتقنية، واستخدام المعلومات المستمدّة من الحاسيبات الآلية، واستخدام الحاسيبات الآلية بكثرة، والوجود في مواقف يتحدث فيها الأفراد عن التقنية الحديثة، واستخدام التقنيات الحديثة بدلًا من التقنيات القديمة، وتجميع

معلومات عن ضروب التحسن في التقنية، والتحدث عن التقنية مع المحبيين بالشخص، واقتناء تقنية حديثة، وإخبار الأشخاص عن التطور الذي يحدث في التقنية، وتشجيع الأفراد على استخدام التقنية الحديثة، والعضوية في أندية علمية، وزيارة معارض للتقنية الحديثة، والبحث عن معلومات من خلال الإنترنت.

أما المؤشرات السلبية فهي عدم استخدام التقنية وعدم التشجيع على استخدامها والإثناء عن شراء التقنيات الحديثة وعدم التعاون مع الإنترنت، وعدم الاعتماد على البريد الإلكتروني في الحياة اليومية، وليس للشخص صفحة على موقع الإنترنت، كما لا يقرأ الفرد عن التقنية الحديثة وعدم مشاهدة برامج الخيال العلمي، وتفضيل استخدام الطرق التقليدية في الحياة، وعدم مشاهدة برامج تعليمية حية عن التقنية الحديثة، وليس عضواً في جمعيات علمية أو تقنية، وعدم الاستمتاع بالتقنية الحديثة مع الزملاء، وعدم حضور أي معارض للتقنية.

كما استعرض الباحثون الدراسات التي أفصحت عن المعتقدات التي تحابي استخدام التقنية أو لا تحابيها. ومن هذه المعتقدات افتقاد الأشخاص لوضعهم المهم في ظل استخدام التقنية الحديثة، وأنهم من الكبار بحيث لا يمكنهم تعلم التقنية الحديثة وتصور أن تعلم التقنية الحديثة عبء عليهم، والخوف من الفشل عند استخدام التقنية، والخوف من تغير أدوار الأفراد المهنية عند استقدام التقنية الحديثة، والخوف من إدمان الإنترنت، والخوف من أن تحل التقنية محل الأفراد، وتصور أن التقنية تجلب الافتراض، وإنها تؤدي إلى عدم تحسب النتائج والتحوط لها، وأن التقنية تقلل من التفاعل بين الأفراد، وإدراك أن التقنية مرضية لفترة لوقت.

(انظر Handler & Marshall, 1992; Okinaka, 1995; Olivar, 1994)

وقد حاول نورالز (Norales, 1987) أن يصور قياسياً الاتجاه نحو التقنية في العناصر التالية:

الربط بين التقنية الحديثة والتقدم، معايشة خبرات تُحبب في التقنية أو تُنفر منها، ورفض اعتماد الأفراد على التقنية الحديثة، والشعور بقدرة التقنية الحديثة على تبديد الملل، والشعور بتخليل التقنية للمشكلات والشعور بقدرة التقنية على تحقيق طموحات الفرد في الحياة، والشعور بقدرة التقنية على تبسيط الحياة من خلال السرعة التي يتم من خلالها أداء الأعمال المختلفة، وقدرة التقنية الحديثة على المعاونة في إعداد الفرد للعمل الملائم في المستقبل، وقدرة التقنية على تحسين الحياة، والشعور بأهمية تدريس التقنية الحديثة لكافة الطلاب على اختلاف تخصصاتهم، والشعور بأن التقنية الحديثة قادرة على توفير قدر كبير من المعلومات عن الأشخاص، وقدرة التقنية على المعاونة على الابتكار لأنها تزيح عن كاهل الأفراد كافة الأعمال الروتينية، وأن التقنية تحدث المعرفة، وأن الكثير من الخدمات التي تناه الآن لم تكن ممكنة إلا من خلال التقنية، ومساعدة التقنية في إدارة الأعمال الحرة، والشعور بأن مشاكلنا لا يمكن مواجهتها إلا بالتقنية، والشعور بأن التقنية قد أسهمت في حل الكثير من مشكلات العالم الكبرى، وإن التقنية تكفل الاستمتاع في الحياة.

وبهذا المعنى نفسه يحدد لايسبوفسكي (Lieskovsky, 1988) الاتجاه نحو التقنية إذ يتحدد الاتجاه لديه في شكل موافقة أو عدم الموافقة على عدد من البنود تختص مضمونها بعبارات إيجابية أو سلبية إزاء التقنية، وتتمثل درجة الشخص على هذه البنود من خلال مقاييس تتراوح الإجابة عن كل بند فيه ما بين ١ إلى ٧ على طريقة ليكرت حيث تختص الدرجة (١) بالموافقة التامة على البند والدرجة (٧) على عدم الموافقة على الإطلاق.

وتجدر بالذكر أنه بإجراء التحليل العاملي على الدرجات على بنود المقياس الذي صاغه معبراً عن الاتجاه إزاء التقنية وبصفة خاصة الحاسوبات الآلية أمكن له أن يستخلص عاملين سمي أحدهما بالخوف من التقنية والذي يحتوى على مخاوف غير منطقية مبعثها غياب المعرفة بالتقنية وافتقار الخبرة الخاصة بها، ومن أمثلة البنود المشبعة على هذا العامل:

- تمثل الحاسوبات الآلية تهديداً للجنس البشري.

أما العامل الثاني فقد حدده على أنه القبول المنطقي^(١) ويختصر بالميل إلى التقنية والرغبة الإيجابية في التعامل معها ومن أمثلة البنود المشبعة على هذا العامل:

-أشعر بأننى بحاجة إلى المشاركة في حركة التقنية ودعمها.

ويعرف كونسنينски وأخرون (Konsynski, et. al., 1990) الاتجاه نحو التقنية في عدد من الأبعاد الأساسية نجملها في إدراك الفرد أن تاريخ تهضة التقنية هو تاريخ الجنس البشري ومن ثم فإنه من الضروري أن يعيش الأفراد التقنية بطفراتها، وأن الإسهام في حركة التقنية هو واجب قومي لأنه مقدر لهذا الإسهام أن يدفع بالمجتمع قدماً، وأن التعامل مع التقنية يعني خلق آلية شريفة مع المجتمعات الأخرى، والوعى بأهمية التعامل مع التقنية الحديثة كسبيل إلى مواجهة المشكلات الحياتية والمهنية، وأن التعامل مع التقنية يعني تحسين أحوال الحياة لكافحة المواطنين، وكذلك يعني التعامل مع المستقبل بكفاءة عالية تخلو من الخوف من المجهول، ومن ثم فإن التقنية هي السبيل إلى أن تكون ساحة المعلوم أكبر من ساحة المجهول، وأن التعامل مع التقنية آلية مهمة للتحكم في البيئة وكوارثها، والوعى بالتقنية كآلية تنمية للموارد البشرية.

tatinal acceptance (١)

ويشير المؤلف في هذاخصوص بقدر ما يتعلّق الأمر بالاتجاه نحو التقنية والممارسة المهنية إلى أن مصطلحاً قد بُرِزَ إلى الأفق يترجم أهمية التقنية بالنسبة للمهنة وممارستها وهذا المصطلح هو "Votech" وهو اختصار للكلمتين الإنجليزيتين "Vocationalanel Technical" ومن ثم فإنه يمكن تعريف هذا المصطلح بالتعلم التقني وهو يرى أن إرساء هذا التوجه مقدّره أن يشعر الأفراد بأهمية التقنية كسبيل إلى خلق فرص العمل في المجتمع، وهذا التوجه هو الذي يقوم خلف ما يعرف باسم التعليم المهني ويعنى وجود برامج تعليمية محددة لها تدريب الأفراد على التقنية الحديثة كوسيلة للعمل في المهن المختلفة.

ولراء هذه المعانى الواردة في مصطلح الاتجاه نحو التقنية يمكن صياغة التعريف الإجرائى المستخدم في دراستنا الحالية على النحو التالي:

النھیء النفسي لقبول "إيجابي" أو رفض "سلبي" التقنية الحديثة
سواء على مستوى التصريم المباشر أو على المستوى الغمفي، والنظر إلى هذه التقنية من منظور الأهمية أو عدم الأهمية في المجال المهني وحدود اتخاذ خطوات إجراءات في اقتناء التقنية الحديثة والتعامل معها، وكذلك حدود التحرر من المخاوف ومشاعر التهديد عند النظر في التقنية الحديثة كآلية مهمة من آليات العصر سواء أخذت هذه المخاوف طابعاً نفسياً يتصل بالفرد وإمكاناته على التعامل معها أم أخذت طابعاً اجتماعياً يتصل بفاعلية هذه التقنية على مواجهة المشكلات الاجتماعية.

التوافق المهني :

رغم أن التوافق المهني من بين المفاهيم شائعة الاستخدام في أدبيات علم النفس منذ بداية القرن الماضي، فإن الاتفاق على معنى يُحدد بخصوصه من الأمور الشائكة. ويكمّن السبب في هذا إلى تعدد أبعاد المفهوم واستقطاب

باحث آخر بعد من هذه الأبعاد دون سواه.

فقد أوضحت ماريان مينارد (*Maynard, 1993*) ارتباط التوافق المهني سلبياً بتنوع الأدوار خاصة عندما تستوعب هذه الأدوار دوراً ينال من الدور الرئيسي للفرد، كما كشفت عن ارتباط التوافق المهني إيجابياً بالرضا عن الحياة.

وفي إطار الكشف عن معنى التوافق المهني وارتباطه بالمتغيرات المختلفة أوضح حسين (*Hossein, 1988*) العلاقة القائمة بين التوافق المهني والدخل من العمل وحدود ارتباط هذا الدخل بمسؤوليات العمل وما تقتضيه هذه المسؤولية من أداء. ومن ثم فإن المعنى الذي أوضحه حسين يقترب من المعنى النمطي للتوافق المهني الذي يوسمه الباحثون بالرضا عن العمل وما يعود به هذا العمل من مغانم مختلفة على الفرد.

وهذه الرؤية التي يوضحها حسين تتشابه إلى حد كبير مع رؤية ويست (*West, 1994*) والتي فيها يشير إلى التوافق المهني من حيث هو نتيجة للارتقاء المهني وإتاحة الفرصة المتساوية أمام العاملين كل حسب مقوماته النفسية وكفاءاته في العمل واقتداره في ممارسة مقتضيات المهنة، وأولاً وقبل كل شيء فإن التوافق المهني مقترن باختيار الفرد الملائم لهنته منذ البداية حسب المحكّات الملائمة التي يقتضيها العمل أو بقدر ما تتيحه الظروف للشخص من اختيار ملائم.

وعن هذه الرؤية ترى سوبيش (*Subish, 1998*) اقتران التوافق المهني بالخبرات المهنية التي يعايشها الفرد من عدمه وكذلك اقترانه بوضع العمل من حيث خصائصه الحقيقة للرضا وقدرة العمل على أن يكفل نهوض الفرد بالأدوار المختلفة للحياة.

ومن ثم فإن سوبيش تُركز إلى حد كبير على ربط الخبرات المهنية

بالخبرات الحياتية المختلفة وحدود تحقيق هذا الربط لصياغة ملائمة للحياة
تعين الفرد على أن يكون له حرصه على العمل وحماسته للتواافق مع
متطلباته وأهدافه (العمل).

وبصورة أكثر تفصيلاً يرى جوينسن (Joinson, 1995) ارتباط التوافق
المهني بثمانية عوامل وهي: المساواة والأمن والإدارة الجيدة والتكامل وتقديم
القدوة والاتصال الجيد والدعم المنفعى والدعم الشخصى.

ويرى أن الاتصال هو من الجوانب الهامة التي يجب مراعاتها حال
وجود ظروف طارئة في محيط العمل أو مرور العمل بمتغيرات معينة، فمقدر في
مثل هذه الحالات -إن لم يكن هناك اتصال- أن تتخلق الإشاعات وينتاب
العاملين الكثير من الشك في أمور مختلفة من أمور العمل وهذا في حد ذاته
مُعوق للتواافق المهني. ومن ثم فإنه يجب من أجل تحقيق التواافق المهني:

١- الإعلام عن التغيرات التي قد تكون في سبيلها إلى الحدوث، وكذلك توضيح
ما يعرفه بعض العمال بالفعل، فعندما يسمع العاملون من الإدارة عما
يفعلونه يزيد هذا من ثقتهم في الإدارة ويُزيد من ارتباطهم في العمل.

٢- شرح مبررات أي تغيير راه العمل في غير صالحهم كخفض العمالة على
سبيل المثال.

٣- توضيح حاجة العمل إلى النمو والربح وهي أشياء يمكن إدراك شرعيتها
إذا ما قدمت بطريقة ملائمة.

٤- توضيح الخطط المستقبلية متضمناً الخطوط الإجرائية التفصيلية لإعادة
التنظيم وتدعم العمل بالتقنية الحديثة ومبررات هذا.

٥- معاونة العاملين الذين سيعرضهم التغير لبعض المشكلات مثل الاستغناء
عنهم، ولتكن المعاونة في اتجاه عنهم على إيجاد عمل آخر، فمن شأن هذه

الإجراءات أن تعين العاملين الذين سيبقون في العمل أن يكونوا مرتبطين به وأن يتفهموا دوافع الإدارة في الاستغناء عن زملائهم كبديل عن التوتر والقلق للذين بالإمكان أن يعانونا منهما حال الصمت على الإجراءات التي تتخذ.

٦- الإيضاح بأن العاملين الذين سيتركون العمل سيكونون محل تقدير الإدارة في صور مختلفة؛ فلمثل هذا الإجراء ضروراته للبقاء على معنويات العاملين الباقيين في العمل مرتفعة.

٧- إشراك العاملين في قضايا المؤسسة واهتمامها سواء من حيث ضرورة التقدم والتحديث لنفسها أو من حيث سياستها تجاه العاملين بها سواء من سيترك العمل أو من يبقى فيه.

٨- ضرورة تحاشي الوصايا على العاملين وخاصة عندما يعبرون عن مخالفتهم فلابد من الاستماع إلى كل شاغل من شواغلهم حتى لا يشعرون بالتهديد.

٩- ضرورة معالجة الموقف بالنسبة للعاملين المستمررين في العمل على نحو لا يجعلهم يفكرون في تركه، خاصة أولئك الذين لديهم فرص عمل متاحة خارج الشركة لأنهم يمثلون مهارة متميزة في العمل. فهو لاء عندما لا يجدون من إدارتهم ما يستوضحون منهم ظروف العمل الطارئة تدور الهواجس في أذهانهم حول مستقبلهم، والعلاج لهذا الموقف هو إدارة مدركات العاملين على نحو يجعلهم يشعرون بأن ما يحدث هو إجراء لجعل المؤسسة أكثر ربحاً وأكثر ازدهاراً في المستقبل.

١٠- وحتى بعد أن يحدث خفض للعمال فلابد للإدارة أن تستمرة في الاتصال بالعاملين لتصنيع لهم مناخ الأمان والثقة فلا يجب أن يسود الاعتقاد بين العاملين الباقيين أن بقاءهم - بعد أن استغنى عن غيرهم - تفضل من الإدارية فلابد أن يشعروا بأنهم يمثلون قيمة وأن لكل منهم مكانته في

المؤسسة وأن بقاءهم سيحقق النجاح للمؤسسة، ولتأكيد هذا الاتجاه لابد أن يكون هناك حديث مستمر معهم عما تسعى إليه المؤسسة من نمو وازدهار.

هذه التوصيات العشر تنطوى في تفاصيلها الصريحة والمضمرة على العوامل الثمانية التي سبقت الإشارة إليها كعوامل معينة على التوافق المهني وإنما كان ثمة ما يمكن أن يستخلص من هذه الجوانب المختلفة فهو أن التوافق المهني - وإن اعتبر عملية تحدد علاقة الفرد بمجال عمله وتحدد الشكل الذي يأخذه مع نفسه في سبيل إيجاد صبغة متجانسة بينه وبين العمل - يعد في الوقت نفسه نتيجة تتأسس على مجموعة من التغيرات المرتبطة بالعمل وسباق الممارسة فيه وتتأسس أيضاً على خصال الفرد الخاصة.

فقد أوضح موريس (Morris, 1995) وهو بصدق النظر في علاقة التوافق المهني بالذكاء إلى العلاقة الإيجابية بين الذكاء والتوافق المهني حيث يمارس - على نحو ما أسفرت عنه دراسته - الذكاء دوره في إمكانية تشكيل التوافق مع ظروف العمل ومناخه النفسي والاجتماعي، كما يمارس دوره في تشكيل إمكانية التكيف مع بيئته العمل وما تقتضيه من محاولات لتغيير الذات وتطوريها على ضوء مستجدات البيئة وظروفها.

كما يتضح من دراسة هيسكت (Hesketh, et. al., 1992) وزملائتها هذا المعنى إذا اتضحت أن التطابق بين خصائص الأفراد ومتطلبات العمل من منظور إدراك الأفراد أنفسهم فضلاً عن التجاوب مع مستحدثات العمل وظروفه أمران من الأمور المحددة للتوافق المهني، وإن كانت هذه النتيجة تعنى شيئاً فإنها تعني أيضاً بأن الدخول إلى مجالات العمل باتجاهات إيجابية إزاء التحديات في محيط العمل (تقنيات جديدة) محدد هام للتوافق المهني.

والشىء نفسه أوضحته بيزوت (Bizot, 1993) وزملاؤها من خلال دراستها التبعتية لـ ١١٥ شاباً بعد ثمانى سنوات من حصولهم على الثانوية العامة والتى طبقت عليهم عدداً من الاختبارات النفسية أن التطابق بين سمات الأفراد وتوجهاتهم ومقتضيات العمل من الأمور الممكنة للتواافق المهني.

وتشير هارى هبنر (Heppner, 1994) إلى أن هناك خمسة عوامل تقف مسئولة عن التواافق المهني وهذه العوامل هي: استعداد الفرد للتواافق، وثقته بنفسه، وحدود توقع المساندة له، وقدراته على التحكم في مواقف المواجهة، وقدراته على اتخاذ القرارات بدرجة من الاستقلال.

وبين أولنف (Woolnoygh, 1997) في إطار اهتمامه في بيان العوامل التى تؤثر في اختيار طلاب المدارس للمجالات الدراسية بالنسبة للعلوم الطبيعية والتكنولوجيا أن التواافق المهني مسألة محددة في أسلوب الفرد الشخصى في التعامل مع المواقف ويطبىعه إدراكه لهذه المواقف وسمات الشخص الفردية. وقد اتضح هذا الأمر على المستوى الحضارى المقارن عند المقارنة بين مجتمعات مختلفة.

وقد أوضحت سارجنت (Sargent, 1998) في دراسة لها تختص في بيان آثار ضوابط العمل ومقتضياته على تواافق العاملين وأدائهم المهني والتى فيها قامت بدراسة ١٣٥ موظفاً جامعياً تتراوح أعمارهم ما بين ٢٠-٢١ ويشغلون مناصب إدارية متميزة، بأن التواافق المهني يشكل جانباً نفسياً تحدده متغيرات مختلفة بعضها شخصي وبعضها الآخر متصل في بيئة العمل وظروفه من حيث وجود تحديات مهنية فيه.

ولإزاء هذا الذى تطروحه البحوث المختلفة يبدو أن ثمة أبعاد تترجم في جوانبها المختلفة عملية التواافق المهني وتنظم هذه الأبعاد حول عدد من المحاور الأساسية وهي:

١- وعي الفرد بإمكاناته وقدراته وكذلك اهتماماته المختلفة وطموحاته في الحاضر والمستقبل.

٢- وعي الفرد بطبيعة العمل الذي يمارسه والتحديات الكامنة فيه ومجموعة المشكلات القائمة في مجال العمل وسياقه.

٣- حدود وعي الفرد بأن ما يمثله من إمكانات وخصائص قادرة على الوفاء بمتطلبات العمل ومقتضياته.

٤- شعور الفرد برضاه عن العمل الذي يوجد فيه وما يحقق له من معانى نفسيه ومادية مختلفة.

٥- الخلو النسبي من مشاعر المشقة والفرد يؤدى دوره المهني.
ومن خلال التفطن لهذه الأبعاد يمكن صياغة التعريف التالي للتواافق المهني:

شعور الفرد بإمكانية ملائمة وضعه النفسي لمقتضيات العمل ورغبته في التواصل معه وشعوره بأن العمل يحقق له ما يريده كأهداف شخصية، بالإضافة إلى رضا الفرد عن زمامته ورؤسائه ومسؤوليته بصفة عامة وشعوره بأن المستقبل في مجال العمل يتسم له ما يتمناه في حياته، وأخيراً شعوره بالولاء لعمله ولأهداف هذا العمل.

الفصل الرابع
خطبة الدراسة الحالية

الفصل الرابع

هدف الدراسة

يتمثل الهدف الأساسي لهذه الدراسة في التعرف على: كيف تتبادر العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني تحت متغيرات مثل: الثقافة (سعوية، مصرية)، والعمل (قطاع حكومي، قطاع خاص)، وما أشكال التفاعل بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني في ضوء المتغيرات السابقة والتفاعل بينها.

المنهج

تتبع هذه الدراسة المنهج الوصفي الذي يعتمد على تحليل العلاقات بين المتغيرات، والمتغيرات المعدلة وتحليل التباينات التي تسم العلاقات بين المتغيرات في ضوء المتغيرات المعدلة، واستخدمنا في ذلك مقياسين من إعداد الباحث، وكذلك الأساليب الإحصائية الملائمة كما سيرد ذكرها فيما بعد. وستتضمن خصائص المنهج المستخدم في هذه الدراسة من حيث الإجراءات والأدوات، والتطبيق، وأساليب التحليلات الإحصائية التي سيرد ذكرها بالتفصيل وكيفية تنفيذها.

الأدوات المستخدمة

استخدم في هذه الدراسة مقياسان من إعداد الباحث أحدهما هو الاتجاه نحو التقنية الحديثة وقد سبق إعداده إبان إعداد رسالة الماجستير التي نال درجاتها الباحث من قسم علم النفس، جامعة الملك سعود، (المهنا، ١٤١٣هـ).

والمقياس الثاني أعد وفاءً بمقتضيات تجربة الدراسة الحالية، وفيما يلى وصف للمقاييس وكيفية إعدادهما.

مقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة:

لقد تم تصميم هذا المقياس من خلال استشراف مصادرin أساسin للوقوف على البنود التي يمكن أن تشكل مقياساً للاتجاه نحو التقنية الحديثة، وأول هذين المصادرin ما كتب عن هذا الاتجاه ودعائمه الأساسية ومحاوره الكبرى، وكذلك العناصر المختلفة التي تشكله، هذا بالإضافة إلى الاطلاع على بعض المحاولات التي تمت سواً عل المستوى العربي أو المستوى الأجنبي لقياس هذا الاتجاه.

أما المصدر الثاني فيتمثل طلباً من (٤٠) فرداً أن يذكروا الأجهزة التي يستخدمونها في أعمالهم والإيجابيات والسلبيات المرتبطة باستخدام كل جهاز تقنى من هذه الأجهزة، ثم قمنا بتحليل كيفي لضامين ما قدّمه هذه العينة الأربعون وقد أثمرت هذه المحاولات (المحاولات السابقة، وتحليل المضمون الكيفي) إمكانية الوقوف على (٧٦) بند.

