

مَحْجُوْعَهُ عَلِمَ الْفَسُّ الْإِنْسَانِي

مَحْجُوْعَهُ سِيِّكِلُوجِيَّهُ بِرْفَتُ عَلَى إِصْدَارِهَا الْدُّكُورُ فَرِحْ عَبْدُ الْفَقَادُرُ طَهُ

سِيِّكِلُوجِيَّهُ الْأَخْوَادُ وَالْأَصَابَاتُ لِعَرْلُ

(دراسة نظرية و ميدانية)

تأليف الدكتور

فرج عبد القادر طه

رئيس قسم علم النفس
كلية الآداب — جامعة عين شمس

الناشر

مكتبة الحاجي بالقاهرة

١٩٧٩

سیکلوجیہ اخواہ و اصابات عمل

مجموعه علم النفس الانساني

مجموعه سیكلوجیہ بشرف علی اصحابها الدكتور فرج عبد القادر طه

رسائل کلوجیہ اکھاوت و اصلاحاتِ عمل

(دراسة نظرية و ميدانية)

تأليف الدكتور

فرج عبد القادر طه

رئيس قسم علم النفس
كلية الآداب - جامعة عين شمس

النشر

مکتبہ الحجابی بالقاهرة:

١٩٧٩

رقم الإيداع / ٣٩٨٥ / ١٩٧٩

مطبعة المجد
٩١٣١٥٤

اللهْمَّ إِنِّي

إِلَى أَسْتَاذِي

الدَّكتُور مصطفى زبور؛

اعتزازاً بِأَسْتَاذِيَّتِهِ؛

وتقدير الفضلِهِ؛

وإعجاباً بِخُلُقهِ؛

واستلهاماً بِرُوحِهِ؛

ووفاءً لشِخصِهِ.

فرج عبد القادر طه

فہرست المکاتب

الفصل الخامس : تفسير النتائج ومنتاشتها	١٦٣
- تفسير نتائج الدراسة الميدانية المتعلقة بمتغيرات الذكاء	١٧٥
- تفسير نتائج الدراسة الميدانية المتعلقة بالسرعة الادراكية وبالسرعة الحركية وبالعلاقة بينهما	١٩٩
- تفسير النتائج المتعلقة بسمات الشخصية .	٢٠٤
- بحوث نقترحها بناء على نتائج دراستنا الميدانية	٢٠٧
- الدینامية النفیسیة للدورط فی الحوادث والاصابات	٢٠٩
- أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية خاصة والدراسات الأخرى عامة .	٢٢٣
المراجع	٢٢٩
ملخص للدراسة الميدانية باللغة الانجليزية	٢٣٥

تقديم المجموعة

يتنازع علم النفس تياران : أحدهما قديم ، وان كان لا يزال يجد له حتى الآن أنصارا ، وهو علم النفس الآلى أو الميكانيكى . وهو الذى ينتظر الى الانسان على أنه آلة تسيرها قوانين جامدة تتطبق على كل البشر ، أشبه بتلك القوانين التى تخضع لها الآلة فى حركتها ، انها نفس القوانين سواء نقلت الآلة من بيئه الى بيئه ، أو صدرت من دولة الى أخرى . فحركة الآلة لا تحمل معنى ولا تستهدف غرضا غير الغرض الذى يستهدفه مصممها أو مشغلاها . واضح أن مثل هذا التيار فى علم النفس – وان أنكر كثير من المنتمين اليه ارتباطهم به مع أن مؤلفاتهم تشهد بذلك – يشىء الانسان ، ويذهب به بعيدا عن فهم ذاته، حيث يحوله من انسان فاهم الى شىء أو آلة غير فاهمة ، غير قادرة لمعنى في حياتها تتحققه ، أو هدف في سلوكها تستهدفه .

أما التيار الآخر ، وهو التيار الذى يتزايد أنصاره الآن ، فهو التيار الذى يدرس الانسان بما هو انسان ، تكونت شخصيته بما هي عليه وقت دراسته كحمصية لما انحدرت اليه من خصائص وراثية عن طريق الأبوين والجذود ، وما تفاعل معها من الظروف البيئية الاسرية والتربوية والثقافية والاجتماعية المختلفة . تلك الشخصية التى تعتمل بداخلها ، ولا شك ، أفكار شتى ، ورغبات متعارضة ، وآمال متدافعه، وتخيلات متوهمة ، ودوافع متصارعة ، وانفعالات متناقضة ، وتمتلك في نفس الوقت مهارات وخصائص عقلية ومعرفية وحسية وحركية وجسمية مختلفة ، وتعيش هذه الشخصية بما هي عليه في بيئه طبيعية واقتصادية وثقافية واجتماعية معينة ، تتأثر بها وتؤثر فيها . وبالتالي فإن الشخصية الانسانية – في نظر هذا التيار – تسلك وتتصرف لتحقيق التوافق مع ما يعتمل بداخلها ومع ما يحيط بها في نفس الوقت من عوامل بيئية لا حصر لها ، قد يبدو بعضها أحيانا – وهو بالفعل كذلك – عوامل متوهمة لا وجود لها الا في عقل صاحبها فقط . ادن فان الانسان وفق