وقد تم عرض هذه البنود الستة والسبعين على (١٣) مُحكماً من أساتذة علم النفس بكلية التربية، جامعة الملك سعود، بهدف بيان صلاحيتها لقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة ومدى وضوحها ودقتها في قياس ما وضعت لقياسه، واستبعدت البنود التي لم تحظ بنسبة اتفاق (أقل من ٨٠٪) بين المحكمين، وقد أسفرت كل هذه العمليات السابقة عن بقاء (٦٢) بند.

ثم قمنا بمراجعة هذه البنود الاثنين والستين وصياغتها على النحو الذي يكفل لها الصياغة السيكومترية الملائمة، حيث طبقناها بعد صياغتها الصياغة الملائمة على تجربة استطلاعية من عدد (٩٢) فرداً (المهنا، ١٤١٣هـ). ومن خلال إجراءات تقيين هذا المقياس في الماجستير انتهى المقياس إلى

(٤٢) بند١.

ويتحدد تصحیح هذا المقياس بناء على درجة ما بين (٥-١) بالنسبة لكل بند من البنود، حيث تشير الدرجة (١) إلى عدم وجود أية اتجاهات إيجابية حيال التقنية في حين تشير الدرجة (٥) إلى وجود اتجاهات إيجابية تامة نحو التقنية هذا ويتم التصحیح في وجهة الاتجاه الإيجابي نحو التقنية.

وبالكشف عن المقومات السیکومتریہ بصورتها الأخيرة وصل معامل ثباتها إلى (٠,٩١) من خلال القسمة النصفية، وكذلك معامل ثبات مقداره (٠,٨٩) من خلال معامل الفاکرونباخ، ومعامل ثبات قدره (٠,٩١) من خلال إعادة الاختبار على عينة من (٢٥) فردًا ممثلين في مواصفاتهم متغيرات العينة الرئيسية.

وأمكن تبین صدق هذا المقياس استناداً إلى صدق التكوین Construct validity حيث أمكن للمقياس أن يأتی بنتائج متوقعة منطقیاً، كما كشف ذلك عن نفسه أيضًا من خلال مؤشرات التحليل العاملی بطريقۃ المكونات الرئیسیۃ لهوتیلینج Hotelling.

ونظرًا لاستخدامنا لهذا المقياس في الدراسة الحالية المنوط بها بجانب أساسی ومُهم عَقْد مقارنة بين عيّنتين من مجتمعين مختلفين، المجتمع المصري، والمجتمع السعودي فقد كان من الضروري أن نرى ملاءمة المقياس بالتعامل مع سياقين اجتماعيين مختلفين، فقمت بتطبيق هذا المقياس على مجموعة من الموظفين السعوديين قوامها (٢٥) فردًا، وعينة قوامها (٢٥) فردًا من الموظفين المصريين، لنرى حدود ملاءمة هذا المقياس للتطبيق على العينة المصرية فتبين أن شَهَة بنود بحاجة إلى تعديل لتلائم السياق المصري، وانتهينا من هذه المحاولة إلى استبعاد (ستة) بنود، ومن ثم أصبح عدد بنود المقياس في صورته الحالية كما استخدم في هذه الدراسة (٣٦) بندًا. (انظر الملحق

رقم (١) حيث يوجد مقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة ببنوده المختلفة).

وقد تم الكشف عن معامل ثبات هذا المقياس بطريقة القسمة النصفية على عينة من (٣٠) فرداً من موظفي القطاع الحكومي من السعوديين، و(٣٠) فرداً من موظفي القطاع الخاص من السعوديين، و(٣٠) فرداً من موظفي القطاع الحكومي من المصريين، و(٣٠) فرداً من موظفي القطاع الخاص من المصريين، وكلهم من الجامعيين.

وقد كشفت هذه المحاولة عن ثبات مرتفع على النحو الذي يوضحه جدول رقم (١).

مقياس التوافق المهني:

أعدَّ هذا المقياس وفاءً بمقتضيات الدراسة الحالية واتساقاً مع المفهوم الذي طُرِح في الفصل الثالث عن التوافق المهني، وقد استشهد الباحث في إعداده بالدراسات السابقة المحلية والعالمية.

وقد أسفرت المحاولة عن الوقوف على (٥١) بند لقياس التوافق المهني، حيث قمنا بعد ذلك بصياغتها صياغة سيكومترية ليمكن تطبيقها في السياقين السعودي والمصري، وقمنا بالفعل كمحاولة أولية للوقوف على حدود ملائمة صياغة البنود بتطبيقها على (٢٥) موظفاً جامعياً قطاع حكومي وقطاع خاص من المجتمع السعودي و(٢٥) موظفاً جامعياً قطاع حكومي، وقطاع خاص من المجتمع المصري، وقد أسفرت هذه المحاولة عن استبعاد (٢١) من البنود الواحد والخمسين إما لاعتبارات عدم الوضوح في صياغة البنود أو لعدم توازى فهم المعنى بين المجتمعين المصري والسعودي، ومن ثم أصبح المقياس في صورته الأخيرة مكوناً من (٣٠) بند (انظر الملحق رقم حيث يوجد مقياس التوافق المهني ببنوده المختلفة).

ويتم تصحيح بنود هذا المقياس بناءً على وضع البند من حيث قيامه

للتوافق المهني ويدرجة من درجات خمس حيث تُشير الدرجة (١) إلى عدم التوافق المهني والدرجة (٥) إلى التوافق المهني التام، والدرجات من (٤-٢) إلى مستويات مختلفة من التوافق المهني بين الدرجتين القصتين. ومن ثم تتمثل الدرجة الكلية للمقياس في حدتها القصى (١٥٠) درجة والدرجة الدنيا (٣٠) درجة.

وقد طُبق هذا المقياس مع المقياس السابق على العينات الاستطلاعية الأربع للكشف عن الملاءمة السيكومترية للمقياس الأخير فكشف مقياس التوافق المهني عن معامل ثبات مرتفع بطريقة القسمة النصفية على النحو الوارد مع سابقه في جدول رقم (١).

جدول رقم (١)

جدول يوضح ثبات المقياسين المستخدمين في هذه الدراسة

بطريقة التجزئة النصفية

المقياس	العينة			
	مصريون	سعوديون	قطاع حاصل	قطاع محكوم
الاتجاه نحو التقنية	٠,٩٤	٠,٩٤	٠,٨٩	٠,٨٦
التوافق المهني	٠,٩٣	٠,٩٤	٠,٩١	٠,٩٣

صدق مقاييس الدراسة:

كشف المقياسان المستخدمان في هذه الدراسة عن صدقهما من خلال مؤشرات صدق التكوين *Construct Validity* حيث أتى كل مقياس بنتائج متوقعة منطقياً.

وتجدر بالذكر أنه قد أجرى تحليل عاملى من الرتبة الأولى على كل مقياس من المقياسين في إطار السياقين الاجتماعيين (السياق الاجتماعي

السعودي، والسياق الاجتماعي المصري)، وذلك بطريقة المكونات الرئيسية لهوتيلنج، وتبين أن معظم المتغيرات مشبعة على العامل الأول بالنسبة للمقاييس، الأمر الذي يوحى باستقطاب تباين بنود كل مقياس في وجهة واحدة، وجدير بالذكر أيضاً أننا استخلصنا من هذه الخطوة عدداً من العوامل تباينت ما بين تسعة عوامل أحد عشر عالماً، إلا أن خطوة التحليل العاملى التى أجريناها لم يكن مقصداً منها تحديد أبعاد كل مقياس من المقاييس فقد كان الهدف فقط أن نكشف عن حدود تلاقى بنود كل مقياس من المقاييس مع بعضها البعض، ومن ثم اكتفينا بمؤشرات العامل الأول في هذا الخصوص. (انظر مصفوفة العوامل قبل التدوير في ملحق الدراسة ملحق أرقام [٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠].

عينة الدراسة:

تمثلت عينة الدراسة الحالية في مجموعة ٤٠٠ (أربعينائة) خريج جامعى من الكليات المختلفة نظرية وعلمية، ومن العاملين في المجالات المهنية المختلفة، مستمدة من المجتمع السعدي والمجتمع المصري، وقد صنفت العينة إلى فئتين كل فئة تتكون من مجموعتين على النحو التالي:

أولاً: عينة السعوديين:

عامل في قطاعات مهنية مختلفة (١) (قطاع حكومي)	المجموعة الأولى حجم العينة (١٠٠)
عامل في قطاعات مهنية مختلفة (قطاع خاص)	المجموعة الثانية حجم العينة (١٠٠)

(١) لمعرفة الجهات المعنية والتي سُحبـت منها هذه العينات تفصيلاً انظر الملحق رقم (١٢، ١١).

ثانياً: عينة المصريين:

عامل في قطاعات مهنية مختلفة (قطاع حكومي)	المجموعة الأولى حجم العينة (١٠٠)
عامل في قطاعات مهنية مختلفة (قطاع خاص)	المجموعة الثانية حجم العينة (١٠٠)

خصائص العينة:

- أ- التعليم : جامعي
- ب- الجنس : ذكور
- ج- السكن (الوطن) : عينة السعوديين من سكان مدينة الرياض.
عينة المصريين من سكان مدينة القاهرة.
- د- الوضع الاقتصادي : متماثل داخل عينة السعوديين باعتبارهم من سكان مدينة الرياض، وجامعيين، وموظفين.
وكذلك متماثل داخل عينة المصريين باعتبارهم من سكان مدينة القاهرة وجامعيين وموظفين.

حيث لم يدخل العينة أي من أصحاب الأعمال سواء في القطاع الحكومي أو القطاع الخاص من السعوديين أو المصريين، كما يوضحه الجدول رقم (٢).

جدول رقم (٢)**المتوسط والوسيط والانحراف المعياري للدخل الشهري للمجموعات الأربع**

الدخل	العينة			
	مصريون	سaudيون	العينة	الدخل
قطاع خاص	قطاع حكومي	قطاع خاص	قطاع حكومي	
٥٤٨,٨٢	٣٣٦,٦٦	١١٩٨٠,٥٠	٩٠١٣,٣١	متوسط
٧٠٠,٧١	٢٠٥,٥٨	١١٥١٩,٣٨	٤٥٧٤,٤١	انحراف معياري
٤٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٩٩٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	الوسيط

هـ- العمر الزمني:

يتوزعون طبقاً للجدول التالي:

جدول رقم (٣)

المتوسط والانحراف المعياري لأعمار العينات الأربع

العمر	العينة			
	مصريون	سعوديون	قطاع مكழب	قطاع خاص
المتوسط	٢٩,٧٠	٣٦,٧٢	٣١,٨٩	٣٣,٠٣
الانحراف المعياري	٦,٣٦	٨,٦٤	٧,٤٧	٦,٩٧

موقف الاختبار:

بدأت إجراءات التجربة العلمية لهذه الدراسة في ٢٥/٥/٢٠٠٠م وانتهت في ١١/١/٢٠٠٠م، واتخذت إجراءات التطبيق في أن الباحث كان يقابل عينة الدراسة بعد أن يقوم رؤساؤهم بتقديمه إليهم، حيث كان يقوم الباحث بعد ذلك بعرض عام لهدف الدراسة وأنها تجرى تحت إشراف قسم علم النفس بجامعة طنطا، بغرض دراسة بعض الجوانب النفسية لدى الأفراد من حيث اتجاهاتهم إزاء التقنية وارتباط هذه الاتجاهات باتجاهاتهم في العمل، كما كان الباحث يوضح في معرض بيانيه للهدف العام أن هذه الدراسة لا تمس من قريب أو من بعيد وضعهم المهني والإداري، فكل ما تتطلع به الدراسة هو الكشف عن بعض الجوانب التي تدخل ضمن اهتمام الباحث في دراسته للدكتوراه.

وكان الباحث وهو يقوم بهذا يناشدهم التعاون الكامل معه حتى يمكن للدراسة أن تأتي بنتائجها المرجوة، وكان يتم تطبيق المقاييس في حجرة كانت تخصص للباحث لإجراء التجربة في شكل مجموعات تتراوح ما بين ٥-

١٠ أفراد، ويستغرق التطبيق حوالي ساعة، وهو وقت لم يكن يمثل عبئاً على المفحوص ولا يسبب له إرهاقاً، ويتسم التطبيق بالجدية ورغبة المفحوص في التعاون مع الباحث، وقد انطبق هذا على السياقين السعودي والمصري، وبترتيب المقياسين وهمما الاتجاه نحو التقنية ويليه التوافق المهني.

فرضيات الدراسة

أولاً: فيما يختص بتبنيت على كل من:

أ- الاتجاه نحو التقنية.

ب- التوافق المهني. نرى:

١- أن موظفي القطاع الحكومي أكثر تواافقاً من موظفي القطاع الخاص سواءً مصريين أو سعوديين.

٢- أن اتجاه موظفي القطاع الحكومي نحو التقنية الحديثة أقل إيجابية من اتجاه موظفي القطاع الخاص نحوها.

ثانياً: فيما يختص بالتبليغ بين السعوديين والمصريين في التوافق المهني:

أ- يزداد التوافق المهني عند المصريين في القطاع الحكومي عنه عند:

١- المصريين في القطاع الخاص.

٢- السعوديين في القطاع الخاص.

٣- السعوديين في القطاع الحكومي.

ب- يزداد الاتجاه نحو التقنية الحديثة عند المصريين في القطاع الخاص عنه عند:

١- المصريين في القطاع الحكومي.

٢- السعوديين في القطاع الحكومي.

٣- السعوديين في القطاع الخاص.

ثالثاً: فيما يختص بأن التفاعل بين العمل الحكومي والقطاع الخاص والاتجاه

نحو التقنية: على مستوى التوافق المهني يرى الباحث:

- ١- أن العمل الحكومي مع الاتجاه الإيجابي نحو التقنية الحديثة يؤدي إلى رفع أو خفض مستوى التوافق المهني.
- ٢- أن العمل الحكومي مع الاتجاه السلبي نحو التقنية الحديثة يؤدي إلى رفع أو خفض مستوى التوافق المهني.
- ٣- أن العمل في القطاع الخاص مع الاتجاه الإيجابي نحو التقنية الحديثة يؤدي إلى رفع أو خفض مستوى التوافق المهني.
- ٤- أن العمل في القطاع الخاص مع الاتجاه السلبي نحو التقنية الحديثة يؤدي إلى رفع أو خفض مستوى التوافق المهني.

تعريف المفاهيم

التعريفان الإجرائيان لـ :

أ- الاتجاه نحو التقنية الحديثة.

ب- التوافق المهني.

- ١- الاتجاه نحو التقنية الحديثة: يمكن صياغة التعريف الإجرائي المستخدم في دراستنا على النحو التالي:

التحفيظ النفسي لقبول (إيجابي) أو رفض (سلبي) التقنية الحديثة سواء على مستوى التصرير المباشر أو على المستوى الضمني، والنظر إلى هذه التقنية من منظور الأهمية أو عدم الأهمية في المجال المهني وحدود اتخاذ خطوات إجراءات في اتخاذ اقتناء التقنية الحديثة والتعامل معها، وكذلك حدود التحذير من المخاوف ومشاعر التهديد عند النظر في التقنية الحديثة

كلية مهمة من آليات العصر سواء أخذت هذه المخاوف طابعاً نفسياً بالفرد وإمكاناته على التعامل معها أو أخذت طابعاً اجتماعياً يتصل بفاعلية هذه التقنية على مواجهة المشكلات الاجتماعية.

بـ التوافق المهني: يمكن صياغة التعريف الإجرائي المستخدم في دراستنا على النحو التالي:

شعور الفرد بإمكانية ملائمة وضعه النفسي لمقتضيات العمل ورغبتة في التواصيل معه، وشعوره بأن العمل يحقق له ما يريد كأهداف شخصية، بالإضافة إلى رضا الفرد عن ذاته ورؤسائه ورؤوسه بصفة عامة، وشعوره بأن المستقبل في مجال العمل يتسم به ما يتناء في حياته. وأخيراً شعوره بالولاء لعمله ولأهداف هذا العمل.

أسلوب التحليل الإحصائي

استخدمت هذه الدراسة مجموعة من الإجراءات الإحصائية المناسبة للتحقق من فروض الدراسة وتمثلت هذه الإجراءات الإحصائية في:

- ١- معاملات ارتباط بسيط.
- ٢- متوسطات حسابية وانحرافات معيارية.
- ٣- تحليل تباين من الرتبة الأولى.
- ٤- تحليل تباين من الرتبة الثانية.
- ٥- الفروق بين المتوسطات.
- ٦- تحليل عاملی بطريقة المكونات الرئيسية لهوتيلنج للكشف عن صدق المقاييس.

الفصل الخامس
نتائج الدراسة

الفصل الخامس

نتائج الدراسة

لقد أمكن من خلال التحليلات الإحصائية التي أجريت بغرض امتحان فروض الدراسة الكشف عن عدد من المؤشرات التي يمكن من خلالها التتحقق من حدود مصداقية فروض الدراسة، بمعنى آخر إمكانية قبول فروض الدراسة أو رفضها.

وبناءً على حساب متوسطات العينات الأربع والانحرافات المعيارية بالنسبة لكل متغير من متغيري الدراسة الأساسيين وهم الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني ويبين الجدول رقم (٤) هذه النتائج.

جدول رقم (٤)

المتوسطات والانحرافات المعيارية للمجموعات الأربع

على مقياس الدراسة الأساسيين

الاتجاه نحو التقنية الحديثة		مقياس الدراسة		العينة
انحراف معياري	متوسط	انحراف معياري	متوسط	
١١,٧٨	١١٨,٠١	١٣,٦	١٣٤,١٠	سعوديون قطاع حكومي
١٠,٩٩	١١٩,٧٩	١١,٦٥	١٣٢,٤٧	سعوديون قطاع خاص
١٢,١٥	١٢٤,٥٣	١٥,٧٢	١٣٢,٧٢	مصريون قطاع حكومي
١١,١٥	١٢٢,٦٦	١٢,٩٢	١٢٩,٥٠	مصريون قطاع خاص

وبعد الوقوف على هذه المؤشرات العامة المتصلة ببيان شكل أداء المجموعات الأربع على المقياسين (الاتجاه نحو التقنية، والتواافق المهني)

بدت أهمية الوقوف على دلالة الفروق بين هذه المجموعات، ومن ثم قمنا بإجراء تحليل تباين في اتجاه واحد A nova one-way analysis of variance بالنسبة للأداء على كل مقياس من المقاييس.

ويندأ بهذا الإجراء بالنسبة للأداء على مقياس الاتجاه نحو التقنية، بوصفه متغيراً تابعاً ووضع العينة من حيث كونها سعودية أو مصرية، عاملين في الحكومة أو القطاع الخاص كمتغير مستقل أمكن استخلاص الصورة التي يكشف عنها الجدول رقم (٥).

جدول رقم (٥)

تحليل التباين بالنسبة للأداء المجموعات الأربع

على مقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة

مستوى الدلالة	قيمة	مربع المتوسطات	درجات الحرية	مجموع المربعات	
٠,٠٦٦	٢,٤١٤	٤٣٤,٦٠٩	٣	١٣٠٣,٨٢٧	بين المجموعات
			٣٩٦	٧١٣٠٥,٠٧٠	داخل المجموعات
			٣٩٩	٧٢٦٠٨,٨٩٨	مجموع التباين

ويتبين من إجراء تحليل التباين الخاص بالفروق بين المجموعات الأربع بأن قيمة (ف) ٠,٠٦، أي أنها غير دالة، هذا وإن كنا قد قمنا بتبيين الفروق بين المتوسطات الممثلة للمجموعات الأربع نظراً لـ تصورناه بأن ٠,٠٦ تقترب من ٠,٠٥ ومن ثم إمكانية أن نقف على بعض الفروق بين المتوسطات وعليه تم إجراء مقارنات فيما يتصل بالاتجاه نحو التقنية والتي يكشف عنها الجدول رقم (٦).

جدول رقم (٦)

**الفروق بين متوسطات المجموعات الأربع وبعضها البعض
في الاتجاه نحو التقنية الحديثة**

مدى الثقة ٩٥%		الدالة	الخطأ المعياري	فرق بين المتوسطين	الفئات مع الفئات	
الأعلى	الأدنى					
٤,١١	٣,٣٥٠	٨٤	١,٩٠	٠,٣٨	مصريون قطاع حكومي	سعوديون
٨,٣٣	٠,٨٧		١,٩٠	* ٤,٦٠	مصريون قطاع خاص	قطاع
٥,٣٦	٢,١٠-		١,٩٠	١,٦٣	سعوديون قطاع خاص	حكومي
٢,٤٨	٤,٩٨-	٥,١٠	١,٩٠	١,٢٥-	مصريون قطاع حكومي	سعوديون
٦,٧٠	٠,٧٦		١,٩٠	٢,٩٧	مصريون قطاع خاص	قطاع
٢,١٠	٥,٣٦-		١,٩٠	١,٦٣-	سعوديون قطاع حكومي	خاص
٧,٩٥	٠,٤٩	٠,٠٢٧	١,٩٠	* ٤,٢٢	مصريون قطاع خاص	مصريون
٣,٣٥	٠,٤٠-		١,٩٠	٠,٣٨	سعوديون قطاع حكومي	قطاع
٤,٩٨	٠,٢٠-		١,٩٠	١,٢٥	سعوديون قطاع خاص	حكومي
٠,٤٩-	٧,٩٥-	٠,٠٢٧	١,٩٠	* ٤,٢٢-	مصريون قطاع حكومي	مصريون
٠,٨٧-	٨,٣٣-		١,٩٠	* ٤,٦٠-	سعوديون قطاع حكومي	قطاع
٠,٧٦	٦,٧٠-		١,٩٠	٢,٩٦-	سعوديون قطاع خاص	خاص

* دالة عند مستوى .٠٠٥

ويتبين من الجدول رقم (٦) أن هناك فرقين دالين فقط وصل مستوى دلالتهما عند .٠٠٥ . وهذان الفرقان هما الموظفون المصريون في القطاع الحكومي والموظفوون المصريون في القطاع الخاص، إذ تبين أن الاتجاه نحو التقنية لدى موظفي القطاع الحكومي المصريين أقوى من اتجاه الموظفين

المصريين في القطاع الخاص، وأيضاً قد تبين أن اتجاهات موظفي القطاع الحكومي السعوديين نحو التقنية أعلى من اتجاهات موظفي القطاع الخاص السعوديين، وربما تثير هذه النتيجة عدداً من التساؤلات المتعلقة بمعانٍها النفسية وكيف يمكن قبول هذه النتيجة خاصة أن الفرض كان في اتجاه توقع ارتفاع درجة موظفي القطاع الخاص عن الحكوميين في الاتجاه نحو التقنية، لكن هذا سيناقشه لاحقاً في فصل تفسير النتائج، وإن كنا الآن وفقاً للنتائج المستمدة بإمكاننا أن نرفض الفرض الخاص بقوة الاتجاه نحو التقنية عند موظفي القطاع الخاص مقارنة بالقطاع الحكومي حيث لم تؤيد النتائج صحة هذا الفرض.

وقدمنا بعد ذلك بنفس الشيء بالنسبة للتواافق المهني إذ كان علينا أن نتبين الفروق بين المجموعات الأربع في التواافق المهني، ومن ثم قمنا بإجراء تحليل التباين في اتجاه واحد، النحو الذي فعلناه بالنسبة للاتجاه نحو التقنية وحصلنا على الصورة التي يكشف عنها جدول رقم (٧).

جدول رقم (٧)

تحليل التباين بالنسبة لأداء المجموعات الأربع

على مقياس التواافق المهني

مستوى الدلالة	قيمة	مربع المتوسطات	درجات الحرية	مجموع المربعات	
٠,٠٠١	٦,٣٦٦	٨٤٥,٨٥٦	٣	٢٥٣٧,٥٦٧	بين المجموعات
		١٣٢,٨٧١	٣٩٦	٥٢٦١٦,٩٣٠	داخل المجموعات
			٣٩٩	٥٥١٥٤,٤٩٧	مجموع التباين

وقد كشفت نتيجة تحليل التباين عن فروق جوهيرية فيما بعد

٠٠١ بالنسبة للتواافق المهني، ومن ثم بدت خطوة إجراء مقارنة بين متوسطات المجموعات الأربع وبعضها البعض ضرورية وقد قمنا بذلك بالفعل فكشف الجدول رقم (٨) عن الصورة التالية.

جدول رقم (٨)

الفروق بين متوسطات المجموعات الأربع وبعضها البعض في التواافق المهني

مدى الثقة % ٩٥		الدلالـة	الخطـا المعياري	فرق بين المتوسطين	الفئـة مع الفئـة	
الأعلى	الأدنـى					
٢,٣٢-	٩,٧٢-	...	١,٦٣	*٦,٥٢-	مـصريـون قـطاع حـكـومـي	سـعـودـيـون
١,٤٥-	٧,٨٠-	٠,٠٠٥	١,٦٣	*٤,٦٥-	مـصـريـون قـطـاع خـاص	قطـاع
١,٤٢	٤,٩٨-	٠,٢٧٦	١,٦٣	١,٧٨-	سـعـودـيـون قـطـاع خـاص	حـكـومـي
١,٥٤-	٧,٩٤-	٠,٠٠٤	١,٦٣	*٤,٧٤-	مـصـريـون قـطـاع حـكـومـي	سـعـودـيـون
٠,٣٣	٦,٠٧-	٠,٠٧٩	١,٦٣	٢,٨٧	مـصـريـون قـطـاع خـاص	قطـاع
١,٧٨	١,٤٢-	٠,٢٧٦	١,٦٣	١,٧٨	سـعـودـيـون قـطـاع حـكـومـي	خـاص
٥,٠٧	١,٣٣-	٠,٢٥٢	١,٦٣	١,٨٧	مـصـريـون قـطـاع خـاص	مـصـريـون
٩,٧٢	٣,٣٢	...	١,٦٣	*٦,٥٢	سـعـودـيـون قـطـاع حـكـومـي	قطـاع
٧,٩٤	١,٥٤	٠,٠٠٤	١,٦٣	*٤,٧٤	سـعـودـيـون قـطـاع خـاص	حـكـومـي
٥,٠٧	١,٣٣-	٠,٢٥٥	١,٦٣	١,٨٧-	مـصـريـون قـطـاع حـكـومـي	مـصـريـون
٩,٧٢	٣,٣٢	٠,٠٠٥	١,٦٣	*٤,٦٥	سـعـودـيـون قـطـاع حـكـومـي	قطـاع
٧,٩٤	١,٥٤	٠,٠٧٩	١,٦٣	٢,٨٧	سـعـودـيـون قـطـاع خـاص	خـاص

* الفرق بين المتوسطين عند مستوى ٠٠٥

ويتبـحـ من الجـدول رقم (٨) أـنـ هـنـاكـ فـرـقاـ جـوـهـريـاـ بـيـنـ موـظـفـيـ القـطـاع

الحكومي المصريين وموظفي القطاع الحكومي السعوديين في التوافق المهني دال عند مستوى .٠٠٥ لصالح موظفي القطاع الحكومي المصريين، وأن هناك أيضاً فرقاً دالاً عند مستوى .٠٥ بين موظفي القطاع الخاص المصريين وموظفي القطاع الحكومي السعوديين في التوافق المهني لصالح موظفي القطاع الخاص المصريين.

كما اتضح وجود فرق دال عند مستوى .٠٠٥ بين موظفي القطاع الخاص السعوديين وموظفي القطاع الحكومي المصريين في التوافق المهني لصالح موظفي القطاع الحكومي المصريين.

وعند هذه الخطوة بدت أهمية الوقوف على الارتباط ما بين التوافق المهني والاتجاه حيال التقنية الحديثة بالنسبة للمجموعة الكلية، ولكل عينة على حدة فكشفت المحاولة عن الصورة التي يوضحها جدول رقم (٩).

جدول رقم (٩)

معاملات الارتباط بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني وكل عينة من العينات الأربع على حدة

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	العينة
.٠١	.٣٧٢	العينة الكلية
.٠٥	.١٩٩	سعوديون قطاع حكومي
.٠١	.٣٣٦	سaudيون قطاع خاص
.٠١	.٥٩١	مصريون قطاع حكومي
.٠١	.٣٩٣	مصريون قطاع خاص

ويتضح من الجدول السابق وجود معامل ارتباط دال بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني سواء بالنسبة لإجمالي العينة أو بالنسبة لكل عينة من

العينات الأربع على حدة، مما يجعلنا نقبل الفرض الذي صاغ إيجابية هذه العلاقة في دراستنا.

وقد أثرنا افتراضاً آخر من وحي هذه النتيجة وهو حدود قيام هذه العلاقة الإيجابية في ظل التعامل مع مستويات مختلفة بالنسبة لكل متغير تحددت في ثلاثة تستوعب أفراد العينة الأربع توطئة لحساب كا^٢ مستوى أدنى ومستوى متوسط ومستوى أعلى، وذلك من خلال تحديد المستوى الأدنى بالرييعي الأدنى، والمستوى الأعلى بالرييعي الأعلى، والمستوى المتوسط بالرييعين الوسط، وقد تحدد المستوى الأدنى في الاتجاه نحو التقنية فيما بين (٩٠ - ١٢٣) درجة، والمستوى المتوسط فيما بين (١٤٠ - ١٢٤) درجة والمستوى الأعلى فيما بين (١٤١ - ١٦٠) درجة، وبالنسبة للتواافق المهني تحدد المستوى الأدنى فيما بين (٨١ - ١١٢) درجة، والمستوى المتوسط فيما بين (١٣١ - ١٥٨) درجة، والمستوى الأعلى فيما بين (١١٣ - ١٣٠) درجة، والجدائل رقم (١٠) ورقم (١١) ورقم (١٢) توضح ذلك.

جدول رقم (١٠)

تقسيم العينة إلى ثلاث مستويات بالنسبة
للاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني

التوافق المهني	الاتجاه نحو التقنية	العدد
٤٠٠	٤٠٠	
لاتوجد	لاتوجد	حالات غير ممثلة
١٢١,٢٥	١٣٢,٢٥	متوسط
١٢١,٠	١٣٣,٠	واسط
١١,٧٦	١٣,٤٩	الانحراف المعياري
٧٧	٧٨	المدى
٨١	٩٠	الحد الأدنى
١٥٨	١٦٨	الحد الأقصى
١١٣	١٢٤	ربيعى أول ٢٥
١٢١	١٣٣	ربيعى وسط ٥٠
١٣٠	١٤١	ربيعى أعلى ٧٥

(١١) جدول رقم

تصنيف العينة إلى ثلات مستويات على أساس
كل متغير من متغيري الدراسة

التوافق المهني					الاتجاه نحو التقنية
الإجمالي	٣ (أعلى)	٢ (متوسط)	١ (أدنى)		
٩٧	١٢	٤٧	٣٨	١ (أدنى)	
٢٠٦	٣٥	١٢٨	٤٣	٢ (متوسط)	
٩٧	٤٢	٤٨	٧	٣ (أعلى)	
٤٠٠	٨٩	٢٢٣	٨٨	الإجمالي	

(١٢) جدول رقم

اختبار مستوى الدلالة كـ

مستوى الدلالة	درجة الحرية	القيمة	
٠,٠٠١	٤	٥٢,٠٠٩	كـ٢
٠,٠٠١	٤	٤٩,٨١٩	النسبة الاحتمالية
٠,٠٠١	١	٤٣,٢٣٨	طولي × طولي
		٤٠٠	عدد الحالات

ويحسب كـ٢ أمكن أيضاً تبين دلالة كـ٢ عند مستوى ٠,٠٠١ فيما يتصل بعلاقة الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني في ظل تقسيم العينة إلى فئات مختلفة حسب درجاتها بالنسبة لكل متغير من متغيري الدراسة، ومن

ثم الجسم بشكل قاطع بالعلاقة القوية بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني.

وإكمالاً لنفس الشيء لكل عينة فرعية على حدة: سعوديين حكوميين وسعوديين قطاع خاص، ومصريين حكوميين ومصريين قطاع خاص، أمكن الانتهاء إلى الصورة التي تكشف عنها الجداول أرقام (١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢١).

جدول رقم (١٣)

تصنيف عينة السعوديين العاملين في القطاع الحكومي

الاتجاه نحو التقنية				
الإجمالي	٣ (أعلى)	٢ (متوسط)	١ (أدنى)	
٣١	٤	١٩	٨	١ (أدنى)
٥٦	١٥	٣١	١٠	٢ (متوسط)
١٣	٧	٤	٢	٣ (أعلى)
١٠٠	٢٦	٥٤	٢٠	الإجمالي

جدول رقم (١٤)

اختبار مستوى الدلالة كـ

مستوى الدلالة	درجة الحرية	القيمة	
٠..٨٠	٤	٨,٣٤٨	كـ
٠..٨٨	٤	٨,٠٩٤	النسبة الاحتمالية
٠..٢٠	١	٥,٤٠٧	طولي × طولي
		١٠٠	عدد الحالات

جدول رقم (١٥)

تصنيف عينة السعوديين العاملين في القطاع الخاص

الاتجاه نحو التقنية				
الإجمالي	٣ (أعلى)	٢ (متوسط)	١ (أدنى)	
٢٠	٣	٨	٩	١ (أدنى)
٦٣	١٤	٣٩	١٠	٢ (متوسط)
١٧	٧	٨	٢	٣ (أعلى)
١٠٠	٢٤	٥٥	٢١	الإجمالي

بيانات
العينة

جدول رقم (١٦)

اختبار مستوى الدلالة كا٢

مستوى الدلالة	درجة الحرية	القيمة	كا٢
٠,٠٢٣	٤	١١,٣٧٢	
٠,٠٤٠	٤	١٠,٠٢٠	النسبة الاحتمالية
٠,٠٠٧	١	٧,٣٤٥	طولي × طولي
		١٠٠	عدد الحالات

جدول رقم (١٧)

تصنيف عينة المصريين العاملين في القطاع الحكومي

الاتجاه نحو التقنية					التوافق المتعدد
الإجمالي	٣ (أعلى)	٢ (متوسط)	١ (أدنى)		
٦٨	-	٩	٩	١ (أدنى)	
٤٦	٨	٢٧	١١	٢ (متوسط)	
٣٦	٢١	١٢	٣	٣ (أعلى)	
١٠٠	٢٩	٤٨	٢٣	الإجمالي	

جدول رقم (١٨)

اختبار مستوى الدلالة كا٢

مستوى الدلالة	درجة الحرية	القيمة	
٠,٠٠٠	٤	٢٩,٨٥٢	كا٢
٠,٠٠٠	٤	٣٢,٧٦١	النسبة الاحتمالية
٠,٠٠٠	١	٢٥,٣٧٤	طولي × طولي
		١٠٠	عدد الحالات

جدول رقم (١٩)

تصنيف عينة المصريين العاملين في القطاع الخاص

الاتجاه نحو التقنية				
الإجمالي	٣ (أعلى)	٢ (متوسط)	١ (أدنى)	
١٩	-	٧	١٢	١ (أدنى)
٥٨	١١	٣١	١٦	٢ (متوسط)
٢٣	٧	١١	٥	٣ (أعلى)
١٠٠	١٨	٤٩	٣٣	الإجمالي

الاتجاه نحو التقنية

جدول رقم (٢٠)

اختبار مستوى الدلالة كا٢

مستوى الدلالة	درجة الحرية	القيمة	
٠,٠١٢	٤	١٢,٨٧٥	كا٢
٠,٠٠٥	٤	١٥,٠٣٥	النسبة الاحتمالية
٠,٠٠١	١	١٠,٣٤٦	طولي × طولي
		١٠٠	عدد الحالات

ويتضح من حساب كا٢ لكل عينة من العينات الأربع أن الصورة التي
أمكن استخلاصها من العدد الكلى للعينة (٤٠٠) هي قيام علاقة قائمة بين
الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني سواء بالنسبة للسعوديين أو المصريين،

عاملين في الحكومة أو القطاع الخاص.

هذا وتجدر الإشارة إلى أنه قد تبين لنا وجود فروق كبيرة في الدخل سواء لدى عينة المصريين أو لدى عينة السعوديين، كما تبين لنا أيضاً وجود تباين كبير في العمر عند عينة السعوديين وكذلك لدى عينة المصريين، ومن ثم أثيرت لدينا ثلاثة افتراضات:

الفرض الأول: يختصر بما إذا كان وضع الموظف من حيث كونه يعمل في القطاع الخاص أو القطاع الحكومي يدخل في علاقة تفاعل مع الاتجاه نحو التقنية من حيث التأثير في التوافق المهني وهذا فرض بحاجة إلى أن نتبين مدى صحته.

الفرض الثاني: ينفصل بدخول الدخل ممثلاً في المرتب الشهري في علاقة تفاعل مع الاتجاه نحو التقنية من حيث التأثير في التوافق المهني.

الفرض الثالث: ويختصر بما إذا كان العمر يدخل في علاقة تفاعل مع الاتجاه نحو التقنية من حيث التأثير في التوافق المهني.

فروض ثلاثة أثرناها بالنسبة لعينتي المصريين وال سعوديين.

وبدعما بالفرض الأول قمنا بإجراء تحليل تباين باتجاهين حيث أن مجال العمل الحكومي والخاص يشكل متغيراً مستقلأً، والاتجاه نحو التقنية يشكل متغيراً مستقلأً آخر، والمتغير التابع هو التوافق المهني وقد كانت النتائج على النحو التالي:

أولاً : العينة المصرية :

مجال العمل والاتجاه نحو التقنية من حيث العلاقة بالتوافق المهني:

وبتبين حدود التفاعل بين الاتجاه نحو التقنية والعمل كمتغيرين

مستقلين والتواافق المهني كمتغيرتابع، قمنا بتقسيم العينة المصرية من حيث الاتجاه نحو التقنية إلى ثلاثة مستويات المستوى الأعلى ويمثله الربيعي الأعلى والمستوى الأدنى ويمثله الربيعي الأدنى، والمستوى المتوسط ويمثله في الربيعين الأوسطين.

وبإجراء حساب التباين في اتجاهين أمكن الوصول إلى النتيجة التي يوضحها جدول رقم (٢١).

جدول رقم (٢١)

تحليل التباين في اتجاهين للعينة المصرية على أساس

المجال الوظيفي والاتجاه نحو التقنية من حيث

العلاقة بالتواافق المهني

مستوى الدلالة	قيمة ف	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
...,..	١١,٧٤٥	١٢٥٩,١٤٨	٥	٦٢٩٥,٧٤١	النموذج مصححا
.,...,.	٢٥١٠٧,٥٤٠	٢٦٩١٧٤٢,٣٩	١	٢٦٩١٧٤٢,٣٩	Intercept
.٠,٨٦١	٠,٠٣١	٣,٢٩٨	١	٣,٢٩٨	القطاع
.,...,.	٢٥,٤٩٣	٢٧٣٣,١٠٤	٢	٥٤٦٦,٢٠٨	الاتجاه نحو التقنية
.٠,١٠٢	٢,٣٠٥	٢٤٧,١١٠	٢	٤٩٤,٢٢٠	الاتجاه نحو التقنية مع القطاع
		١٠٧,٢٠٩	١٩٤	٢٠٧٩٨,٤٥٤	الخطأ
			٢٠٠	٣٠٨٢٢٢٣٩,٠٠	الكلى
			١٩٩	٢٧٠٩٤,١٩٥	الكلى الصحيح

ويتبين من الجدول السابق أن دلالة قيمة "ف" لم تتحقق إلا بالنسبة

للاتجاه نحو التقنية، أما بالنسبة لمجال الوظيفة أو التفاعل فلم تكن قيمتا "ف" دالة بالنسبة لهما.

ثانياً: العينة السعودية:

مجال العمل والاتجاه نحو التقنية من حيث العلاقة بالتوافق المهني:

وبالقيام بنفس الشيء بالنسبة للعينة السعودية أى من حيث تصنيفها على أساس المجال الوظيفي، وأيضاً على أساس الاتجاه نحو التقنية. وأيضاً حساب تحليل التباين في اتجاهين على أساس أن القطاع الوظيفي والاتجاه نحو التقنية يمثلان متغيرين مستقلين والمتغير التابع هو التوافق المهني، كشف تحليل التباين عن الصورة التي يوضحها جدول رقم (٢٢).

جدول رقم (٢٢)

تحليل التباين في اتجاهين للعينة السعودية على أساس المجال الوظيفي والاتجاه نحو التقنية من حيث العلاقة بالتوافق المهني

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسطات المربعات العربية	درجات الحرارة	مجموع المربعات	مصدر التباين
٠.٠١	٣.٥٧	٣٧٧.٦٣٢	٥	١٨٨٨.١٦٢	النموذج مصححا
٠.٠٠٠	١٩٢٠.٧.٦٦٧	٢٣٧٣٠.٢١.٩٦٠	١	٢٣٧٣٠.٢١.٩٦٠	Intercept
٠.٦٣٧	٠.٢٢٤	٢٧.٦٣٢	١	٢٧.٦٣٢	الاتجاه نحو التقنية
٠.٠٠٥	٥.٥١٢	٦٨٠.٩٤٨	٢	١٣٦١.٨٩٦	القطاع
٠.٢٤٩	١.٤٠١	١٧٣.٠٦٤	٢	٣٤٦.١٢٩	الاتجاه نحو التقنية مع القطاع
		١٢٣.٥٤٩	١٩٤	٢٣٩٦٧.٨٣٨	الخطأ
			٢٠٠	٢٨٥٣٢٩٨.٠٠	الكتل
			١٩٩	٢٥٨٥٦.٠٠	الكتل الصحيح

ويتضح من الجدول (٢٢) أن قيمة "ف" الدالة هي التي تمثل الاتجاه نحو التقنية، أما القيمتان الأخريان فلم تكونا دالتين.

وعليه فقد أجرى حساب الفروق بين المتوسطات بالنسبة للتواافق وهو مقترب بالاتجاه نحو التقنية فكشف الإجراء عن الصورة التي يوضحها الجدول رقم (٢٣).

جدول رقم (٢٣)

الفروق بين المتوسطات بالنسبة للعينة السعودية في التواافق المهني كانعكاس للاتجاه نحو التقنية

الدالة	الخطأ المعياري	الفروق بين المتوسطات	المجموعات
٠,١٣١	٢,٠٤	٣,٠٩-	٢-١
٠,٠٠١	٢,٣٤	٧,٦٠-	٣-١
٠,١٣١	٢,٠٤	٣,٠٩	١-٢
٠,٠١٨	١,٩٠	٤,٥٢-	٣-٢
٠,٠٠١	٢,٣٤	٧,٦٠	١-٣
٠,٠١٨	١,٩٠	٤,٥٢	٢-٣

ويبين الجدول السابق أن الاتجاه نحو التقنية يمارس دوراً مهماً في تشكيل التواافق المهني، حيث تبين أنه بارتفاع الاتجاه نحو التقنية يرتفع التواافق المهني وهي صورة تتسم في أغلبها مع ما أمكن الوقوف عليه بالنسبة للعينة المصرية.

وبتبين حقيقة أن القطاع (حكومي - خاص) ليس له تأثير من حيث المباينة أو الدخول في صيغة تفاعل مع متغيرات الدراسة الأساسية، ومع

وقوفنا على أن الاتجاه نحو التقنية هو العامل الحاسم في تشكيل وزن وحدود التوافق المهني، قمنا بتبيين وزن العمر ووزن الدخل من حيث تشكيل طبيعة العلاقة القائمة بين الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني وقد اخترنا هذين المتغيرين (الدخل - العمر) لما تبيينا من فرق كبير من أفراد العينة سواء المصرية أو السعودية في هذين المتغيرين، ومن ثم قمنا بهذا الإجراء في إطار كل عينة أساسية من عينتي الدراسة (المصريين وال سعوديين) وقد كانت النتائج على النحو التالي:

أولاً : العينة المصرية :

الاتجاه نحو التقنية والراتب كمتغيرين مستقلين:

أجرى تحليل التباين باتجاهين حيث وقف الاتجاه نحو التقنية والراتب كمتغيرين مستقلين والتواافق المهني كمتغير تابع.

وقد انتظم الدخل في إطار ثلاثة مستويات المستوى الأدنى ويمثله الريعي الأدنى، والمستوى المرتفع ويمثله الريعي الأعلى، والمستوى المتوسط ويمثله الريعيان الأوسطان.

وعليه فقد كان تكرارات العينة المصرية على أساس الاتجاه نحو التقنية والراتب على النحو الذي يوضحه جدول رقم (٢٤).

جدول رقم (٢٤)

توزيع العينة المصرية على أساس الراتب
والأتجاه نحو التقنية

(ن)	(ن)	
الراتب	الاتجاه نحو التقنية	
٥١	٥٦	مستوى أدنى
١١٦	٩٧	مستوى متوسط
٣٣	٤٧	مستوى أعلى
٢٠٠	٢٠٠	المجموع

بعد ذلك تم حساب تحليل التباين في اتجاهين حيث الأتجاه نحو التقنية والراتب المتغيرين المستقلين والتوافق المهني المتغير التابع، فكشف الإجراء عن الصورة التي يوضحها جدول رقم (٢٥).

جدول رقم (٢٥)

تحليل التباين في اتجاهين للعينة المصرية حيث الاتجاه
 نحو التقنية والراتب يمثلان المتغيرين المستقلين
 والتوافق المهني المتغير التابع

مستوى الدالة	قيمة ف	متوسطات المربعات الحرية	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
.....	٧,٨٦٨	٨٣٩,٤٧٤	٨	٦٧١٥,٧٩٢	النموذج مصححا
.....	١٦٧٠٧,٣٠٩	١٧٨٢٥٥٦,٣٥٩	١	١٧٨٢٥٥٦,٣٥٩	Intercept
.....	١٠,١٩٧	١٠٨٧,٩٣٠	٢	٢١٧٥,٨٩٥	الاتجاه نحو التقنية
٠,٤٨٧	٠,٧٢٣	٧٧,٠٩٦	٢	١٤٥,١٩٣	الراتب
٠,١٦٧	١,٦٣٥	١٧٤,٤٦٥	٤	٦٩٧,٨٦٠	الاتجاه نحو التقنية مع الراتب
		١٠٦,٦٩٣	١٩١	٢٠٣٧٨,٤٠٣	الخطأ
			٢٠٠	٣٠٨٢٢٣٩,٠٠	الكتل
			١٩٩	٢٧٠٩٤,١٩٥	الكتل الصحيح

هذا، وتبين من الجدول السابق قيمة "ف" الدالة هي التي تختص بالاتجاه نحو التقنية، ولم تكن قيمتا "ف" الخاضتان بالراتب أو التفاعل بين الراتب والاتجاه نحو التقنية دالتين.