هذا التيار يقوم بسلوكه متوجهاً به نحو هدف يتحقق ، مراعياً ومتاثراً بعوامل شتى وظروف كثيرة . وهذا الهدف من سلوكه ، وأيضاً تلك العوامل والظروف الكثيرة التي يتاثر بها سلوكه يكون بعضها شعورياً يعرفه الإنسان جيداً ويمكّنه أن يحدّثنا عنه ، كما يكون بعضها الآخر لا شعورياً يحتاج معه الإنسان إلىبذل جهد كبير وفق منهج خاص حتى يمكنه معرفته وادراك كنهه . وهكذا يتتأكد لنا أن هذا التيار من علم النفس إنما هو تيار يستهدف في دراسته للنفس الإنسانية ، فهم الإنسان بما هو إنسان ، وليس بما هو آلة . وبعبارة أخرى فإنه يقصد دراسة الإنسان وفهمه على حقيقته البشرية .

ولما كان الإنسان بما هو إنسان وبما يصدر عنه من سلوك وتصرفات ، هو أشد الكائنات الحية تعقيداً وصعوبة على الفهم ، فإن هذا التيار الأخير في علم النفس كان ولا يزال أشد التيارين وعورة وأجهدهم للباحث . ومن ثم فقد استهوي التيار الأول – والذي يبسّط الإنسان ويُسْطحه وبالتالي تصبح دراساته أسهل ضبطاً وأيسّر دقة – بعض الباحثين النفسيين الذين يفضلون الدقة والضبط على حساب العمق والثراء والوصول إلى لب الحقيقة . ولهؤلاء نقول أن دراسة شيء جوهري (يستحق الدراسة) وإن كانت بدقة أقل ، خير من دراسة شيء ثانوي (لا يستحق الدراسة) وإن كانت بدقة أكبر . وننظراً لما هناك من تيارات أيديولوجية تسود العالم اليوم وتستهدف تزييف وعي الإنسان بذاته ، والحفاظ على اغترابه في مختلف مجالات حياته الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والنفسية ، فإن هذا التيار من علم النفس والذي يستهدف دراسة الإنسان بما هو إنسان ، يعتبر بحق انجاز علم النفس الحديث في مواجهة مشكلة اغتراب الإنسان في القرن العشرين .

هذا ، وعندما ارتقت اصدار مجموعة لعلم النفس وقفت طويلاً أمام العنوان الذي يجدر بي أن أطلقه عليها فلم أجد أصدق من « مجموعة علم النفس الإنساني » تأكيداً لمطلقاتها العلمي ، ولا تجاهها في دراسة سيكولوجيا الإنسان بما هو إنسان .
فرج عبد القادر طه

تصدير الكتاب

بقلم

الأستاذ الدكتور مصطفى زبور

هذا كتاب سبق مؤلفه أن قدمه لأطروحته في الماجستير وكان ذلك في حينها دليلاً لدراسة عين شمس في علم النفس – والتي كان لها شرف انشائها عام ١٩٥٢ – على أنها تفتح نوافذها لكل بحث يهتم بالانسان . و كنت أؤمن عن يقين بأن العلم – أي علم – لا يصح أن يشرف باسمه الا اذا أقام ببنائه على أساس من حركة جدلية مع كل المباحث ، ببساطاً كفيه ، ماداً بصره لما حوله من حركة حتى لا يسقط في الجمود والتصلب . والدراسة في الانسان أحوج ما تكون الى امتداد البصر والفكر والتلطع من كل النوافذ . خاصة ونحن نعرف منذ حدس فرويد الذي أنزل الانسان من سماواته المعلقة الى الارض التي يحيا عليها « أنه ليس سيد نفسه » وهو ما غفلت عنه الانسانية حتى في عصر التفكير الفلسفى العلمى في نهاية القرن التاسع عشر .