وإذاء هذه النتيجة تم حساب الفروق بين المتوسطات على أساس الفروق في الاتجاه نحو التقنية، وتكشف المقارنة عن الصورة التي يوضحها جدول رقم (٢٦).

جدول رقم (٢٦)

**الفرق بين المتوسطات في التوافق المهني للعينة المصرية
كأنيعكاس للاتجاه نحو التقنية**

الدالة	الخطا المعياري	الفرق بين المتوسطات	
٠,٠٠١	١,٧٣	٦,٣١-	٢-١
٠,٠٠١	٢,٠٤	١٥,٠٤-	٣-١
٠,٠٠١	١,٧٣	٦,٣١	١-٢
٠,٠٠١	١,٨٤	٨,٧٣-	٣-٢
٠,٠٠١	٢,٠٤	١٥,٠٤	١-٣
٠,٠٠١	١,٨٤	٨,٧٣	٢-٣

وبين من المقارنة بين المتوسطات أن الاتجاه نحو التقنية يمثل متغيراً حاسماً من حيث درجة التوافق المهني، وقد اتضح هذا من خلال مقارنة المستوى الأدنى بالمتوسط والأدنى بالأعلى والمتوسط بالأعلى على النحو الذي يوضحه الجدول السابق والذي كشف عن دلالة الفرق جميعها عند مستوى

٠,٠٠١

ومع ذلك، فإنه في سبيل استشاف أي فرق بين المتوسطات والتوافق المهني كانعكاس للراتب، تبين وجود فرق بين المستوى المتوسط والمستوى المرتفع فقط ويمتد إلى دلالة عند ٠,٠٥ وذلك لصالح المستوى المرتفع.

الاتجاه نحو التقنية مع العمر كمتغيرين مستقلين:

ولتبين حدود التفاعل بين الاتجاه نحو التقنية والعمري كمتغيرين مستقلين والتوافق المهني كمتغير تابع، وبعد تصنيف العينة على أساس العمر والاتجاه نحو التقنية إلى ثلاثة مستويات، المستوى الأول ويمثل الربيعي الأول والمستوى

الأدنى ويمثله الربيعي الأدنى والمستوى المتوسط ويتمثل في الرباعين الأوسطين، أخذت تكرارات العينة المصرية على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (٢٧).

جدول رقم (٢٧)

توزيع العينة المصرية على أساس العمر

والاتجاه نحو التقنية

(ن)	(ن)	
العمر	الاتجاه نحو التقنية	
٥٣	٥٦	مستوى أدنى
١٠٩	٩٧	مستوى متوسط
٣٨	٤٧	مستوى أعلى
٢٠٠	٢٠٠	المجموع

وبإجراء تحليل التباين في اتجاهين على النحو الذي يوضحه جدول رقم (٢٨).

(٢٨) جدول رقم

تحليل التباين في اتجاهين للعينة المصرية حيث الاتجاه نحو التقنية والعمر يمثلان المتغيرين المستقلين ويعبر التوافق المهني المتغير التابع

مستوى الدلالة	قيمة ف	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
...,.	٧,٧٥٦	٨٣٠,٨٤٢	٨	٦٦٤٣,٨٥٤	النموذج مصححا
...,.	١٨٢٩٢,٢٣١	١٩٥٨٥٤٦,٣٩٧	١	١٩٥٨٥٤٦,٣٩٧	Intercept
...,.	٢٤,٢٤١	٢٤٨٨,٤٣٩	٢	٤٩٧٦,٨٧٩	الاتجاه نحو التقنية
٠,٦٩٤	٠,٣٦٦	٣٩,١٨١	٢	٧٨,٣٦٣	العمر
٠,١٩٣	١,٥٣٩	١٦٤,٧٧٤	٤	٦٥٩,٠٩٦	الاتجاه نحو التقنية مع العمر
		١٠٧,٠٧٠	١٩١	٢٠٤٥٠,٣٤١	الخطأ
			٢٠٠	٣٠٨٢٢٣٩,٠٠	الكتاب
			١٩٩	٢٧٠٩٤,١٩٥	الكتاب الصحيح

ويتبين من الجدول السابق أن قيمة "ف" الدالة هي التي تختص بالاتجاه نحو التقنية، ولم تكن قيمة "ف" الخاصة بالعمر أو التفاعل بين العمر والاتجاه نحو التقنية دالتين.

ثانياً: العينة السعودية:الاتجاه نحو التقنية والراتب كمتغيرين مستقلين:

ولتبين التفاعل ما بين الاتجاه نحو التقنية والراتب من حيث تأثيرهما في المتغير التابع، قمنا بحساب تحليل التباين في اتجاهين بعد تصنيف العينة السعودية على ضوء هذين المتغيرين المستقلين، وبالرغم السابق نفسه مع عينة

المصريين (الريعيات في الدخل) وبالصورة التي يوضحها جدول رقم (٢٩).

جدول رقم (٢٩)

توزيع العينة السعودية على أساس الراتب

والاتجاه نحو التقنية

(ن)	(ن)	
الراتب	الاتجاه نحو التقنية	
٥٥	٤١	مستوى أدنى
٥٩	١٠٩	مستوى متوسط
٨٦	٥٠	مستوى مرتفع
٢٠٠	٢٠٠	المجموع

وكشف تحليل التباين عن الصورة التي يوضحها جدول رقم (٣٠).

جدول رقم (٣٠)

تحليل التباين في اتجاهين للعينة السعودية على أساس
الاتجاه نحو التقنية والراتب بمتلثان المتغيرين المستقلين
والتواافق المهني المتغير التابع

مستوى الدالة	قيمة ف	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
٠٠٠٣	٣٠٨٨	٣٧٠,١٥٠	٨	٢٩٦١,٢٠٤	النموذج مصححا
٠,٠٠	١٨٨٨٠,٧٦٠	٢٢٦٢١٩٩,٧٢٤	١	٢٢٦٢١٩٩,٧٢٤	Intercept
٠٠٠٦	٥,٢٢٦	٦٢٧,٦١٧	٢	١٢٥٥,٢٣٥	الاتجاه نحو التقنية
٠٠٩٠	٢,٤٣٤	٢٩١,٧٧١	٢	٥٨٣,٥٤١	الراتب
٠,٠٧٥	٢,١٥٧	٢٥٨,٥٦٥	٤	١٠٣٤,٢٦٠	الاتجاه نحو التقنية مع الراتب
		١١٩,٨٦٨	١٩١	٢٢٨٩٤,٧٩٦	الخطأ
			٢٠٠	٢٨٥٣٢٩٨,٠٠	الكلي
			١٩٩	٢٥٨٥٦,٠٠	الكلي الصحيح

ويتبين من جدول تحليل التباين السابق أن قيمة "ف" الدالة هي التي تمثل الاتجاه نحو التقنية، ومن ثم فإن الفروق بين المتوسطات التي تم حسابها في الجدول السابق هي عينها التي تقوم في السياق الحالى.

ومع ذلك فقد قمنا في محاولة استشراف وضع الراتب بالنسبة للتواافق المهني من خلال الفروق بين المتوسطات على النحو الذي يوضحه جدول رقم (٣١) عسى أن نقف على فرق دال بين مستوى وأخر من مستويات الراتب.

جدول رقم (٣١)

التوافق المهني كانعكس للراتب في العينة السعودية

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	الفروق بين المتواسطات	
٠,٤٣٤	٢,٠٥	١,٦١	٢-١
٠,١٦٣	١,٨٩	٢,٦٥-	٣-١
٠,٤٣٤	٢,٠٥	١,٦١-	١-٢
٠,٠٢٣	١,٨٥	٤,٢٦-	٣-٢
٠,١٦٣	١,٨٩	٢,٦٥	١-٣
٠,٠٢٣	١,٨٥	٤,٢٦	٢-٣

وأسفرت المحاولة التي قمنا بها عن وجود فرق في التوافق المهني بين المجموعة المتوسطة من الدخل في مقابل المجموعة المرتفعة من الدخل لصالح المجموعة المرتفعة.

الاتجاه نحو التقنية والعمر كمتغيرين مستقلين:

وبتصنيف العينة على أساس العمر بإجراء الريبيعتيات وعلى أساس الاتجاه نحو التقنية أمكن الوصول إلى الصورة التي يوضحها جدول رقم (٣٢).

جدول رقم (٢٢)

توزيع العينة السعودية على أساس العمر

والاتجاه نحو التقنية

العمر (ن)	الاتجاه نحو التقنية (ن)	
٦٤	٤١	المستوى الأدنى (١)
٩١	١٠٩	المستوى المتوسط (٢)
٤٥	٥٠	المستوى الأعلى (٣)
٢٠٠	٢٠٠	المجموع

بعد ذلك أجري حساب تحليل التباين في اتجاهين حيث الاتجاه نحو التقنية والอายุ متغيران مستقلان والتوافق المهني متغير تابع، فانتهى الإجراء إلى الصورة التي يوضحها جدول رقم (٣٣).

جدول رقم (٣٣)

تحليل التباين في اتجاهين للعينة السعودية على أساس
الاتجاه نحو التقنية والอายุ يمثلان المتغيرين المستقلين
والتوافق المهني المتغير التابع

مستوى الدلالة	قيمة F	متوسطات المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	
٠٠٠٢	٣,١١٤	٣٧٢,٩١١	٨	٢٩٨٣,٢٩٢	النموذج مصححا
٠,٠٠٠	١٧٤٠٧,٣٦٢	٢٠٨٤٥٧٣,٣٨٦	١	٢٠٨٤٥٧٣,٣٨٦	Intercept
٠٠٠١٢	٤,٥٠٥	٥٣٩,٤٤٢	٢	١٠٧٨,٨٨٣	الاتجاه نحو التقنية
٠٠٠٢	٦,٢٠٨	٧٤٣,٤٦٤	٢	١٤٨٦,٩٢٨	الอายุ
٠,٢٨٧	١,٢٦١	١٥١,٠٤١	٤	٦٠٤,١٦٥	الاتجاه نحو التقنية مع العمر
		١١٩,٧٥٢	١٩١	٢٢٨٧٢,٧٠٨	الخطأ
			٢٠٠	٢٨٥٢٢٩٨,٠٠	الكتل
			١٩٩	٢٥٨٥٦,٠٠	الكتل الصحيح

ويكشف الجدول السابق عن الوقوف على دلالة قيمى "ف" بالنسبة للاتجاه نحو التقنية والعمر على حدة، هذا وإن لم يكن التفاعل بينهما دالاً.

ومن ثم تم حساب الفروق بين المتوسطات بالنسبة لكل من الاتجاه نحو التقنية والعمر، وحيث أن الاتجاه نحو التقنية من منظور تأثيره في التوافق المهني أمكن إيضاحه في جدول رقم (٣٣) فإننا نوضح في هذا السياق بالنسبة للتغير العمر فقط.

جدول رقم (٣٤)

الفروق بين المتوسطات في التوافق المهني

للعينة السعودية كانعكاس للعمر

مستوى الدلالة	الخطأ المعياري	الفروق بين المتوسطات	
٠,٠٨	١,٧٩	٣,١٤-	٢-١
٠,٠٠٣	٢,١٣	٦,٤٧-	٣-١
٠,٠٨	١,٧٩	٣,١٤	١-٢
٠,٠٩	١,٩٩	٣,٣٤-	٣-٢
٠,٠٠٣	٢,١٣	٦,٤٧	١-٣
٠,٠٩	١,٩٩	٢,٣٤	٢-٣

ويتبين من الجدول السابق أنه كلما زاد العمر ارتفع التوافق المهني ويتبين هذا عند المقارنة بين مجموعتي صغار العمر مع متوسطي العمر وكبار العمر مع كبار العمر

ولازم هذا العرض السابق للإجراءات الإحصائية التي ثبتت لتحليل بيانات الدراسة، وما انتهت إليه من مؤشرات، يمكن تلخيص نتائج الدراسة في فئتين أساسيتين فئة النتائج الكبرى وفئة النتائج الصغرى أو النوعية. ويمكن تحديد النتائج على النحو التالي:

أولاً : النتائج الكبرى :

- ١- إن هناك فرقاً دالاً بين عينتي الدراسة، العينة المصرية والعينة السعودية في متغيري الدراسة (الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني) وذلك صالح العينة المصرية، بمعنى آخر أن الموظفين المصريين سواء أكانوا عاملين في القطاع الحكومي أم القطاع الخاص ذوو اتجاه إيجابي أكثر من الموظفين السعوديين (سواء أكانوا في القطاع الحكومي أم القطاع الخاص) نحو التقنية الحديثة.
- ٢- إن الموظفين المصريين سواء أكانوا عاملين في القطاع الحكومي أم الخاص أكثر تواافقاً مهنياً من الموظفين السعوديين سواء أكانوا في القطاع الحكومي أم الخاص.
- ٣- إن ثمة علاقة قوية (دالة إحصائياً) بين الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني، بمعنى آخر أن الاتجاه نحو التقنية مُحدد للتواافق المهني ومؤثر فيه، وهذه الحقيقة أمكن تبنيها سواء بالنسبة للعينة المصرية أو العينة السعودية.
- ٤- لم يكن للدخل (المترتب) أو العمر تأثير واضح في شكل العلاقة القائمة بين الاتجاه نحو التقنية والتواافق المهني، بمعنى آخر أن للاتجاه نحو التقنية وطائته التي تتجاوز حدود أي تأثير وارد من متغيرات أخرى معدلة.

وقد اتضحت مؤشرات هذا سواء بالنسبة للعينة المصرية أو بالنسبة للعينة السعودية، باستثناء جانب نوعي يتصل بالعينة السعودية فيما يختص بالعمر وصيته بالاتجاه نحو التقنية الحديثة والتوافق المهني، هذا ما سيشار إليه في الفئة الثانية من النتائج.

ثانياً: النتائج الصغرى أو النوعية:

- ١- لم يكن للدخل أي تأثير في تشكيل الاتجاه نحو التقنية أو التوافق المهني طبقاً لخرجات تحليل التباين، غير أنه اتضح وجود فرق بين متوسطي الدخل ومرتفعه باستخدام الخطأ المعياري لصالح مرتفعى الدخل على التوافق المهني سواء بالنسبة للعينة السعودية أو العينة المصرية.
- ٢- في إطار العينة السعودية فقط أمكن الوقوف على العلاقة الإيجابية بين العمر والاتجاه نحو التقنية الحديثة، والعمر والتوافق المهني (انظر جدول رقم ٣٤، ٣٣).
- ٣- لم يكن لمجال العمل أي دور في تشكيل أية صورة من صور الاختلاف في النتائج السابق طرحها، بمعنى آخر أن الاتجاه نحو التقنية يبدو متماثلاً وكذلك التوافق المهني بين موظفي القطاع الحكومي، وموظفي القطاع الخاص، سواء أكانوا موظفين مصريين أو سعوديين.
- ٤- إن اتجاهات موظفي القطاع الحكومي - سعوديين ومصريين نحو التقنية الحديثة - أعلى من اتجاهات موظفي القطاع الخاص. وهذه النتائج بفتتها الكبرى والصغرى بحاجة إلى مناقشة للكشف عن معانيها وللإلاتها النفسية، وهذا ما سنوليه اهتماماً في فصل مناقشة النتائج.

الفَصِيلُ السَّادُونُ
مناقشة النتائج

الفصل السادس

مناقشة النتائج

لقد أمكن في الفصل الخامس -إبان عرض النتائج- الوقوف على عدد من النتائج الكبرى يأتي في صدراتها تميز المصريين -سواء أكانوا عاملين في القطاع الحكومي أم القطاع الخاص- باتجاه إيجابي حيال التقنية يفوق نظيره لدى الموظفين السعوديين سواء أكانوا عاملين في القطاع الحكومي أم القطاع الخاص.

وتشير هذه النتيجة أكثر من تساؤل:-

١- هل يتميز المصريون باتجاه أقوى حيال التقنية بحكم تاريخهم الطويل في التعامل مع التقنية على المستوى الاجتماعي العام، ومن ثم فإن الاتجاه نحو التقنية لدى السعوديين يكون في مستوى أضعف بحكم تاريخ التعامل القصير مع التقنية لديهم، والذي بدأ مع بداية الطفرة البترولية في أوائل السبعينيات من القرن الماضي.

٢- لكن هل هذا التفسير يلغى تفسيراً آخر له دلائل صحة ومصداقية وهو انغمار المجتمع السعودي في صور مختلفة من صور التقنية الحديثة تفوق ما هو متاح لدى المواطن المصري، على الأقل بحكم ما يمثله الدخل في هذا الاتجاه من وزن لدى أبناء المجتمع السعودي، فدخل أبناء المجتمع السعودي أعلى دونما شك من المواطن المصري، ومن هنا يفترض بأن أدوات التقنية لدى المواطن السعودي متاحة بدرجة أيسروأوفر.

٣- أم أن الاتجاه نحو التقنية مرهون بحدود المعرفة المتاحة بأهمية التقنية الحديثة وتبسيتها لحياة الفرد سواء على المستوى المهني أو على المستوى

الاجتماعي، ونظراً لأن السعة المعلوماتية للتقنية وأهميتها أكبر في نطاق المجتمع المصري من سعتها لدى المواطن السعودي على الأقل بحكم شيوخ التعليم الجامعي بين أفراد المجتمع المصري أكثر من شيوخه لدى أبناء المجتمع السعودي، ومن ثم إثارة احتمال تمييز المصريين بالاتجاه نحو التقنية مرده انتشار التعليم الجامعي وكثرة الجامعات وهذه أمور تثلّ أدوات ترويج للتقنية وأهميتها. (Baran, 1990. McKenna, 1991).

والتفسير المطروح هنا له وجاهته لأكثر من اعتبار:

١- تولد الاتجاه الإيجابي في ظل انتشار المعلومات الإيجابية لموضوع الاتجاه.

(Lieskovsky, 1988)

٢- تشير البحوث إلى أن غمراً المجتمع بالتقنية الحديثة دون إفصاح لأهميتها وترشيدها لا يحدد الاتجاه الإيجابي نحوها (Majchrzak, 1988 - Olsen, 1993).

٣- إن حداثة المجتمع بالتقنية تحتاج إلى مزيد من الوقت لكي يدرك المجتمع أهمية التقنية على مستوى الخبرة المعاشرة (Carlopi, 1988). لكل هذه الاعتبارات يبدو من المنطقى أن نجد اتجاهًا إيجابياً قوياً لدى المصريين يفوق ما لدى السعوديين من اتجاه إيجابي حيالها.

وهذا التفسير هو الذي جعل الموظفين سواءً أكانتوا في القطاع الحكومي أم الخاص في نطاق المجتمع المصري - رغم المباينة بين القطاعين فيما هو متاح من تقنية - يفوقون في اتجاهاتهم نحو التقنية اتجاه العاملين في القطاع الحكومي أو الخاص في المجتمع السعودي، فاتفاق القطاع الحكومي والخاص في توجه واحد يرجع أن اتجاهاتهم مردها ظروف اجتماعية تتجاوز حدود التنفيذ في شكل حكومي وخاصة.

ونأتي إلى ثانية النتائج الكبرى وال المتعلقة بأن التوافق المهني لدى الموظفين المصريين في القطاعين الحكومي والخاص أعلى من التوافق المهني

عند الموظفين السعوديين سواء أكانوا في القطاع الحكومي أم الخاص وقد تبدو هذه النتيجة مثيرة للاهتمام فقد يبدو للمطالع للمجتمع المصري وظروف الدخل الوظيفي فيه أن العكس هو الصحيح.

بمعنى أن يقل التوافق المهني لدى الموظفين المصريين عن التوافق المهني لدى الموظفين السعوديين بحكم ارتفاع دخل السعوديين، لكن أن تأتي النتائج بالعكس فهذا ما يثير التساؤل ويستحق التأمل.

والتفسير الذي يمكن أن يطرح في هذا السياق يكمن في طبيعة التصور الخاص بالتواافق المهني ومعناه، وخاصة لدى فئة الذكور التي تتصور أن الوظيفة تمثل بالنسبة لهم أهمية كبرى مقارنة بالإثاث.

فالتوافق المهني يعني أن يكون الفرد ناظراً للوظيفة على أنها تمثل وضعًا اجتماعياً ونفسياً يكتسب الفرد من خلالهما معناه وقيمتها في المجتمع كما أن هذه الوظيفة تكتسب أهمية أكبر إذا كانت هي تمثل في ذاتها عنصر الدخل للمواطن أو الفرد، فإذا ما انتقلنا في هذا المعنى للمجتمع المصري سنجد أن المجتمع المصري بحكم تاريخه المهني الطويل اكتسبت فيه الوظيفة قيمة وأهمية تحدد وضعه الاجتماعي لدى الآخرين، وإن المواطن المصري فوق هذا ظل فترة طويلة ينحصر دخله فيما تعود الوظيفة عليه من راتب شهري، ومن ثم قامت المصالحة على الأقل وإلى عهد قريب بين المواطن والوظيفة، أما الوضع بالنسبة للمجتمع السعودي فهو مختلف تماماً فتاريخ المواطن السعودي في ارتباطه في وظيفة معينة تاريخ قصير إذ كان - وإلى عهد قريب - يأتي دخله من التجارة الحرة. وظل هذا الوضع على هذا النحو حتى الآن ولم يتغير حتى بعد أن تخلقت الوظيفة للشباب السعودي، وخاصة بعد انتشار التعليم فلا يزال الشاب السعودي الذي يعمل في قطاع مهني حكومي أو خاص لا يقتصر في دخله على ذلك، بل يسعى دائماً وأبداً أن يكون له

مشروعه الخاص ومن ثم فإن توافقه المهني أى المواطن السعودي لابد وأن يكون أقل من توافق المصري، وبحكم هذا المعنى فإن ما تصورناه غريباً كنتيجة من حيث ازدياد التوافق المهني عند المصريين عن السعوديين ليس غريباً بالفعل بل هو منطقي ومن يسير أن تتبين دلالته ومعناه.

وهذا ما تؤكد له الدراسات المختلفة التي أجريت في بعض الدول الأجنبية التي أقامت الصلة من بحوثها بين التوافق المهني واعتماد الفرد على المهنة كمصدر للإعاقة والقيمة الاجتماعية (Stern, 1993 - Stevens, 1995).

أما ثلاثة النتائج فهي أيضاً مثيرة للاهتمام إذ تحدد النتيجة الكبرى الثالثة في قيام علاقة قوية دالة بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني، ويمكن تفسير هذه النتيجة بأحد المعنيين: أن الاتجاه نحو التقنية يمثل صورة نفسية للحداثة والمعاصرة ونفس الشيء يمكن قوله بالنسبة للتوافق المهني، فارتباط الفرد إيجابياً بوظيفة يمثل صيغة أيضاً من صيغ الحداثة والمعاصرة، ومن ثم وبحكم تلاقى عنصري الدراسة (الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني) في جانب واحد وهو الحداثة والمعاصرة ما يقيم الصلة بين هذين العنصرين على المستوى الإيجابي.

أما ثالثى المعنى فإن الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني يمثلان عنصرين من عناصر السواء فى المجتمع المعاصر، إذ من المقدر أن يكون من الطبيعي أن يكون الشخص السوى مرتبطاً إيجابياً بالتقنية وأيضاً متواافقاً مهنياً وبهذا فمن البديهيأت أن يتلاقى العنصران فيما بينهما وأن يتفاعلَا في اتجاه واحد (Bretz, 1994).