من هنا كانت هذه الأطروحة الممتازة التي بين يدي القارئ دليلاً آخر على اتجاه مدرسة عين شمس في علم النفس ، فهي وان كانت تتناول بين طياتها موضوعاً هو في صميمه من موضوعات علم النفس الصناعي ، الا أنها في المقام الأول تدرس الانسان ، وهنا علينا ألا نغفل قيمة الأدوات التي نتناول بها الانسان والتي يجب ألا تقع في خطأ ابيستمولوجي عندما تغفل طبيعة ذلك الكائن المتغير الذي لا يستقر على حال وهو ان استقر فقلما نجد شخصين متطابقين ، ومن هنا كان على علم النفس أن يصطنع الأداة التي تتاغم الانسان فلا يستعير من ميادين أخرى مالا يصح لغيرها .

فإذا انتقلنا الى الرسالة ، نجد أن المؤلف في بحثه عن سيكولوجية .

الحوادث لم يجد فروقا دالة بين المجموعتين الضابطة (مجموعة الاصابات) والتجريبية (مجموعة الاصابات) فيما يتعلق بالسرعة الحركية والسرعة الادراكية ، وبالمثل لم يجد فروقا دالة فيما يتعلق بالذكاء باستثناء فرق وجده ذا دلالة في التشتت داخل الصفحة النفسية لجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنه في مجموعة الملا اصابات مما يدل — بالوسائل التجريبية — على أن مجموعة الاصابات أكثر اضطرابا من الناحية النفسية، وهو يقترح في نهاية بحثه « اجراء المزيد من البحوث المعمقة والتي تدرس الشخصية في وحدتها ومن جوانبها المتعددة والتي تستخدمنا بذلك جميع الوسائل التكنيكية المعروفة لدراسة الشخصية (المقابلات وخاصة التحليلية ، التكتيكات الاستقطانية . . . الخ)» وهو هنا يضع يده بالفعل على جوهر مدرسة عين شمس في علم النفس ، وما كان له أن يصل إلى هذه النتيجة دون اعداد سابق يأخذ في اعتباره المناهج المتعددة والتكامل الذي يجب أن يقوم بين اتجاه يقوم على التجريب والمعلم والقياس النفسي من ناحية ، والاتجاه الاكلينيكي الذي يقوم على أساس من منجزات التحليل النفسي ، وباستطاعتي أن أقول ، والفنون مونولوجية المعاصرة ، تلك التي يقول العلامة الفرنسي مارلوبونتى عن علاقتها بالتحليل النفسي « أنهم ليسا متوازيين . . . بل انهم يتجهان معا نحو نفس الاستئثار ، نحو مستقر واحد بعينه » . وكم كان المؤلف الدكتور فرج طه أمينا وجادا في دراسته هذه التي قادت خطاه إليها المدرسة التي ينتمي إليها .

ولقد استوقفت المؤلف في أطروحته التي بين أيدينا هذه حالات عالجتها ابان عملى بباريس وعرضت لبعضها في يونيو عام ١٩٤٥ « فصول في الطب السيكوسوماتى » وقادته خطاه لحالات أخرى عرض لها فرويد ونشرها في متفرقات من مؤلفاته واستخلص الباحث من هذه و تلك أوجه شبه في النتائج التي وصل إليها بعد دراسة الحالات التي كان يقيم عليها دراسته ، وكيف أن الاصابات يمكن لها أن تتحقق — بالإضافة إلى أهدافها الأساسية التي تشبعها — ما يسمى بالربح الثانوى Secondary gain تميزا له عن الربح الأولى Primary gain مما يشبع حاجة المصاب

إلى العدوان والانتقام من حوله ، ونحن هنا في صميم الموضوع ، ذلك أن سيكولوجية الاصابة لا تقتصر – يقيناً – على ذلك الربع بنوعيه ، فقد نستطيع أن نوضح ذلك للمصاب ، ومن الممكن أن يكون المصاب عارفاً بذلك ورغمها فهو يصر على المقاومة والتثبت بالاصابة وتكرار حدوث الاصابات مثل هذه الحالات شاهد على ذلك ، والقابلية للحوادث.