والتفسيرات التي قدمت للنتائج الثلاث الكبرى السابقة تفسر هى نفسها نتيجتين أخرىن نوعيتين وهما عدم ارتباط الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني لا بالعمر ولا بالدخل فى إطار المجتمع المصرى، وهاتان

النتيجتان تبرهنان على أن المسألة تتجاوز حدود المتغيرات النوعية التي تقيم وزناً للعمر أو الدخل، لتصبح الأمور محددة باعتبارات الوضع الاجتماعي العام من حيث تاريخ التقنية في المجتمع وتاريخ الارتباط بالوظيفة المفضي إلى التوافق المهني، وهذا ما تؤكد عليه بعض الشواهد البحثية (Pulos, 1986).

لكن قد يُرد على هذا بوجهة نظر أخرى هي أن العمر في حد ذاته مرتبط بالتاريخ الخاص بالتوافق المهني ومرتبط أيضاً بتاريخ المجتمع بالتقنية (Czaja, 1998)، فعلى سبيل المثال إنما كان من الجائز أن نجد التقاء الشباب مع كبار السن في المجتمع المصري من حيث اتجاههم الإيجابي حيال التقنية أو من حيث توافقهم المهني، فإنه من المتصور في نطاق المجتمع السعودي أن يكون الشباب أكثر تواافقاً مهنياً وأكثر إيجابية حيال التقنية؛ لأنهم أى الشباب قد عاصروا الوضع النفسي للوظيفة والوضع الاجتماعي لها وعاصروا أيضاً خبرة التقنية الحديثة أكثر من كبار السن السعوديين، الذين ولدوا قبل الطفرة بسنوات طوال، لكن هذا الاعتراض من السهل أن يفنده أحد معنيين وهو أن كبار السن السعوديين في المجتمع السعودي وإن كانوا قد عاشوا في حياتهم فترة مختلفة تختلف عن ظروف الفترة الزمنية التي يعيشونها الآن فإنهم قد انصرفوا مع الشباب في ملابسات الظروف الجديدة، بل وأمكن لهم (كبار السن) بحكم أنهم عاشوا ظروفًا قبل الطفرة عمرت بالصلابة الاقتصادية مقارنة بالوضع الذي يعيشونه الآن، فهذا يجعلهم على الأقل متفقين في اتجاهاتهم مع شباب اليوم من بذلت أعمارهم ببداية الطفرة الاقتصادية في المجتمع السعودي.

أما المعنى الثاني فهو أن العمر بملابساته البيولوجية لا يمثل تأثيراً كبيراً مقارنة بالملابسات الاجتماعية للعمر (Kruaus, 1999: 36).

وما دامت الملابسات الاجتماعية قد وجدت في ظروف المجتمع السعودي بين الشاب وكبير السن حيث الإبهار التقني والبطاقة النفسية للوظيفة، فإن ما خرجت به الدراسة من نتائج يعبر تعبيرًا صادقًا عن الموقف المعاصر للمجتمع السعودي وما يعيشه من متغيرات مختلفة.

والجدير بالذكر أن النتائج التي استمدناها من العينة إجمالاً سعودية كانت أو مصرية، أمكن استمدادها أيضاً في ظل تقسيم العينتين السعودية والمصرية إلى مستويات ثلاث فيما يتصل بالاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني عند حسابنا كـ^٢ إذ لم تختلف الصورة التي أمكن كـ^٣ أن تقدمها عن الصورة التي قدمتها إجراءات إحصائية أخرى، وهذا يعني أن النتائج التي استخلصناها من القوة بمكان بحيث فرضت نفسها في أي مستوى من مستويات الاتجاه نحو التقنية أو التواافق المهني.

تبقي النتائج الفرعية حيث أن أولى النتائج الفرعية يتضح فيها وجود فرق بين متوسطي الدخل ومرتفعه باستخدام الخطأ المعياري لصالح مرتفع الدخل على التواافق المهني بالنسبة للعينة السعودية والعينة المصرية، ويرجع الباحث هذا لطبيعة التمييز الواضحة في القيم والعادات والطموحات بين الطبقة المتوسطة والعليا، حيث تصبح المهنة غير محققة للطبقة المتوسطة للالتحاق بالطبقة العليا.

كما توجد نتيجة فرعية أخرى، وفيها يتضح أن هناك علاقة إيجابية بين العمر والاتجاه نحو التقنية، والعمرا والتواافق المهني، وذلك في العينة السعودية فقط، حيث يتضح أنه كلما زاد العمر ارتفع التواافق المهني، ويمكن تفسير هذه النتيجة إلى أن المهنة في بداية الشاب السعودي لا تمثل تميزاً له أكثر مما قتله له أسرته اقتصادياً، واجتماعياً، ولكن مع زيادة العمرو وما يتبعه من زيادة خبراته ومعارفه يدرك أن هذه المهنة هي مركز جاذبية وإغراء

لأكثر من غيره، ومصدر لإشباع كثير من حاجاته مما يزيد من توافقه معها مع
زيادة العمر.

تبقى نتيجة فرعية أخرى أمكن الكشف عنها وهي أن اتجاهات موظفي الحكومة أقوى من اتجاهات موظفي القطاع الخاص، سواء في نطاق العينة المصرية أو في نطاق العينة السعودية. وتفسير هذه النتيجة يمكن أن يتعدد من خلال وفرة التعامل مع التقنية الحديثة في مجال العمل الحكومي أكثر مما في القطاع الخاص في المجتمعين كليهما سخاء الإنفاق الحكومي في هذا الاتجاه أقوى من سخاء الإنفاق في القطاع الخاص. ومن الطبيعي أن يرتبط السخاء الإنفاقى على التقنية بترويج مفاهيم إيجابية عن التقنية وأهميتها، ومن ثم وإراء هذا التفسير يمكن فهم النتيجة الفرعية الأخيرة المتمثلة في وجود اتجاه إيجابي حيال التقنية لدى موظف الحكومة، أكثر من هذا الاتجاه موظف القطاع الخاص.

وأخيراً قد تتسنم نتائج الاتجاه نحو التقنية بشيء من الغموض ربما لأننا قسناً هذا الاتجاه بشكل عام دون أن نضع في اعتبارنا تباين المجالات الصناعية، حيث أن هذا الاتجاه قد يرتفع في مجال وينخفض في مجال آخر، فيمكن تصور أن اتجاه فرد ما نحو التقنية في مجال صناعة الألبان وحفظ المواد الغذائية مثله في مجال صناعة الإلكترونيات أو الصناعات الحربية، وكان يمكن تحاشي هذا الغموض في استخدام اختبار يقيس تباين الاتجاه نحو التقنية بتباين هذه المجالات فيما يسمى بسرعة وشدة ومرنة الاتجاه كما هو الحال في أسلوب القياس الذي اتبّعه عبد السلام الشيخ، والذي أشار إليه الباحث سابقاً.

أهم التوصيات

تنطوى نتائج هذه الدراسة على بعض الجوانب المهمة التي تشكل أرضية خصبة لعددٍ من التوصيات لعل من أبرزها:

١- تعميق الاتجاه الإيجابي نحو التقنية سواء في إطار المؤسسات التعليمية أو المؤسسات المهنية أو على المستوى الإعلامي، حتى يرسخ هذا الاتجاه في نفوس العاملين كسبيل إلى تحقيق التوافق المهني لديهم لا على مجرد توفير وسائل التقنية، بل أساساً على نشر الوعي الحالي بالتقنية واستخداماتها. وتتأسس هذه التوصية على ما أسفرت عنه هذه الدراسة من علاقة إيجابية بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني.

٢- على المؤسسات المهنية المختلفة أن تعنى بتصميم برامج تدريبية للعاملين تختص ببيان أهمية التقنية الحديثة وما تعود به من معانٍ مختلفة، سواء من منظور النفع الفردي (تحقيق ترقى في العمل) أو النفع العام المؤسسي، وتتأسس هذه التوصية على النتيجة السابقة التي أوردناها في التوصية الأولى.

٣- إزاحة ألفة العاملين بالتقنية الحديثة وحثّهم على التعامل معها.

ولهذه التوصية مبررها من منظورين، المنظور الأول هو أن عالمنا اليوم هو عالم التقنية الحديثة فلم يعد للأساليب النمطية أو التقليدية مكانٌ في أيام مؤسسة من المؤسسات، وإلا ضمر نشاطها واستحالـت إمكانات تنافسها مع المؤسسات الأخرى، أما المنظور الثاني فيتمثل في تعميق الاتجاه نحو التقنية عند العاملين من خلال التعامل مع هذه التقنية.

وتتأسس هذه التوصية على ما أوضحته الدراسة الحالية من وجود اتجاه إيجابي لدى العينتين المصريتين أقوى من نظيره لدى العينتين السعوديتين وقد فسرت هذه النتيجة من منظور التاريخ الطويل للمصريين في تعاملهم مع التقنية... والتاريخ الطويل الأبعد وأكثر من مجرد الألفة الأطول بالتقنية ومردودها الإيجابي.

كما تتأسس هذه التوصية على ما أسفرت عنه الدراسة من أن الاتجاه نحو التقنية لدى موظفي الحكومة السعوديين والمصريين أقوى من نظيره لدى موظفي القطاع الخاص سعوديين ومصريين، وقد عزى هذا إلى وفرة التقنية الحديثة في المؤسسات الحكومية أكثر من وفرتها لدى القطاع الخاص.

٤- ضرورة الاهتمام بمناخ العمل وسياقه النفسي والاجتماعي، إذا اتضح من الدراسة الحالية أنه العنصر الفاعل في تشكيل اتجاهات العاملين، ويتبين هذا من خلال ما تضمنته إحدى النتائج والتي تمثل فحواها في أنه ليس لمجال العمل أي دور في تغيير معالم النتائج الكبرى ... وهذا يعني ضمنياً أن المجال (حكومي في مقابل الخاص) غير مؤثر في تشكيل توجهات العاملين، وأن المناخ النفسي والاجتماعي للعمل هو المؤثر الحقيقي .. وأحد دعائم هذا المناخ بقدر ما يتعلق الأمر بطبيعة الدراسة الحالية، هو وفرة التقنية الحديثة والاتجاهات الإيجابية حيالها.

٥- تنمية الوعي بأهمية التقنية الحديثة ليس فقط على مستوى التعامل الاستهلاكي التقليدي ولكن على مستوى التفهم لأبعادها الحضارية والثقافية... إذ بهذا يعمق الاتجاه نحو التقنية بدرجة أكبر وتعمق معه وبالتالي إمكانية تخليق التكامل النفسي والذي بدت إحدى صوره في الدراسة الحالية في تحقيق التوافق المهني.

٦- وأخيراً يوصى أيضاً إجراء دراسات أخرى تعنى بموضوع الدراسة الحالية، شريطة أن تتضمن مقاييسها قياساً للاتجاه نحو التقنية من خلال سعة وشدة الاتجاه على النحو الذي صاغه عبد السلام الشيخ في دراسته المختلفة.

٧- الامتداد بالدراسة الحالية إلى ثقافات عربية أخرى ويمدّي أكثر اتساعاً حتى يمكن التأكد من حدود استقرار النتائج الحالية وحدود انتطابها على مجتمعات مختلفة.



Reference

أولاً : المراجع العربية:

- ١- أبو حطب، فؤاد (١٩٩٥) "التحديات والتعليم" ندوة التعليم وتحديات القرن الحادى والعشرين. المؤتمر العلمي الثالث بكلية التربية- جامعة حلوان، إبريل، ص: ٣٢-٣٨.
- ٢- أبو حطب، فؤاد، وصادق، آمال (١٩٩٦) "علم النفس التربوى" القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣- الشناوى، محمد محروس (د.ت) "نظريات الإرشاد والعلاج النفسي" القاهرة: دار غريب للطباعة.
- ٤- الشيخ، عبد السلام (١٩٨٢) "الشخصية والتذوق الجمالى للمرئيات" القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٥- الشيخ، عبد السلام (١٩٩٢) "علم النفس الاجتماعى" الإسكندرية: دار الفكر الجامعى.
- ٦- المها، إبراهيم (١٩٩٣) "الاتجاه نحو التقنية الحديثة وعلاقته بالتوافق القيمي المتصور والواقعي" رسالة ماجستير- كلية التربية - جامعة الملك سعود، الرياض.
- ٧- توفلر، ألفين (١٩٧٤) ، (ترجمة محمد ناصف) "صدمة المستقبل والمتغيرات في عالم الغد" ، القاهرة: دار نهضة مصر للطبع والنشر.
- ٨- حجازى، محمد فؤاد (١٩٧٨) "الأسرة والتصنيع" القاهرة: مكتبة وهبـة.
- ٩- زكريا، فؤاد (١٩٨٨) "التكفير العلمي" الكويت، عالم الكتب.
- ١٠- سويف، مصطفى (١٩٩٥) "مقدمة لعلم النفس الاجتماعي" القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 11- Adams, C. Et. Al., (1988) Abstracts of Papers Presented at the joint Conference for Social Studies of Science, Amsterdam, Nov. 16-19.
- 12- Ahl, D. H. (1977) Computer Power to the people, Creative computing, 3, 3, 40-47.
- 13- Andersen, E. (1991) On the Near Future of Business Computing, Near Future, I - 8.
- 14- Ansley, J.; Erber, Jean,- Jean- Jean T. (1988) Computer Interaction Effect on Attitudes and performance in Older Adults, Educational Gerontology,14, 2, 107- 119
- 15- Arch, E. C. (1995) The Baldwin Effect A Basis for sex differences in attitudes toward Technology and Science Paper presented at the Annual meeting of the American Educational Research Association (San Francis, CA, April 18-22).
- 16- Bachman, J. Et. Al., (1988) "Explaining the recent decline in marijuana use differentiating the effects of perceived risks, disapproval and general life style factor", Journal of Health and Social Behaviors, 29, 1, 92 - 112.
- 17- Baran, N. (1990) IBM in the Nineties Byte magazine. IBM special Edition, 63 - 70.

- 18- Beasley, B. W. Et. Al., (1999), A job satisfaction measure for internal medicine residency program directors, Academic Medicine, 74, 3, 263 - 270.
- 19- Bell, D. (1973) "The Coming of Post Industrial Society".
NY: Basic Books.
- 20- Bizot, Elizabeth, B. & Goldman, Steven H. (1993)
Prediction of dissatisfaction and satisfaction an
8-year follow up, Journal of Vocational
behavior, 43, 1, 19-29.
- 21- Bloom, A. J. ; Hautaluoma, J. E. (1990) "Anxiety
Management Training as a Strategy for
Enhancing Computer User Performance".
Computers in Human Behavior, 6 (4) 337-349.
- 22- Bosnan, M. J. (2000) "Technophobia The Psychological
Impact of Information Technology". Journal
Libraries 61 (2) Mar. PP. 170-182.
- 23- Bretz, Robert; Judge,- Tim- They - (1994) A Person-
Organization Fit & the Theory of work
adjustment Implications for satisfaction Tenure,
and Career Success, Journal of Vocational
Behavior, 44, 1, 32-54.
- 24- Buglione, S. A. ; Devito, A. J. ; Mulloy, J. M. (1990)
"Traditional Group Therapy and Computer
Administered Treatment For Test Anxiety".
Anxiety Research Vol. 3 (1), 33-39.

- 25- **Carlopio, Jim**, (1988) A history of social psychological reactions new technology, Journal of occupational psychology, 61, 67-77.
- 26- **Chang, S. Ed.** (1999) "Effects of Computer Experience and Perception of Task Complexity on Computer Anxiety in Adults Learning Programming Related Skills A Quantitative Study". Ph.D. Dissertation to University of Missouri Saint Louis (Abstract).
- 27- **Chmielewski, M. A.** (1998) "Computer Anxiety and Learner Characteristics Their Role in The Participation and Transfer of Internet Training". Ph.D. Dissertation to Wayne State University - USA.
- 28- **Clark, L. G.** (1999) "Reducing Resistance to Instructional Technology Among Health Educators". Ph.D. Dissertation To Texas Woman's University.
- 29- **Czaja, S.** (1988) "Safety and Security of The Elderly Implications for Smart House Design. "International Journal of Technology and Aging, 1 (1), PP. 49-66.
- 30- **Czaja, S. Y. Et. Al.**, (1998) Age differences in attitudes toward Computers, journal of Gerontology, 53 B (5) 329-340.

- 31- **Dogdale, C.** (1997) "Equality in An Electronic Environment". Proceedings of The 4th Electronic Library and Visual Information Research Conference, Elvira 4, May.
- 32- **Emerton, R. Et. Al.,** (1987) The Impact of changing Technology on the employment of a group of older deaf workers, Journal of rehabilitation of the deaf, 21, 2, 6-18.
- 33- **Ernest, K. Et. Al.,** (1998) Work family conflict, policies, and the job - life satisfaction relationship A review and directions for organizational behavior-, Journal of Applied psychology, 83, 2, 139-149.
- 34- **Falconer, C.** (1991) Transition on becoming a community college teacher Masters project, Ontario, Canada.
- 35- **Fromm, E.** (1968) "The Revolution of Hope" In Rnanshen (ed.) "World Perspective Series" NY: Harper & Row Publishers Inc., 38 PP 32-46.
- 36- **Gamble, R. R.** (1988) Attitudes to Computers of managers in hospitality Industry, Behavior and Information Technology, 7, 3, 305-321.
- 37- **Gardner, J. W.** (1992) The Secret Aliment, Across The Board, 29, 1, 47-50.

- 38- **Ghose, A. M.** (1971) Out-of school scientific and technical education, India's record, 1, 31-34.
- 39- **Gillon, S. J.** (1997) "Computer Anxiety and Intrinsic Motivation to Learn Among Beginning Computer Users". EdD Dissertation to Boston University.
- 40- **Gilly, M. C.; Zeithaml, V. A.** (1985) "The Elderly Consumer and The Adoption of Technology. Journal of Consumer Research Vol. 12 (Dec.), PP 353-357.
- 41- **Glass, C. R. ; Knight, L. A.** (1988) Cognitive Factors in Computer Anxiety, Cognitive Therapy and Research, 12, 4, 351-366.
- 42- **Handler, S. Et. Al.,** (1992) "Teachers attitudes toward The use of new information technologies", Teachers Trend, 15-24.
- 43- **Hardy, J. V.** (1998) Teacher Attitudes Toward and knowledge of Computer Technology, "Computer in the Schools" 14, 3-4, 119 - 136.
- 44- **Harrington, K. V. ; Mcelory, J. C. ; Morrow, P. C.** (1990) "Computer Anxiety and Computer Based Training A Laboratory Experiment". Journal of Educational Computing Research Vol. 6(3) PP 343-358.

- 45- **Harris, B. F. & Mills, M. K.** (1981) "The Acceptance of Technological Change in Retailing The case of Scanners and Item Price Removal In The Changing Market Environment New Theories and Applications, Series No. 47 (PP 66-69) Chicago, IL American Marketing Association.
- 46- **Harrison, L.** (2000) "Stress Relief Help For The Technophobia Patron From The Reference Desk". Journal of Reference Librarian (69-70) PP. 31-47.
- 47- **Hellman, H.** (1976) "Techno Phobia". NY: M. Evans & Co. Inc.
- 48- **Heppner, Mary Y. Et. Al.,** (1994) Assessing Psychological Resources during career change. Development of the career transition inventory, Journal of vocational - Behavior, 44, 1, 55-74.
- 49- **Hesketh, B. Et.Al.,** (1992) Work Adjustment Theory An Empirical Test using a fuzzy rating scale, Journal of Vocational Behavior, 40, 3, 318-337.
- 50- **Heywood, G. & Norman, P.** (1988) Problems of educational innovation: The Primary Teacher's response and using the Micro - Computer, Journal of Computer Assisted Learning, 4, 34-43.
- 51- **Hick, S.** (1999) Rethinking The Debate Social Work Education on the Internet. Journal of New Technology in The Human Services, 12 (314) 1999, PP 65-74.

- 52- **Hirschhorn, J.** (1974), Engineering and Non engineering student Attitudes toward Technology, Science - Education, 58, 1, 29-30.
- 53- **Hopkins, N.** (1990), Teachers education students attitudes toward using Computers, Journal of Research on computing in Education, 187, 197.
- 54- **Hossain, Zakir. Et. Al.,** (1988) Occupational Adjustment of Laotian women in the United States Labor force, American Sociological Association paper.
- 55- **Huan, S.; Compley, R. Williams, B.; watman,** (1992) Investigating middle school mathematics teachers attitudes toward calculator use "Technology and Teacher Education Annual. Charlottesville Association for the Advancement of computing in Education.
- 56- **Hudiburg,** (1990) Relating Computer associated stress to computer phobia, Psychological Reports, 67, 311- 314.
- 57- **Igbara, M. ; Chakrabarti, A.** (1990) "Computer Anxiety and Attitudes Towards Microcomputer Use". Behavior & Information Technology, Vol.9 (3) 229-241.

- 58- Inskson, Kerr, Simpson, David, (1975) The assembly line and alienation A Participant observer study in the meat freezing industry, New Zealand psychologist, 1975, 4, 2, 44-55.
- 59- Joinson, C. (1995) Easing the pair of lay off, HR Magazine, 68-7.
- 60- Kernan, M. ; Howard G. S. (1990) "Computer Anxiety and Attitudes An Investigation of Construct an Predictive Validity Issues". Educational & Psychological Measurement, Vol. 50 (3) 681-690.
- 61- Kerschner, P. A.; Chelsvig, K. A. (1981) "The Aged User and Technology". Paper Presented at The Conference on Communication Technology and Elderly: Issues and Forecasts, Cleveland, Oh.
- 62- Kinicki, A. J. (1992) Relationship Between an Organizationals Actual Human Resources Efforts and Employee Attitudes. Group and Organization Management, 17, 2, 135-152.
- 63- Konsyski, Benn. R. Et. Al., (1990), Information patner ships- shared data, Shared Scale, Harvard Business Review, September - Oct.
- 64- Korunka, C., Et. Al., (1995), The effect of new Technologies on job satisfaction and psychosomatic complaints, Applied Psychology, 44 (2),123- 143.

- 65- Kranzberg, M. (1964) "Technology and Human Values"
Virginia Quarterly Review, 40, PP 578-592.
- 66- Kraus, S., Et. Al., (1999) The developing self in midlife in
S. L. Ellis & J. D. Reid, Life in the Middle, N.Y:
Academic Press, 25-34.
- 67- Labuda, D. (1988) "Education, Leisure, and Older Persons.
Implications for Smart House Design"
International Journal of Technology and Aging, 1
(1), PP 31-48.
- 68- Langrish, J. (1979) The Effects of Technological change in
N. Y: Baker (Ed.) Industrial Innovation, London
Macmillan Press, 444-463.
- 69- Leutner, D.; Weinsier, P. (1994) Attitudes towards
Computers and Information Technology at
Three Universities in Germany, Belgium, and
U.S.A, Computers-in-human- behavior, Vol. 10
n.4 P. 569-591.
- 70- Lieskovsky, Peter (1988) Personality and Social
Determinants of attitudes toward computer in
University students, Studia Psychological, 30,
2, 115-124.
- 71- Livingston, M. M. ; Maxfield, M. W. ; Attebry, B. J., P. ;
Portis, T. R. (1990) "Who Takes Science
Preliminary Findings Computers". Psychological
Reports, 67 (3, PT1) 1057-1058.

- 72- Majchrzak, A. Cotton, J. (1988) A Longitudinal study of adjustment, technological change from Mass to computer - automated batch production special issue Technological change and innovation Journal of Occupational psychology, 61, 1, 43-66.
- 73- Marcoulides, G. A. ; Wang, X. (1990) "A Cross Cultural Comparison of Computer Anxiety in College Students." Journal of Educational Computing Research, 6(3) 251-263.
- 74- Marcuse, H. (1960) "Eros and Civilization" A Philosophical Inquiry Into Freud. Boston The Bacon Press.
- 75- Maynard, M. (1993) A comparison of female professionals' Role Profiles with occupational adjustment of life satisfaction " Journal of Employment counseling", 30, 3, 133 - 142.
- 76- McCurie, W. J. (1985) Attitudes and attitude change in Gardner Lindzey Et. Al., The Hand book of Social Psychology II, N. Y: Random House.
- 77- McDermott, J. (1981) "Technology The Opiate of The Intellectuals" In A. H. Teich. (Ed.) Technology and Man's Future NY: St. Martin's Press.
- 78- McGurdy, P. (1973) Public Interest Science, Chemical and Engineering News 51, 39, 1.

- 79- **Mckenna, F.** (1991) What can restore fading loyalty?
Industry week, 50-51.
- 80- **Mcmurtrey, M.** (1997) Determinants of job satisfaction among systems professionals An empirical study of the Impact of case tool usage and career orientations Dissertation Abstracts, 58-11A, 434.
- 81- **Meffe, G. K.** (1993) Techno - Arrogance and halfway Technologies; Salmon Hatcheries on the Pacific coast of North America, Focus, 3, 1, 35-39.
- 82- **Mencher, A. G.** (1971) On the Control of science Four views, Bulletin of the Atomic scientists 27, 10, 34-38.
- 83- **Mesthene, E. G.** (1968) "How Technology Will Shape The Future" In W. R. Ewald, "Environment and Change The Next Fifty Years Indiana, Indiana University Press.
- 84- **Mohamed, M. A.** (1989) Assessing the effect of Computer Literacy on subjects, Attitudes, Values and Opinions Toward Information Technology an exploratory longitudinal Investigation using the linear structural Relation Model, Journal of Computer based instruction, 1, 16, 2-28.

- 85- Morris, T. W. (1995) Levinson, Edward M., The Relationship between Intelligence and occupational adjustment of functioning A literature review, Journal of counseling and development, 73, 5, 503.
- 86- Nasar, R. (1998) A Scale measure attitude toward computer learning, Psychological Studies, 42, 1, 29-31.
- 87- Naveteur, J. ; Roy, J. (1990) "Electro Dermal Activity of Low and High Trait Anxiety Subjects During a Frustrative Video-Game". Journal of Psychophysiology, 4(3) 221-227.
- 88- Norales, F. O. (1987) Student's attitudes toward Computer Dept. of business information systems, Virginia state Univ. Publications of the Dept.
- 89- Nystedit, L. Et. Al., (1999) Discriminant Validation of Measures of Organization Commitment, Job involvement, and Job Satisfaction among Swedish Army Officers, Scandinavian, Journal of Psychology, 40, 1, 49-55.
- 90- Okinaka, R. (1995) Computer Teachers A study of Background characteristics preparation in Educational Technology, and attitudes, ED 316011.
- 91- Olivar, E. (1994) Pre service elementary teachers' attitudes toward their past experiences' School science and Mathematics, 371-377.

- 92- **Olsen, Deborah** (1993) Work satisfaction and stress in the first and third year of Academic Appointment, Journal of Higher Education, 64, 4, 453 - 71.
- 93- **Osgood, D. W.** (1988) The Generality of deviance in late adolescence and early adulthood, American Sociological Review, 53, 1, 81 - 93.
- 94- **Ospina, S.** (1992) Search For Managerial Discretion Public Productivity & Management Review, 14, 4, 405-421.
- 95- **Otomo, Yuko** (1998) The Relationship of Computer Anxiety, Mathematics Anxiety, Trait Anxiety, Gender and Demographic Characteristics Among Community College Students". EdD Dissertation Columbia University Teachers College (Abstract).
- 96- **Padron, Y.** (1993), Education Student's attitudes toward the effectiveness of Instructional technology" Technology and Teacher Education Annual, charlottesville Association for the advancement of computing in Education.
- 97- **Parasuraman, S. ; Igbara, M.** (1990) "An Examination of Gender Differences in The Determinants of Computer Anxiety and Attitudes Towards Microcomputers Among Managers". International Journal of Man- Machine Studies, 32(3) 327-340.
- 98- **Philip, D. Et. Al.,** (1990) A Study of success in and beyond a course in architecture, Higher Education Research and Development, 9, 2, 101 - 110.

- 99- **Pilotte, W. J. ; Gable, R. K.** (1990) "The Impact of Positive and Item stems on the Validity of Computer Anxiety Scale". Educational & Psychological Measurement Vol. 50 (3) 603-610.
- 100- **Planow, M.; Bauder, D. Carr, D. & R. Sarrar** (1993) Structuring teachers attitudinal changes A follow up study, Technology and Teacher Education Annual, Charlottesville Association for the Advancement of computing in Education.
- 101- **Pulos, S. Et. Al.**, (1986) Why kids Aren't Crazy about Computers special Report Computers in the schools, principal, 65, 3, 26 - 27.
- 102- **Ray, N. M. ; Minch, R. D.** (1990) "Computer Anxiety and Alienation Toward a Definitive and Parsimonious Measure". Human Factor, Vol. 32(4) 477-491.
- 103- **Reisman, J.** (1990) "Gender Inequality in Computing" Computers in Human Services, Vol. 7 (1-2) 45-63.
- 104- **Robin, C. S.** (1997) Existential perspectives on meaningful works Explorations with executive men, Dissertation Abstracts, Ph.D. Vol. 59-60B, 3106.
- 105- **Robinson, S. ; Cooper, J.** (1990) "Mere Presence, Gender, and Reaction to Computers; Studying Human Computer Interaction in the Social Context". Journal of Experimental Social Psychology, Vol. 26 (2) 168-183.

- 106- Rokeach, M. (1970), Values, attitudes and Beliefs, San Francisco Jossey - Bass, 1970.
- 107- Rosen, L. D. ; Maguire, P. (1990) "Myths and Realities of Computerphobia A Meta-Analysis". Anxiety Research Vol. (3) 175-191.
- 108- Rounds, James. B. (1990) The Comparative and Combined Utility of Work Value and Interest Data in Career Counseling with Adults, Journal of Vocational Behavior, 37, 32 - 45.
- 109- Sargent, Leisa D.; Terry, Debarah. J. (1998) The effects of work control and job demands on employee adjustment and work performance, Journal of Occupational & Organizational Psychology, 71, 3, 219-236.
- 110- Schneider, H. G. ; Shugar, G. J. (1990) "Audience and Feedback Effects in Computer Learning". Computer in Human Behavior Journal, 6 (4) 315-321.
- 111- Sclove, R. E. (1995) "Democracy and Technology" NY: The Guilford Press.
- 112- Smither, J. A. ; Braun, C. B. (1995) "Technology and Older Adults Factors Affecting The Adoption of Automatic Teller Machines". The Journal of General Psychology, 121(4) P.P. 381-389.

- 113- Sofronova, N. N. (1995), Attitudes toward the use of New Information technologies, Russian - Education and Society, 37, 2, 5 - 9.
- 114- Stasng, J. F. (1976), Technology and the Nature of Man A view from the Humanities. An Occasional Paper on Man / Society/Technology, West Virginia University, Morgantown Coll. Of human resources and Education.
- 115- Stern, E. (1993), The Transformation of work related development in a rapidly changing world exploring how to learn from each other, Journal of career development 20, 1, 91-97.
- 116- Sternberger, C. S. (1998) "An Examination of State Anxiety and Computer Attitudes Related to Achievement on Paper and Pencil and Computer Based Mathematics Testing of Nursing Students". Ph.D. Dissertation to Purdue University (Abstract).
- 117- Stevens, G. Et. Al., (1995) Designing EPSS Tools Talent requirements, Performance and Instructions, 34, 2, 4-11.
- 118- Stocker, C. (1991) What is in and What's out, Boston Globe.

- 119- Streibel, M. J. (1984) Dialog Design and Instructional Systems Design for an Intelligent Videodisk System. Journal of Videodisc and Optical Disc. 4 (3) May - June PP. 216-229.
- 120- Subich, L. M. (1998) Women's worked and life satisfaction in relation career adjustment, Journal of career assessment, 6, 4, 38, 9 - 402.
- 121- Sullivan, Monty (1998) Analysis of Students field Dependent states, Attitude toward the technology, medium and perception of Interaction in a distance Education setting Implications for Improving the quality of Distance Education, Paper Presented at the conference for the Louisiana Educational Research Association.
- 122- Sweany, N. W. (1999) "The Relationship Between Strategic Learning and College Students' Hypermedia Navigation". Ph.D. Dissertation to The University of Texas at Austin.
- 123- Taylor, C. B.; Fried, L.; Kenardy, J. (1990) "The use of real-time computer diary for data and processing". Behavior Research & Therapy. Vol. 28 (1) 93-97.
- 124- Teich, A. H. (1981) "Technology and Man's Future". NY: St. Martin's Press.

- 125- Temple, L. ; Gavillet, M. (1990) "The Development of Computer Confidence in Seniors An Assessment of Changes in Computer Anxiety and Computer Literacy. Journal of Activities, Adaptation & Aging, 14 (3) PP 63-67.
- 126- Thomas, K. S. (1998) "The Influence of Personality and Experience on Computer Anxiety". MS Dissertation to California State University (Abstract).
- 127- Toppin, I. N. (1998) "Attitudes of African American College Students Toward Computers". EdD Dissertation to University of Georgia.
- 128- Tuomivaara, Seppo Ilmari (2000) Relationship with Computer and Models in The Acceptance of Computer Use". Ph.D. Dissertation to Tampereen Yliopisto (Finland) (Abstract in English).
- 129- West, P. R. (1994) The Recruitment, Selection, Occupational Adjustment, Development and Retention of culturally diverse educators A Mandate for inclusion in the Academic Professions' Paper resented at the full Seminar of the Ohio Education Association, Nov. 5.
- 130- Woolnough, B. Et. Al., (1997) Factors affecting student choice of career in science and engineering Parallel studies in Australia, Canada, China, England, Japan, and Portugal, Research Science & Technological Education, 15, 1, 105-121.

- 131- **Zakrajsek, T. D. ; Waters, L. K. ; Popovich, P. M. ;**
Craft, S. Et. Al., (1990) "Convergent Validity of
Scales Measuring Computer Related Attitudes".
Educational & Psychological Measurement
Vol. 50 (2) 343-349.
- 132- **Zappone, F (1991) Using Technology in education steps to**
the future, Computers in the Schools, 83-87.
- 133- **Zeithaml, V. A. & Gilly, M. C. (1987) "Characteristics**
Affecting The Acceptance of Retailing
Technologies A Comparison of Elderly and
Non Elderly Consumers" Journal of Retailing
Vol. 63 (1), PP 49 - 68.

الله
شَهَادَةُ

ملحق رقم (١)

مقياس الاتجاه نحو التقنية الحديثة بينواده المختلفة

أخي الكريم /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبحمد

هذه دراسة تجرى من أجل الحصول على درجة الدكتوراه في علم النفس، وتقتضي الوقوف على وجهة نظرك في بعض الأمور المتعلقة بالتقنية الحديثة وتعاملك معها.

علماً بأن المعلومات التي تقدمها سوف تعامل بسرية تامة، ولن يستفاد منها إلا لأغراض البحث العلمي فقط.

هذا ولكم من الباحث جزيل الشكر والتقدير على حسن التعاون ...

الباحث

إبراهيم بن مهنا المها

البيانات الشخصية:

الاسم: (اختيارى)

[] العمر:

المستوى التعليمي:

[] دكتوراه [] ماجستير [] بكالوريوس

الحالة الاجتماعية:

[] غير متزوج [] متزوج []

[] الجنسية:

العمل:

[] قطاع حكومى [] قطاع خاص (أهلى)

[] متوسط الدخل الشهري من العمل:

[] متوسط الدخل الشهري من مصادر أخرى: []

هل لديك مشروعات خاصة بك:

[] لا [] نعم

في حالة الإجابة "نعم" ما طبيعة هذه الأعمال:

.....
.....
.....

فيما يلى مجموعة من الجمل والعبارات ومطلوب منك أن تقرأها بعناية ثم تحدد
درجة موافقتك أو معارضتك على كل منها وفق ما هو مبين بالجدول بوضع علامة ()
أمامها:

م	الفقرة	موافق جداً	موافق جداً	غير متاكد	غير متاكد	معارض جداً	معارض جداً
١	أظلن أننى عاجز عن تعلم إعداد برنامح فى الحاسب الآلى.						
٢	أعتقد أننى غيرواائق من قدراتى على تعلم استخدام الأجهزة التقنية.						
٣	أخشى أن استخدم آلات تقنية أكثر ذكاء منى.						
٤	أشعر بالتهيب عند استخدامى لهذه الأجهزة التقنية.						
٥	أرى أن هناك صعوبة فى فهم النواحي الفنية لهذه الأجهزة التقنية.						
٦	أخشى عند استخدامى لبعض الأجهزة أن أعمل خطأ لا أستطيع تصحيحه						
٧	أشعر بالعجز عن تفسير بعض النتائج التي تخرجها بعض الأجهزة التقنية.						
٨	ليس لدى وقت كاف للتدريب على الأجهزة التقنية وتعلمها.						
٩	أشق جداً في الأجهزة التقنية الحديثة لدقتها في الأداء.						

م	الفقرة	جداً موافق موافق غير متأكد معارض معارض جداً
١٠	من أسباب اعتمادى على الأجهزة التقنية مساعدتها فى تسهيل كثير من الإجراءات المهمة.	
١١	أعجب بالأجهزة التقنية لسرعتها.	
١٢	أرى أن الأجهزة التقنية الحديثة ضرورية في التعليم.	
١٣	أشعر أنه لا يمكن الاستغناء عن هذه الأجهزة التقنية في وقتنا الحاضر.	
١٤	يمكنتى الاعتماد على الأجهزة التقنية الحديثة كثيراً.	
١٥	أعتقد أن الأجهزة التقنية سهلة الاستخدام.	
١٦	اعتبر أن الأجهزة التقنية ضرورية لقضاء مستلزمات الحياة.	
١٧	يُمكّنني من خلال الأجهزة التقنية الارتباط بالعالم الخارجي.	
١٨	أشعر أن العمل على الأجهزة التقنية مشوق جداً.	
١٩	أعتقد أن استخدام الأجهزة التقنية الحديثة مضيعة للوقت.	

م	الفقرة	موافق جداً	موافق	غير متأكد	معارض	معارض جداً	معارض	غير متأكد	موافق جداً	موافق	معارض	معارض جداً
٣٠	أرى أن استخدام الأجهزة التقنية تسبب في رفع مستوى البطالة.											
٣١	أعتقد أن الاعتماد على الأجهزة التقنية الحديثة يعلم الكسل والاسترخاء الفكري.											
٣٢	أرى أن استخدام الأجهزة التقنية الحديثة يقلل من الأخطاء الإنسانية.											
٣٣	أعتقد أن استخدام الأجهزة التقنية الحديثة يجعل الفكر الإنساني روتينياً.											
٣٤	أعتقد أن استخدام الأجهزة التقنية الحديثة يمكن أن يكون مبرراً لدى بعض الناس لتحميلها الأخطاء التي يرتكبونها.											
٣٥	أرى أن استخدام الأجهزة التقنية الحديثة قلل من أهمية العلاقات الإنسانية بين الناس.											
٣٦	يبدو أن استخدام الحاسوب الآلي في القضايا الإنسانية حول الأفراد إلى أرقام يتم التعامل معها بطريقة ميكانيكية.											

ملحق رقم (٢)

مقياس التوافق المهني بينواده المختلفة

أخى الكريم /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعده

هذه دراسة تجرى من أجل الحصول على درجة الدكتوراه في علم النفس، وتقتضي الوقوف على وجهة نظرك في بعض الأمور المتعلقة بالعمل وظروفه.

علماً بأن المعلومات التي تقدمها سوف تعامل بسرية تامة، ولن يستفاد منها إلا لأغراض البحث العلمي فقط.

هذا و لكم من الباحث جزيل الشكر والتقدير على حسن التعاون ...

الباحث

إبراهيم بن مهنا المها

البيانات الشخصية:

الاسم: (اختياري)

[] العمر:

المستوى التعليمي:

[] دكتوراه [] ماجستير [] بكالوريوس []

الحالة الاجتماعية:

[] غير متزوج [] متزوج []

[] الجنسية: []

العمل:

[] قطاع حكومى [] قطاع خاص (أهلى) []

[] متوسط الدخل الشهري من العمل:

[] متوسط الدخل الشهري من مصادر أخرى: []

هل لديك مشروعات خاصة بك:

[] لا [] نعم []

في حالة الإجابة "نعم" ما طبيعة هذه الأعمال:

.....
.....
.....

فيما يلى مجموعة من الجمل والعبارات ومطلوب منك أن تقرأها بعنتاية ثم تحدد
درجة موافقتك أو معارضتك على كل منها وفق ما هو مبين بالجدول بوضع علامة ()
أمامها:

م	الفقرة	موافقة جلاً	موافقة ملائكة	غير ملائكة	معارض ملائكة	معارض جلاً	معارض	معارض جلاً
١	عملي هو أحد مصادر سعادتى فى الحياة.							
٢	لـى صداقات حميمة من بين زملاء العمل.							
٣	منضبط الحضور فى مواعيد العمل الرسمية.							
٤	لـست بالشخص الذى يقال عنه إنه دائم التغيب عن العمل.							
٥	لا أتهرب من مسؤولياتي فى العمل.							
٦	راض عن عملي تماماً.							
٧	فخور بعملي ويوضعى فيه.							
٨	فى عملي مزايا كثيرة تشـدـنى إـلـيـهـ.							
٩	لا أعتقد أن راتبـى من العمل ضعيفـاـ.							
١٠	لا يضايقـنى أن أقضـى وقتـاـ فـي العمل أطـولـ من فـترةـ الدـوـامـ العـادـيـةـ إـذـاـ مـاـ اـسـتـلـزـمـ الـعـلـمـ ذـلـكـ.							

النمر	الفقرة	موافق جدًا	موافق	غير متأكد	معارض	معارض جدًا
١٠	يس تطيع عملى أن ينسى مشكلاتي الخاصة.					
١١	حرير على أن يكون المكان الذي أعمل فيه نظيفاً ومرتبأ.					
١٢	حرير على أن أكون موضع إعجاب رئسائي في العمل.					
١٣	أسعى دائماً لأن أكون موضع ثقة زملائي في العمل.					
١٤	أحبذ فكرة أن يقضى الزملاء معاً وقتاً في شكل رحلة جماعية أو الاحتفال بمناسبة عامة أو خاصة.					
١٥	أعتنى بمظهرى عند ذهابي إلى العمل.					
١٦	كثيراً ما أنسى نفسي في العمل.					
١٧	يسعدني الاشتراك في دورات تدريبية لتنشيط مهاراتي في العمل.					
١٨	يأتي عملى في مقدمة اهتماماتي في الحياة.					
١٩	من اليسير على المرء أن يكسب رؤساءه في العمل.					
٢٠						

الفقرة	ر	م	معارض جداً	معارض جداً	غير متاكد	موافق	موافق جداً
حرير من أن أكون كفؤاً في عملي.	٢١						
أتزقب الإجازات في العمل بفارغ الصبر.	٢٢						
يراني زملائي في العمل على أنني شخص محبوب.	٢٣						
ترتبطني بزملاء العمل علاقات مودة.	٢٤						
يكن لي رؤسائي مشاعر الاحترام.	٢٥						
يمر على الوقت في العمل بطريقاً.	٢٦						
أعتقد أنني محظوظ في عملي.	٢٧						
أتوقع أن أصل مكانة عالية في مجال عملي.	٢٨						
لا توجد بيني وبين زملائي في العمل أية ضغائن أو خلافات.	٢٩						
أضيق بمن يتحين الفرص لترك العمل من أجل قضاء أعماله الخاصة.	٣٠						

مذكرة رقم (٣)
مصنوفة العواطف قبل التدوير
لقياس الاتجاه نحو التقنية للعينة السعودية (قطاع حكومي)

العامات	المتغيرات	قيمة الشيوع
١١	١٠	٩
١٢	٣	٣
١٣	٥	٥
١٤	-١٤	-١٤
١٥	٥,٦	٥,٦
١٦	٥,٥	٥,٥
١٧	٠,٦	٠,٦
١٨	٠,٣	٠,٣
١٩	٠,٦	٠,٦
٢٠	٠,٣	٠,٣
٢١	٠,٣	٠,٣
٢٢	٠,٣	٠,٣
٢٣	٠,٣	٠,٣
٢٤	٠,٣	٠,٣
٢٥	٠,٣	٠,٣
٢٦	٠,٣	٠,٣
٢٧	٠,٣	٠,٣
٢٨	٠,٣	٠,٣
٢٩	٠,٣	٠,٣
٣٠	٠,٣	٠,٣
٣١	٠,٣	٠,٣
٣٢	٠,٣	٠,٣
٣٣	٠,٣	٠,٣
٣٤	٠,٣	٠,٣
٣٥	٠,٣	٠,٣
٣٦	٠,٣	٠,٣
٣٧	٠,٣	٠,٣
٣٨	٠,٣	٠,٣
٣٩	٠,٣	٠,٣
٤٠	٠,٣	٠,٣
٤١	٠,٣	٠,٣
٤٢	٠,٣	٠,٣
٤٣	٠,٣	٠,٣
٤٤	٠,٣	٠,٣
٤٥	٠,٣	٠,٣
٤٦	٠,٣	٠,٣
٤٧	٠,٣	٠,٣
٤٨	٠,٣	٠,٣
٤٩	٠,٣	٠,٣
٥٠	٠,٣	٠,٣
٥١	٠,٣	٠,٣
٥٢	٠,٣	٠,٣
٥٣	٠,٣	٠,٣
٥٤	٠,٣	٠,٣
٥٥	٠,٣	٠,٣
٥٦	٠,٣	٠,٣
٥٧	٠,٣	٠,٣
٥٨	٠,٣	٠,٣
٥٩	٠,٣	٠,٣
٦٠	٠,٣	٠,٣
٦١	٠,٣	٠,٣
٦٢	٠,٣	٠,٣
٦٣	٠,٣	٠,٣
٦٤	٠,٣	٠,٣
٦٥	٠,٣	٠,٣
٦٦	٠,٣	٠,٣
٦٧	٠,٣	٠,٣
٦٨	٠,٣	٠,٣
٦٩	٠,٣	٠,٣
٧٠	٠,٣	٠,٣
٧١	٠,٣	٠,٣
٧٢	٠,٣	٠,٣
٧٣	٠,٣	٠,٣
٧٤	٠,٣	٠,٣
٧٥	٠,٣	٠,٣
٧٦	٠,٣	٠,٣
٧٧	٠,٣	٠,٣
٧٨	٠,٣	٠,٣
٧٩	٠,٣	٠,٣
٨٠	٠,٣	٠,٣
٨١	٠,٣	٠,٣
٨٢	٠,٣	٠,٣
٨٣	٠,٣	٠,٣
٨٤	٠,٣	٠,٣
٨٥	٠,٣	٠,٣
٨٦	٠,٣	٠,٣
٨٧	٠,٣	٠,٣
٨٨	٠,٣	٠,٣
٨٩	٠,٣	٠,٣
٩٠	٠,٣	٠,٣
٩١	٠,٣	٠,٣

قيمة الشيئ	المواءل	النفقات	الإيجار								
(٣٠)	٦٧٦	٨٩٠	٢٠	٣٣٢	٣٦٢	٣٦٢	٣٧٠	٧٣٠	٧٦٠	٧٦٠	٧٦٠
(٢٩)	٨٣٠	٨٤٠	٣٤٠	٣٥٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٨)	٧٠	٧١٠	٧١٠	٧٢٠	٧٢٠	٧٣٠	٧٣٠	٧٤٠	٧٤٠	٧٤٠	٧٤٠
(٢٧)	٥٠	٥١٠	٥١٠	٥٢٠	٥٢٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٤٠
(٢٦)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٥)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٤)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٣)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٢)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢١)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠
(٢٠)	٣٦٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠	٣٩٠

الطبعة رقم (٣)

مدونة العوامل قبل التدريب

المقياس الائتماني لتقدير المعرفة (قطاع خاص)

١٠		٩		٨		٧		٦		٥		٤		٣		٢		١		٢١	
(٢)	٥٠	٨٣٠	٨٣٠	٨٣٠	٨٣٠	-١٣٠	٠	-١٣٠	٠	-١٣٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	٢١٠	٢١٠
(١)	٧٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	-٠٠	٠	٠١٠	٠١٠
(٦)	٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	-٦٠	٠	-٦٠	٠	-٦٠	٠	-٦٠	٠	٠٦٠	٠٦٠
(٥)	٣٣٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	٠٣٠	٠٣٠
(٣)	-٨٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	-٣٠	٠	-٣٠	٠	-٣٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	-٥٠	٠	٠٣٠	٠٣٠
(٤)	٨٥٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	٠٣٠	٠٣٠
(٢)	٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	٠٣٠	٠٣٠
(١)	٢٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	-٣٦٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	-٣٦٠	٠	٠٣٠	٠٣٠

النسبة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	
النهاية	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)
(٦)	٥٧٠	٥٨٠	٥٩٠	٥٦٠	٥٣٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(٧)	٥٩٠	٥٧٠	٥٨٠	٥٦٠	٥٣٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(٨)	٥٦٠	٥٩٠	٥٧٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٣٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠	٥٣٠
(٩)	٥٣٠	٥٦٠	٥٧٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٣٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠	٥٣٠
(١٠)	٥٠٠	٥٣٠	٥٦٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(١١)	٥٣٠	٥٠٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(١٢)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(١٣)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(١٤)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠
(١٥)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٢٠	٥٠٠	٥١٠	٥٢٠

النسبة	العوامل	المتغيرات	البيان	-	-	-	-
(٢١)	٦٠	٨٤	٣٠	٥٦	٣٣	٦٣	٩٧٦٠
(٢٢)	٦٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٦٠
(٢٣)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٤)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٥)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٦)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٧)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٨)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٢٩)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٠)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣١)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٢)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٣)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٤)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٥)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٦)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٧)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠
(٣٨)	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٥٦٠

نسبة التباين	العوامل	التغيرات	قيمة
(36)	ـ ٦٧٠	ـ ٣٢٠	ـ ٨٧٠
(35)	ـ ٥٣٠	ـ ٣٢٠	ـ ٣٣٠
(34)	ـ ٥٥٩٠	ـ ٣٢٠	ـ ٣٤٠
(33)	ـ ١٦٠	ـ ٣٠	ـ ٣٥٠
(32)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٢٠	ـ ٣٥٣٠
(31)	ـ ٦١٠	ـ ٣٠	ـ ٣٦٠
(30)	ـ ١٠٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٠
(29)	ـ ٥٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٣
(28)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٣
(27)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٦
(26)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(25)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(24)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(23)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(22)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(21)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(20)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(19)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(18)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(17)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(16)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(15)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(14)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(13)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(12)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(11)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(10)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(9)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(8)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(7)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(6)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(5)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(4)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(3)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(2)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧
(1)	ـ ٣٢٣٠	ـ ٣٠	ـ ٣٧٧

بيان رقم (٥)

بيان التدوير

بيانات الاتجاهات المائية (قطاع حكوه)

الرقم	الاتجاه	النسبة (%)
(١)	شمال	١٠
(٢)	شمال غرب	٣
(٣)	شمال شرق	٣
(٤)	جنوب	٦
(٥)	جنوب غرب	٥
(٦)	جنوب شرق	٧
(٧)	غرب	٩
(٨)	شرق	١٥
(٩)	يمين	٣٣
(١٠)	يمين	٥٠
(١١)	يمين	٥١
(١٢)	يمين	٥٣
(١٣)	يمين	٥٨
(١٤)	يمين	٥٩
(١٥)	يمين	٦٠
(١٦)	يمين	٦١
(١٧)	يمين	٦٣
(١٨)	يمين	٦٦
(١٩)	يمين	٦٧
(٢٠)	يمين	٦٩
(٢١)	يمين	٧٠
(٢٢)	يمين	٧١
(٢٣)	يمين	٧٣
(٢٤)	يمين	٧٤
(٢٥)	يمين	٧٥
(٢٦)	يمين	٧٦
(٢٧)	يمين	٧٧
(٢٨)	يمين	٧٨
(٢٩)	يمين	٧٩
(٣٠)	يمين	٨٠
(٣١)	يمين	٨١
(٣٢)	يمين	٨٢
(٣٣)	يمين	٨٣
(٣٤)	يمين	٨٤
(٣٥)	يمين	٨٥
(٣٦)	يمين	٨٦
(٣٧)	يمين	٨٧
(٣٨)	يمين	٨٨
(٣٩)	يمين	٨٩
(٤٠)	يمين	٩٠
(٤١)	يمين	٩١
(٤٢)	يمين	٩٢
(٤٣)	يمين	٩٣
(٤٤)	يمين	٩٤
(٤٥)	يمين	٩٥
(٤٦)	يمين	٩٦
(٤٧)	يمين	٩٧
(٤٨)	يمين	٩٨
(٤٩)	يمين	٩٩
(٥٠)	يمين	١٠٠

العامات		النطيرات		الشروع	
العام	الشهر	العام	الشهر	العام	الشهر
٢٠	٦٣٦	٢٠	٦١٢	٢٠	٨٨٠
٢١	٦٤٠	٢٠	٦٣٦	٢٠	٥٠
٢٢	٦٣٣	٢٠	٦٣١	٢٠	٥٠
٢٣	٦٣١	٢٠	٦٣٢	٢٠	٥٠
٢٤	٦٣٢	٢٠	٦٣٠	٢٠	٥٠
٢٥	٦٣٠	٢٠	٦٣١	٢٠	٥٠
٢٦	٦٣١	٢٠	٦٣٢	٢٠	٥٠
٢٧	٦٣٢	٢٠	٦٣٣	٢٠	٥٠
٢٨	٦٣٣	٢٠	٦٣٤	٢٠	٥٠
٢٩	٦٣٤	٢٠	٦٣٥	٢٠	٥٠
٣٠	٦٣٥	٢٠	٦٣٦	٢٠	٥٠
(٣٠)		(٣١)		(٣٢)	
(٣١)		(٣٢)		(٣٣)	
(٣٢)		(٣٣)		(٣٤)	
(٣٣)		(٣٤)		(٣٥)	
(٣٤)		(٣٥)		(٣٦)	
(٣٥)		(٣٦)		(٣٧)	
(٣٦)		(٣٧)		(٣٨)	
(٣٧)		(٣٨)		(٣٩)	
(٣٨)		(٣٩)		(٤٠)	
(٣٩)		(٤١)		(٤٢)	
(٤٠)		(٤٢)		(٤٣)	
(٤١)		(٤٣)		(٤٤)	
(٤٢)		(٤٤)		(٤٥)	
(٤٣)		(٤٥)		(٤٦)	
(٤٤)		(٤٦)		(٤٧)	
(٤٥)		(٤٧)		(٤٨)	
(٤٦)		(٤٨)		(٤٩)	
(٤٧)		(٤٩)		(٥٠)	
(٤٨)		(٥٠)		(٥١)	
(٤٩)		(٥١)		(٥٢)	
(٥٠)		(٥٢)		(٥٣)	
(٥١)		(٥٣)		(٥٤)	
(٥٢)		(٥٤)		(٥٥)	
(٥٣)		(٥٥)		(٥٦)	
(٥٤)		(٥٦)		(٥٧)	
(٥٥)		(٥٧)		(٥٨)	
(٥٦)		(٥٨)		(٥٩)	
(٥٧)		(٥٩)		(٦٠)	
(٥٨)		(٦٠)		(٦١)	
(٥٩)		(٦١)		(٦٢)	
(٦٠)		(٦٢)		(٦٣)	
(٦١)		(٦٣)		(٦٤)	
(٦٢)		(٦٤)		(٦٥)	
(٦٣)		(٦٥)		(٦٦)	
(٦٤)		(٦٦)		(٦٧)	
(٦٥)		(٦٧)		(٦٨)	
(٦٦)		(٦٨)		(٦٩)	
(٦٧)		(٦٩)		(٧٠)	
(٦٨)		(٧٠)		(٧١)	
(٦٩)		(٧١)		(٧٢)	
(٧٠)		(٧٢)		(٧٣)	
(٧١)		(٧٣)		(٧٤)	
(٧٢)		(٧٤)		(٧٥)	
(٧٣)		(٧٥)		(٧٦)	
(٧٤)		(٧٦)		(٧٧)	
(٧٥)		(٧٧)		(٧٨)	
(٧٦)		(٧٨)		(٧٩)	
(٧٧)		(٧٩)		(٨٠)	
(٧٨)		(٨٠)		(٨١)	
(٧٩)		(٨١)		(٨٢)	
(٨٠)		(٨٢)		(٨٣)	
(٨١)		(٨٣)		(٨٤)	
(٨٢)		(٨٤)		(٨٥)	
(٨٣)		(٨٥)		(٨٦)	
(٨٤)		(٨٦)		(٨٧)	
(٨٤٠)		(٨٧)		(٨٨٠)	
(٨٥)		(٨٨٠)		(٨٩٠)	
(٨٦)		(٨٩٠)		(٨٩١)	
(٨٧)		(٨٩١)		(٨٩٢)	
(٨٨)		(٨٩٢)		(٨٩٣)	
(٨٩)		(٨٩٣)		(٨٩٤)	
(٨٩٠)		(٨٩٤)		(٨٩٥)	
(٨٩١)		(٨٩٥)		(٨٩٦)	
(٨٩٢)		(٨٩٦)		(٨٩٧)	
(٨٩٣)		(٨٩٧)		(٨٩٨)	
(٨٩٤)		(٨٩٨)		(٨٩٩)	
(٨٩٥)		(٨٩٩)		(٨٩٠)	
(٨٩٦)		(٨٩٠)		(٨٩١)	
(٨٩٧)		(٨٩١)		(٨٩٢)	
(٨٩٨)		(٨٩٢)		(٨٩٣)	
(٨٩٩)		(٨٩٣)		(٨٩٤)	
(٩٠)		(٨٩٤)		(٨٩٥)	

النسبة المئوية		العام										النسبة المئوية	
الشهر	السنة	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣
يناير	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
فبراير	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠
مارس	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
أبريل	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠
مايو	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
يونيه	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠
يوليه	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
أغسطس	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠
سبتمبر	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
أكتوبر	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠
نوفمبر	(٣٣)	٥٥,٠	٥٣,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٥٥,٠	٧٦,٠	-٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٧٦,٠	٦٦,٠	٦٦,٠
ديسمبر	(٣٣)	٦٧,٠	٦٧,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٦٧,٠	٧٦,٠	-٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠	٧٦,٠

بيان رقم (٦)

لبيان الاتجاه نحو الترتيبية المصرفية (قطاع خاص)

وتحذيف العوامل قبل التدوير

العنوان	١	٢	٣	٤	٥
قيمة التدوير	٦٧٨٠	٦٧٩٠	٦٨٠٠	٦٨١٠	٦٨٢٠

العنوان	١	٢	٣	٤	٥
(١) مصارف	٥٥٠٠	٥٥٣٠	٥٥٦٠	٥٥٩٠	٥٥٩٠
(٢) بورصة	٥٥٩٠	٥٦٣٠	٥٦٦٠	٥٦٩٠	٥٧٠٠
(٣) تجارة	٥٦٣٠	٥٦٧٠	٥٧١٠	٥٧٥٠	٥٧٩٠
(٤) بنوك	٥٧٩٠	٥٨٣٠	٥٨٧٠	٥٩١٠	٥٩٥٠
(٥) شركات	٥٩٥٠	٥٩٩٠	٥٩٩٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
(٦) صناعة	٦٠٠٠	٦٠٣٠	٦٠٦٠	٦٠٩٠	٦١٢٠
(٧) زراعة	٦١٢٠	٦١٦٠	٦١٧٠	٦١٩٠	٦٢٠٠
(٨) ملاوي	٦٢٠٠	٦٢٤٠	٦٢٨٠	٦٣٠٠	٦٣٣٠
(٩) مالية	٦٣٣٠	٦٣٦٠	٦٣٩٠	٦٤٢٠	٦٤٦٠
(١٠) تجارة	٦٤٦٠	٦٤٩٠	٦٤٩٠	٦٥٣٠	٦٥٦٠
(١١) صناعة	٦٥٦٠	٦٥٩٠	٦٦٢٠	٦٦٥٠	٦٦٩٠
(١٢) زراعة	٦٦٩٠	٦٧٣٠	٦٧٧٠	٦٧٩٠	٦٨٣٠
(١٣) ملاوي	٦٨٣٠	٦٨٧٠	٦٩٠٠	٦٩٤٠	٦٩٧٠
(١٤) مالية	٦٩٧٠	٦٩٩٠	٧٠٠٠	٧٠٣٠	٧٠٦٠
(١٥) تجارة	٧٠٦٠	٧٠٩٠	٧١٣٠	٧١٧٠	٧٢١٠
(١٦) صناعة	٧٢١٠	٧٢٤٠	٧٢٧٠	٧٣٠٠	٧٣٣٠
(١٧) زراعة	٧٣٣٠	٧٣٦٠	٧٣٩٠	٧٤٢٠	٧٤٦٠
(١٨) ملاوي	٧٤٦٠	٧٤٩٠	٧٤٩٠	٧٥٣٠	٧٥٦٠
(١٩) مالية	٧٥٦٠	٧٥٩٠	٧٥٩٠	٧٦٣٠	٧٦٦٠
(٢٠) تجارة	٧٦٦٠	٧٦٩٠	٧٧٢٠	٧٧٤٠	٧٧٧٠
(٢١) صناعة	٧٧٧٠	٧٨٠٠	٧٨٣٠	٧٨٦٠	٧٨٩٠
(٢٢) زراعة	٧٨٩٠	٧٩٣٠	٧٩٦٠	٧٩٩٠	٨٠٢٠
(٢٣) ملاوي	٨٠٢٠	٨٠٥٠	٨٠٨٠	٨٠١٠	٨٠٤٠
(٢٤) مالية	٨٠٤٠	٨٠٧٠	٨٠٩٠	٨١٣٠	٨١٦٠
(٢٥) تجارة	٨١٦٠	٨١٩٠	٨٢٢٠	٨٢٥٠	٨٢٨٠
(٢٦) صناعة	٨٢٨٠	٨٣١٠	٨٣٤٠	٨٣٧٠	٨٤٠٠
(٢٧) زراعة	٨٤٠٠	٨٤٣٠	٨٤٦٠	٨٤٩٠	٨٤٩٠
(٢٨) ملاوي	٨٤٩٠	٨٤٩٠	٨٤٩٠	٨٥٣٠	٨٥٦٠
(٢٩) مالية	٨٥٦٠	٨٥٩٠	٨٥٩٠	٨٦٢٠	٨٦٦٠
(٣٠) تجارة	٨٦٦٠	٨٦٩٠	٨٧٢٠	٨٧٤٠	٨٧٧٠
(٣١) صناعة	٨٧٧٠	٨٧٩٠	٨٨٢٠	٨٨٤٠	٨٨٧٠
(٣٢) زراعة	٨٨٧٠	٨٩٠٠	٨٩٣٠	٨٩٦٠	٨٩٩٠
(٣٣) ملاوي	٨٩٩٠	٩٠٢٠	٩٠٤٠	٩٠٧٠	٩١٠٠
(٣٤) مالية	٩١٠٠	٩١٣٠	٩١٦٠	٩١٩٠	٩٢٢٠
(٣٥) تجارة	٩٢٢٠	٩٢٤٠	٩٢٧٠	٩٢٩٠	٩٣٢٠
(٣٦) صناعة	٩٣٢٠	٩٣٤٠	٩٣٦٠	٩٣٨٠	٩٤١٠
(٣٧) زراعة	٩٤١٠	٩٤٣٠	٩٤٦٠	٩٤٩٠	٩٤٩٠
(٣٨) ملاوي	٩٤٩٠	٩٤٩٠	٩٤٩٠	٩٥٣٠	٩٥٦٠
(٣٩) مالية	٩٥٦٠	٩٥٩٠	٩٦٢٠	٩٦٤٠	٩٦٧٠
(٤٠) تجارة	٩٦٧٠	٩٦٩٠	٩٧٢٠	٩٧٤٠	٩٧٧٠
(٤١) صناعة	٩٧٧٠	٩٧٩٠	٩٨٢٠	٩٨٤٠	٩٨٧٠
(٤٢) زراعة	٩٨٧٠	٩٩٠٠	٩٩٣٠	٩٩٦٠	٩٩٩٠
(٤٣) ملاوي	٩٩٩٠	١٠٠٢٠	١٠٠٤٠	١٠٠٦٠	١٠٠٨٠
(٤٤) مالية	١٠٠٨٠	١٠١٠	١٠١٣٠	١٠١٦٠	١٠١٩٠
(٤٥) تجارة	١٠١٩٠	١٠٢٠	١٠٢٣٠	١٠٢٦٠	١٠٢٩٠
(٤٦) صناعة	١٠٢٩٠	١٠٣٠	١٠٣٣٠	١٠٣٦٠	١٠٣٩٠
(٤٧) زراعة	١٠٣٩٠	١٠٤٠	١٠٤٣٠	١٠٤٦٠	١٠٤٩٠
(٤٨) ملاوي	١٠٤٩٠	١٠٤٩٠	١٠٤٩٠	١٠٥٣٠	١٠٥٦٠
(٤٩) مالية	١٠٥٦٠	١٠٥٩٠	١٠٦٢٠	١٠٦٤٠	١٠٦٧٠
(٥٠) تجارة	١٠٦٧٠	١٠٧٠	١٠٧٣٠	١٠٧٦٠	١٠٧٩٠
(٥١) صناعة	١٠٧٩٠	١٠٨٠	١٠٨٣٠	١٠٨٦٠	١٠٨٩٠
(٥٢) زراعة	١٠٨٩٠	١٠٩٠	١٠٩٣٠	١٠٩٦٠	١٠٩٩٠
(٥٣) ملاوي	١٠٩٩٠	١١٠٠	١١٠٣٠	١١٠٦٠	١١٠٩٠
(٥٤) مالية	١١٠٩٠	١١١٠	١١١٣٠	١١١٦٠	١١١٩٠
(٥٥) تجارة	١١١٩٠	١١٢٠	١١٢٣٠	١١٢٦٠	١١٢٩٠
(٥٦) صناعة	١١٢٩٠	١١٣٠	١١٣٣٠	١١٣٦٠	١١٣٩٠
(٥٧) زراعة	١١٣٩٠	١١٤٠	١١٤٣٠	١١٤٦٠	١١٤٩٠
(٥٨) ملاوي	١١٤٩٠	١١٤٩٠	١١٤٩٠	١١٥٣٠	١١٥٦٠
(٥٩) مالية	١١٥٦٠	١١٥٩٠	١١٦٢٠	١١٦٤٠	١١٦٧٠
(٦٠) تجارة	١١٦٧٠	١١٧٠	١١٧٣٠	١١٧٦٠	١١٧٩٠
(٦١) صناعة	١١٧٩٠	١١٨٠	١١٨٣٠	١١٨٦٠	١١٨٩٠
(٦٢) زراعة	١١٨٩٠	١١٩٠	١١٩٣٠	١١٩٦٠	١١٩٩٠
(٦٣) ملاوي	١١٩٩٠	١٢٠٠	١٢٠٣٠	١٢٠٦٠	١٢٠٩٠
(٦٤) مالية	١٢٠٩٠	١٢١٠	١٢١٣٠	١٢١٦٠	١٢١٩٠
(٦٥) تجارة	١٢١٩٠	١٢٢٠	١٢٢٣٠	١٢٢٦٠	١٢٢٩٠
(٦٦) صناعة	١٢٢٩٠	١٢٣٠	١٢٣٣٠	١٢٣٦٠	١٢٣٩٠
(٦٧) زراعة	١٢٣٩٠	١٢٤٠	١٢٤٣٠	١٢٤٦٠	١٢٤٩٠
(٦٨) ملاوي	١٢٤٩٠	١٢٤٩٠	١٢٤٩٠	١٢٥٣٠	١٢٥٦٠
(٦٩) مالية	١٢٥٦٠	١٢٥٩٠	١٢٦٢٠	١٢٦٤٠	١٢٦٧٠
(٧٠) تجارة	١٢٦٧٠	١٢٧٠	١٢٧٣٠	١٢٧٦٠	١٢٧٩٠
(٧١) صناعة	١٢٧٩٠	١٢٨٠	١٢٨٣٠	١٢٨٦٠	١٢٨٩٠
(٧٢) زراعة	١٢٨٩٠	١٢٩٠	١٢٩٣٠	١٢٩٦٠	١٢٩٩٠
(٧٣) ملاوي	١٢٩٩٠	١٢١٠	١٢١٣٠	١٢١٦٠	١٢١٩٠
(٧٤) مالية	١٢١٩٠	١٢٢٠	١٢٢٣٠	١٢٢٦٠	١٢٢٩٠
(٧٥) تجارة	١٢٢٩٠	١٢٣٠	١٢٣٣٠	١٢٣٦٠	١٢٣٩٠
(٧٦) صناعة	١٢٣٩٠	١٢٤٠	١٢٤٣٠	١٢٤٦٠	١٢٤٩٠
(٧٧) زراعة	١٢٤٩٠	١٢٥٠	١٢٥٣٠	١٢٥٦٠	١٢٥٩٠
(٧٨) ملاوي	١٢٥٩٠	١٢٦٠	١٢٦٣٠	١٢٦٦٠	١٢٦٩٠
(٧٩) مالية	١٢٦٩٠	١٢٧٠	١٢٧٣٠	١٢٧٦٠	١٢٧٩٠
(٨٠) تجارة	١٢٧٩٠	١٢٨٠	١٢٨٣٠	١٢٨٦٠	١٢٨٩٠
(٨١) صناعة	١٢٨٩٠	١٢٩٠	١٢٩٣٠	١٢٩٦٠	١٢٩٩٠
(٨٢) زراعة	١٢٩٩٠	١٢١٠	١٢١٣٠	١٢١٦٠	١٢١٩٠
(٨٣) ملاوي	١٢١٩٠	١٢٢٠	١٢٢٣٠	١٢٢٦٠	١٢٢٩٠
(٨٤) مالية	١٢٢٩٠	١٢٣٠	١٢٣٣٠	١٢٣٦٠	١٢٣٩٠
(٨٥) تجارة	١٢٣٩٠	١٢٤٠	١٢٤٣٠	١٢٤٦٠	١٢٤٩٠
(٨٦) صناعة	١٢٤٩٠	١٢٥٠	١٢٥٣٠	١٢٥٦٠	١٢٥٩٠
(٨٧) زراعة	١٢٥٩٠	١٢٦٠	١٢٦٣٠	١٢٦٦٠	١٢٦٩٠
(٨٨) ملاوي	١٢٦٩٠	١٢٧٠	١٢٧٣٠	١٢٧٦٠	١٢٧٩٠
(٨٩) مالية	١٢٧٩٠	١٢٨٠	١٢٨٣٠	١٢٨٦٠	١٢٨٩٠
(٩٠) تجارة	١٢٨٩٠	١٢٩٠	١٢٩٣٠	١٢٩٦٠	١٢٩٩٠
(٩١) صناعة	١٢٩٩٠	١٢١٠	١٢١٣٠	١٢١٦٠	١٢١٩٠
(٩٢) زراعة	١٢١٩٠	١٢٢٠	١٢٢٣٠	١٢٢٦٠	١٢٢٩٠
(٩٣) ملاوي	١٢٢٩٠	١٢٣٠	١٢٣٣٠	١٢٣٦٠	١٢٣٩٠
(٩٤) مالية	١٢٣٩٠	١٢٤٠	١٢٤٣٠	١٢٤٦٠	١٢٤٩٠
(٩٥) تجارة	١٢٤٩٠	١٢٥٠	١٢٥٣٠	١٢٥٦٠	١٢٥٩٠
(٩٦) صناعة	١٢٥٩٠	١٢٦٠	١٢٦٣٠	١٢٦٦٠	١٢٦٩٠
(٩٧) زراعة	١٢٦٩٠	١٢٧٠	١٢٧٣٠	١٢٧٦٠	١٢٧٩٠
(٩٨) ملاوي	١٢٧٩٠	١٢٨٠	١٢٨٣٠	١٢٨٦٠	١٢٨٩٠
(٩٩) مالية	١٢٨٩٠	١٢٩٠	١٢٩٣٠	١٢٩٦٠	١٢٩٩٠

-٧٦٠-

العنصر	العامل	القيمة	الشيء
(٦)	٣٦٠	-١٤٠	٣٥٠
(٧)	٣٨٠	-٢٣٠	٣٧٠
(٨)	٣٩٠	-٣٣٠	٣٨٠
(٩)	٤٠	-١١٠	٤١٠
(١٠)	٤٣٠	-٦٣٦٠	٤٣٦٠
(١١)	٤٦٠	-٥٠	٤٥٠
(١٢)	٤٧٠	-٣٦٠	٤٨٠
(١٣)	٤٩٠	-١٣٦٠	٤٨٨٠
(١٤)	٥١٠	-١١٦٠	٥٢٠
(١٥)	٥٣٦٠	-٣٣٠	٥٣٦٠
(١٦)	٥٦٠	-٣١٠	٥٦٠
(١٧)	٥٨٠	-٢٧٠	٥٧٠
(١٨)	٥٩٠	-٢٣٧٠	٥٩٠
(١٩)	٦١٠	-٢١٦٠	٦٠
(٢٠)	٦٣٠	-١١٦٠	٦٣٠
(٢١)	٦٦٠	-١٩٠	٦٦٠
(٢٢)	٦٧٠	-٣٦٠	٦٧٠
(٢٣)	٦٩٠	-٣٠٠	٦٩٠
(٢٤)	٧٠	-٣٠	٧٠
(٢٥)	٧٣٠	-٣٣٠	٧٣٠
(٢٦)	٧٦٠	-٣٣٠	٧٦٠
(٢٧)	٧٩٠	-٣٨٠	٧٨٠
(٢٨)	٨٠٠	-٣٧٠	٨٠٠
(٢٩)	٨٣٠	-٣٧٠	٨٣٠
(٣٠)	٨٦٠	-٣٧٠	٨٦٠

العنوان	المتغيرات	القيمة
العوامل	١	١
الشبيه	٢	٢
٣	٣	٣
٤	٤	٤
٥	٥	٥
٦	٦	٦
٧	٧	٧
٨	٨	٨
٩	٩	٩
(٢٠)	٥٥٠	-٣٠
(٢١)	٦٦٠	-٣٥٠
(٢٢)	٧٧٨	-٣٨٠
(٢٣)	٨٨٠	-٣٣٠
(٢٤)	٩٩٠	-٣٣٠
(٢٥)	١١٠	-٣٥٠
(٢٦)	٢٢٠	-٣٧٠
(٢٧)	٣٣٠	-٣٧٠
(٢٨)	٤٤٠	-٣٩٠
(٢٩)	٥٥٧	-٤٧٠
(٣٠)	٦٦٠	-٤٦٠

۱۸۷

ملحق رقم (٨)

مصرفية الوسائل قبل التدوير

بيان التوافق المعنوي للبنية التحتية (قطاع حكوه)

النوع	٦	٧	٨	٩
الماء	١	٢	٣	٤

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (١)	٣٥٠	-٦٩٠	-٥٠٠	-٥٠٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٢)	٣١٠	-٣٦٠	-٧٦٠	-٥٠٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٣)	٣٥٠	-٥٠٠	-٦٦٠	-٦٦٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٤)	٣٥٠	-٦٩٠	-٥٠٠	-٥٠٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٥)	٥٥٠	-٦٦٠	-٦٦٠	-٦٦٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٦)	٢٨٦٠	-٦٦٠	-٦٦٠	-٦٦٠

النوع	٦	٧	٨	٩
غاز رقم (٧)	٢٨٦٠	-٦٦٠	-٦٦٠	-٦٦٠

-٣٧٦-

نسبة التسالين	النسبة المئوية	نسبة
(٣٠)	٥٢٠	٦٧٠
(٣١)	٥٣٠	٦٨٠
(٣٢)	٥٤٠	٦٩٠
(٣٣)	٥٥٠	٧٠
(٣٤)	٥٦٠	٧١٠
(٣٥)	٥٧٠	٧٢٠
(٣٦)	٥٨٠	٧٣٠
(٣٧)	٥٩٠	٧٤٠
(٣٨)	٦٠٠	٧٥٠
(٣٩)	٦١٠	٧٦٠
(٤٠)	٦٢٠	٧٧٠
(٤١)	٦٣٠	٧٨٠
(٤٢)	٦٤٠	٧٩٠
(٤٣)	٦٥٠	٨٠٠
(٤٤)	٦٦٠	٨١٠
(٤٥)	٦٧٠	٨٢٠
(٤٦)	٦٨٠	٨٣٠
(٤٧)	٦٩٠	٨٤٠
(٤٨)	٧٠٠	٨٥٠
(٤٩)	٧١٠	٨٦٠
(٥٠)	٧٢٠	٨٧٠
(٥١)	٧٣٠	٨٨٠
(٥٢)	٧٤٠	٨٩٠
(٥٣)	٧٥٠	٩٠٠
(٥٤)	٧٦٠	٩١٠
(٥٥)	٧٧٠	٩٢٠
(٥٦)	٧٨٠	٩٣٠
(٥٧)	٧٩٠	٩٤٠
(٥٨)	٨٠٠	٩٥٠
(٥٩)	٨١٠	٩٦٠
(٦٠)	٨٢٠	٩٧٠
(٦١)	٨٣٠	٩٨٠
(٦٢)	٨٤٠	٩٩٠
(٦٣)	٨٥٠	١٠٠
(٦٤)	٨٦٠	١٠١
(٦٥)	٨٧٠	١٠٢
(٦٦)	٨٨٠	١٠٣
(٦٧)	٨٩٠	١٠٤
(٦٨)	٩٠٠	١٠٥
(٦٩)	٩١٠	١٠٦
(٧٠)	٩٢٠	١٠٧
(٧١)	٩٣٠	١٠٨
(٧٢)	٩٤٠	١٠٩
(٧٣)	٩٥٠	١١٠
(٧٤)	٩٦٠	١١١
(٧٥)	٩٧٠	١١٢
(٧٦)	٩٨٠	١١٣
(٧٧)	٩٩٠	١١٤
(٧٨)	١٠٠	١١٥
(٧٩)	١٠١	١١٦
(٨٠)	١٠٢	١١٧
(٨١)	١٠٣	١١٨
(٨٢)	١٠٤	١١٩
(٨٣)	١٠٥	١٢٠
(٨٤)	١٠٦	١٢١
(٨٥)	١٠٧	١٢٢
(٨٦)	١٠٨	١٢٣
(٨٧)	١٠٩	١٢٤
(٨٨)	١١٠	١٢٥
(٨٩)	١١١	١٢٦
(٩٠)	١١٢	١٢٧
(٩١)	١١٣	١٢٨
(٩٢)	١١٤	١٢٩
(٩٣)	١١٥	١٣٠
(٩٤)	١١٦	١٣١
(٩٥)	١١٧	١٣٢
(٩٦)	١١٨	١٣٣
(٩٧)	١١٩	١٣٤
(٩٨)	١٢٠	١٣٥
(٩٩)	١٢١	١٣٦
(١٠٠)	١٢٢	١٣٧
(١٠١)	١٢٣	١٣٨
(١٠٢)	١٢٤	١٣٩
(١٠٣)	١٢٥	١٤٠
(١٠٤)	١٢٦	١٤١
(١٠٥)	١٢٧	١٤٢
(١٠٦)	١٢٨	١٤٣
(١٠٧)	١٢٩	١٤٤
(١٠٨)	١٣٠	١٤٥
(١٠٩)	١٣١	١٤٦
(١٠١٠)	١٣٢	١٤٧
(١٠١١)	١٣٣	١٤٨
(١٠١٢)	١٣٤	١٤٩
(١٠١٣)	١٣٥	١٤١٠

ملحق رقم (٨)

مصفوفة العوامل قبل التدوير

المقياس المداني للمعنى للسعودية (قطاع خاص)

العنصرات	العوامل	نوع الشبيه
(١)	-٥٣٠،٥٤٠،٥٥٣	علاقة رقم (١)
(٢)	-٦٣٠،٦٧٠،٦٧٠	علاقة رقم (٢)
(٣)	-٣٦٠،٦٣٠،٦٣٠	علاقة رقم (٣)
(٤)	-٣٦٠،٦٣٠،٦٣٠	علاقة رقم (٤)
(٥)	-٣٤٠،٦٤٠،٦٤٠	علاقة رقم (٥)
(٦)	-٣٦٠،٦٣٠،٦٣٠	علاقة رقم (٦)
(٧)	-٣٠،٦٣٠،٧٦٠	علاقة رقم (٧)
(٨)	-٣٠،٦٣٠،٧٩٠	علاقة رقم (٨)

بيان التهافت المائي لقطاع دكودي
مصنفون العوامل قبل التدوير

ملحوظ رقم (٩)

العوامل	الخطوة	نوع الشبورة							
عابرة (١) رقم (١)	(٢)	٥٧٠	٥٦٣٦	٥٤٠	٥٣٧	٥٣٣	٥٣١	٥٢٦	٥٢٣
(٣)	(٤)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠
(٥)	(٦)	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣	٥٣٣
(٧)	(٨)	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠
(٩)	(١٠)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(١١)	(١٢)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(١٣)	(١٤)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(١٥)	(١٦)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(١٧)	(١٨)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(١٩)	(٢٠)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٢١)	(٢٢)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٢٣)	(٢٤)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٢٥)	(٢٦)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٢٧)	(٢٨)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٢٩)	(٣٠)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٣١)	(٣٢)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٣٣)	(٣٤)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٣٥)	(٣٦)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٣٧)	(٣٨)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣
(٣٩)	(٤٠)	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣	٥٢٣

- ۱۶۱ -

شماره الرقم	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
(٤)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(٥)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(٦)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(٧)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(٨)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(٩)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٠)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١١)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٢)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٣)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٤)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٥)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠
(١٦)	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠	٦٣٥٠

-۱۶۸-

ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج
ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج	ج

(۱۰) مکالمہ

**عصفوره العوامل قبل الشدوى
القياس التوافق المهنئ للعينة المصرية (قطاع خاص)**

المتغيرات	العوامل	القيمة	الشيوع
عيادة رقم (١)	٥٩٠	-٤٠٠٥٣٠	٨٢٠
(٢)	٦٠	-٤٠٠٣١٠	٩١٠
(٣)	٧٠	-٤٠٠٣٩٠	٨٩٠
(٤)	٧٠	-٤٠٠٣٦٠	٦٠
(٥)	٧١٠	-٤٠٠٣٥٠	٦٠
(٦)	٧٣٠	-٤٠٠٣٣٠	٨١٠
(٧)	٨٠	-٤٠٠٣٢٠	٨٦٠
(٨)	٩٠	-٤٠٠٣٦٠	٨٣٠

- ٣٦١ -

الشمار	المقدار	النوع	الكمية	القيمة
(٢٠)	٣٣٣٠	لبن	٥٦٠	١٥٠
(١٩)	٣٣٠	لبن	٦٠	١١٠
(١٨)	٣٥٠	لبن	٦٠	١٥٠
(١٧)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٦)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٥)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٤)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٣)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٢)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١١)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(١٠)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
(٩)	٣٣٠	لبن	٦٠	١٦٠
المجموع	٦٣٠	لبن	٣٠	٤٥٠

ملحق رقم (١١)

الجهات التي سجّلت منها الخدمة السخوية

أولاً: القطاع الحكومي:

- ١- وزارة التخطيط.
- ٢- مؤسسة النقد العربي السعودي.
- ٣- مستشفى الملك خالد الجامعي.
- ٤- جامعة الملك سعود.
- ٥- مركز المعلومات الوطني بوابة الداخلية.
- ٦- رئاسة الحرس الوطني.
- ٧- وزارة الإعلام.
- ٨- مصلحة الجمارك.
- ٩- إدارة التعليم بمنطقة الرياض.
- ١٠- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.
- ١١- وزارة الخدمة المدنية.
- ١٢- إدارة الخدمات الطبية بالقوات المسلحة.
- ١٣- هيئة المواصفات والمقاييس.
- ١٤- الشؤون الصحية بمنطقة الرياض.

ثانياً: القطاع الخاص:

- ١- شركة الاتصالات السعودية.
- ٢- البنك السعودي الأمريكي (الإدارة العامة).
- ٣- الشركة العربية السعودية للصناعات الأساسية (سابك).
- ٤- مستشفى دله.
- ٥- مؤسسة بيت الرياض للتقنية (الجريسي).
- ٦- مؤسسة اليمامة الصحفية.
- ٧- الشركة الوطنية للتأمين التعاوني.
- ٨- البنك العربي الوطني (الحاسوب الآلي).
- ٩- شركة الغاز والتصنيع.
- ١٠- شركة أرامكو السعودية.
- ١١- شركة أسمنت اليمامة.
- ١٢- شركة كهرباء الوسطى.
- ١٣- تهامة للإعلان.

ملحق رقم (١٢)

الجهات التي سجّلت منها العينة المصرية

أولاً : القطاع الحكومي :

- ١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء - ش صلاح سالم - مدينة نصر.
- ٢- اتحاد الإذاعة والتلفزيون - ماسبيرو - كورنيش النيل.
- ٣- الجهاز المركزي للمحاسبات - ٦ش طريق النصر - مدينة نصر.
- ٤- الاتحاد العام لغرف التجارة - مبني غرفة القاهرة التجارية - باب اللوق.
- ٥- مستشفى أحمد ماهر الحكومي - ١٢ ش البرامونى - عابدين.
- ٦- الجهاز التنفيذي لمترو الأنفاق - ٦٥٦ ش رياض - المهندسين.
- ٧- سنترال مصر الجديدة - شارع جسر السويس - مصر الجديدة.
- ٨- البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي - ١١٠ ش القصر العيني.
- ٩- شركة مصر للطيران - ٦ش عدلى القاهرة.
- ١٠- التأمينات الاجتماعية - ٣ش الألفى - وسط البلد.
- ١١- البنك المركزي المصري - ٣١ ش قصر النيل - وسط البلد.
- ١٢- مركز البحوث المائية - تقسيم ترعة الإسماعيلية - شبرا المظلات.
- ١٣- الإدارة المحلية لإدارة الإعلام ومركز المعلومات - مبني الإصلاح الزراعي - الدقى.

ثانياً: القطاع الخاص:

- ١- بنك مصر الدولي - ١٤ شارع الألفي - القاهرة.
- ٢- شركة بترو خليج السويس - شارع فلسطين - المعادى الجديدة.
- ٣- شركة إل جى للإلكترونيات - ١٥١ شارع إسماعيل محمود - الزمالك.
- ٤- شركة موبينيل لخدمات التليفون المحمول - ١٢٨ كورنيش النيل - الدقى
- ٥- مستشفى السلام الدولى - ٣٣ ش سوريا - المهندسين.
- ٦- شركة سيارات أبو غالى - ٥٣ ش الظاهر - رمسيس.
- ٧- شركة النساجون الشرقيون - ٥٥ ش ٢٦ يوليو - سورنادى الزمالك.
- ٨- بنك المهندسين - ٣٠ ش رمسيس.
- ٩- شركة سيناء للطيران - ١٢ ش قصر النيل - وسط البلد.
- ١٠- شركة تويوتا إيجيبت - سورنادى الترسانة - المهندسين.
- ١١- شركى بىبسى كولا العالمية - ١٧ ش بورسعيد - المعادى.
- ١٢- شركة سيراميكا كليوباترا جروب - ٦٦ ش البطل أحمد عبد العزيز - المهندسين.
- ١٣- البنك العربى - ٥٠ ش جزيرة العرب - المهندسين.
- ١٤- فندق شيراتون القاهرة - ميدان كوبرى الجلاء - الجيزه.

ملخص الدراسة

العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني

لدى العاملين في القطاع الحكومي والقطاع الخاص

"دراسة عبر حضارية"

رسالة دكتوراه

إعداد / إبراهيم مهنا المها

تقوم الدراسة الحالية استجابة لعدد من الاعتبارات القاضية بضرورة

وضع العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية الحديثة والتواافق المهني .

ومن أهم هذه الاعتبارات ، أن الدراسات السابقة لم تنته إلى صورة

متسقة عن طبيعة هذه العلاقة وحدودها ..

وإذا ما أضفنا إلى هذا الاعتبار اعتباراً آخر وهو الامتداد بهذه العلاقة

إلى حيز القطاع الحكومي في مقابل القطاع الخاص ، والامتداد بهذه العلاقة

أيضاً إلى دائرة المقارنة الحضارية ممثلة في هذه الدراسة بمصر مقارنة

بالمملكة العربية السعودية ، هذا بالإضافة إلى تضمين عامل العمر والدخل كمتغيرات معدلة،

تبدو الضرورة ملحة إلى استجلاء اتجاه العلاقة القائمة بين متغيري الدراسة

الأساسيين وحدودهما.

ولإخضاع هذه الدراسة قام الباحث بتطبيق مقاييس من إعداده وهما

الاتجاه نحو التقنية الحديثة ومقاييس التواافق المهني بعد تبيان صلاحيتهما

السيكوميتريية من ثبات وصدق ، على أربع مجموعات من خريجي الجامعات

المختلفة نظرية وعلمية من العاملين في مجالات مهنية مختلفة، سعوديين

ومصريين، قطاع حكومي وقطاع خاص قوام كل مجموعة ١٠٠ فرد هاك

بيانها:

العينة	المجال	العدد	متوسط العمر	انحراف معياري
سعوديون	قطاع حكومي	١٠٠	٣٣٠,٠٣	٦,٩٧
سعوديون	قطاع خاص	١٠٠	٣١,٨٩	٧,٤٧
مصريون	قطاع حكومي	١٠٠	٣٦,٧٢	٢٩,٧٠
مصريون	قطاع خاص	١٠٠	٢٩,٧٠	٦,٣٦

وبتحليل بيانات الدراسة المستمدۃ من المجموعات الأربع من خلال عدد من الإجراءات الإحصائية، تحليل التباين والفرق بين المتوسطات وكاً ومعاملات الارتباط أمكن الوصول إلى عدد من النتائج المهمة يمكن تلخيصها على النحو التالي:

- ١- ثمة علاقة إيجابية وقوية بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني
- ٢- العلاقة بين الاتجاه نحو التقنية والتوافق المهني تعرض نفسها في إطار أي تحديد للعينة سواء تمثل التحديد في مجال مهني (حكومي - قطاع خاص) أو مجال حضاري (مصري - سعودي).
- ٣- تتفوق العينتان المصريتان (حكومي وقطاع خاص) على العينتين السعوديتين (حكومي وقطاع خاص) في الاتجاه نحو التقنية بمستوى دال إحصائياً.
- ٤- التوافق المهني لدى العينتين المصريتين (حكومي وقطاع خاص) يفوق نظيره لدى العينتين السعوديتين .
- ٥- لم يكن للدخل أي تأثير في تشكيل الاتجاه نحو التقنية أو التوافق المهني طبقاً لخرجات تحليل التباين ، غير أنه اتضحت وجود فرق بين متوسطي

الدخل ومرتفعه باستخدام الخطأ المعياري لصالح مرتفعى الدخل على التوافق المهني سواء بالنسبة للعينة السعودية أو العينة المصرية .

٦- في إطار العينة السعودية فقط أمكن الوقوف على العلاقة الإيجابية من العمر والاتجاه نحو التقنية الحديثة والعمرو والتوافق المهني لصالح الأعمار الأكبر.

وقد تمت مناقشة هذه النتائج على ضوء دلالتها النفسية والاجتماعية ، وكذلك أيضاً على ضوء ما تنتطوى عليه من جوانب تطبيقية .

Synopsis of Ph.D. Thesis
The Relationship Between Attitude Towards
Technology and Vocational Adjustment in
Employee working for Government &
Private Sector

This study aims at identifying the relationship between two variables that have hardly got into the researchers' focus of attention, the attitude toward technology and vocational adjustment. Scarcity of studies bearing on these two variables seems unreasonable in light of the ever increasing use of technology in work context, governmental as well as private and the impact of such technology on the employees' well being inside and outside the work environment.

To study such a relationship, two psychological measures designed by the researcher, one tapping the attitude toward technology and the other tapping vocational adjustment, were applied to 4 groups of employees ($N = 100$ each) representing two different cultures, Saudi Arabia & Egypt, and two work environments, governmental and private. Data extracted were statistically analyzed through the use of several different techniques (product moment correlation, one- and two-way analysis of variance, t. test and Hotelling Principal Component factor analysis).

Statistical analysis yielded several interesting findings, most basic are the following:

- 1- Egyptian employees either working for the government or private sector compared with their Saudi Arabian counterparts showed higher positive correlation toward technology.
- 2- Strong significant relationship between attitude toward technology and vocational adjustment was revealed.
- 3- Neither age nor salary was effecting the relationship between attitude toward technology and vocational adjustment.

Results of the study were then discussed in terms of this psychosocial significance and their applicability to the work context.