Accident Proneness

موضوع بذاته للمؤلف الدكتور فرج طه بحث منشور فيه ، وهنا يضع التحليل النفسي يدنا على الاسباب الملاشعورية التي تقود المصاب لانزال العقاب بنفسه واستخدامه للحوادث التي تلم به كوسيلة مازوخية وبناء نفسى بذاته لا يحتاج لبيان *

لقد كان التحليل النفسي عوناً للباحث في سبرغور الظاهره التي يدرسها في ميدان علم النفس الصناعي ، ولو لا منهج التحليل النفسي والذي هو بمثابة فعل هو البحث ، وكانت كل نتائج البحث عديمة الدلالة مهما كانت طبيعة المعالجات الاحصائية التي يقوم بها ، وهو ما تتبه له الباحث في حينه فكانت رسالته – كما أسلفنا – شاهداً لدراسة عين شمس كما هي شاهد على جلده وصبره وشغفه العلمي المحمود .
وإذا ما كان الوجود إنما هو بما يفعل الإنسان وبما ينجز ، بقدرته على الحب والعمل وهذا معيار سواء في التحليل النفسي فالامر يصدق أيضاً على حركة العلم مع مفارقة ابستمولوجية فالعلم والإنسان كلاهما اسم جنس ، ولقد أسهمت مدرسة التحليل النفسي في ميادين لا حصر لها ابتداءً من الإنسان ، وانتهاءً بكل مجالات الإنسان والمعرفة .

وهذه رسالة في سيكولوجية الاصابات تضع يدنا على ميدان يسهم فيه التحليل النفسي بسهم وافر ، فإذا كان من الشائع أن الأسهام الأساسي للتحليل النفسي هو ميدان علم النفس المرضى ، إلا أننا نستطيع أن نقول – بعد إسهاماته التي لا حصر لها في ميادين علم النفس المختلفة – أنه كمنهج وأداة يمد يد العون للإخصائى النفسي في كل مجالات الحياة اليومية للإنسان موضوع البحث الرئيسي الذي يجب

أن نسلم بتفارده و دراسته بما يتحقق و طبيعته لا بأدوات ومناهج متغيرة
تغفل عن أن « أنا » الإنسان أنا في المقام الأول مجهرة وبمهمة ، ومن ثم
فإن الاقتصار على مناهج البحث الاستاتيكية والتي لا قبل لها بالكشف
عن الحقيقة الدينامية للإنسان تقودنا إلى سراب تظنه المعرفة وقبض
أزريح تخاله الحقيقة الموضوعية .

مصطفى زبور

دكتور في الطب

رئيس عيادة الامراض النفسية

بكلية الطب بجامعة باريس (سابقا)

أستاذ علم النفس بجامعة عين شمس

عضو الجمعية الدولية للتحليل النفسي

مقدمة المؤلف

يجد صاحب العمل العلمي نفسه في حيرة عندما ينوي دفعه إلى المطبعة لاخراجه إلى جمهور المثقفين ، والذى يضم – ولا شك – متخصصين وغير متخصصين . ذلك أنه لو دفعه إلى المطبعة كما هو دون تغيير أو تعديل ، فقد يخرج جافا يشق على غير المتخصص فهمه وتصعب متابعته ، بينما لو سمح صاحب العمل لنفسه باعادة صياغته وبحرية التعديل والتغيير فيه ، فإنه يخرج بالعمل عن جوهره ، ويفقده هويته ، وكأنه يقدم عملاً جديداً ولأول مرة .

لقد واجهت هذا الموقف وأنا أعد هذا الكتاب للطبع ، والذي كان في الأصل رسالتي العلمية لنيل درجة الماجستير في علم النفس عام ١٩٦٥ . وبعد قليل من التردد والتفكير ، فضلت البقاء على العمل كما هو ، باستثناء حرف بعض التفاصيل التي لا تمس جوهر العمل العلمي وأصالته ، بينما قد تجعل متابعة قراءته وفهمه صعبة بعض الشيء خاصة على قارئه غير المتخصص ، وباستثناء أيضاً تعديل أو حذف أو إضافة كلمة أو فقرة هنا أو هناك ، حتى يستقيم التعبير أو يتضح المقصود ويسهل الفهم .

وقد شجعني على اتخاذ هذا الموقف أن اطلاعى على الجديد فيما يتعلق بموضوع هذا الكتاب لم يضف شيئاً جوهرياً إلى ما جاء به ، بل أكد في دراسات أحدث المضمون الوارد فيه . وبالتالي فقد كانت مراجعة هذا العمل لا تحقق أكثر من افاضة في التفاصيل ، وسرد للدلائل المؤيدة لما يتضمنه من نتائج واتجاهات .

الفصل الأول

مدخل

أولاً : أهمية الموضوع

ثانياً : المفاهيم العامة

ثالثاً : تفسير كيفية توزيع الحوادث (والاصابات)

أولاً : أهمية الموضوع

تمثل الحوادث (أو الاصابات) مشكلة ضخمة تواجه المسؤولين في المؤسسات الصناعية وفي غيرها من أوجه النشاط المهنية المختلفة . ويرجع ذلك إلى ضخامة الآثار الناجمة عنها سواء منها ما يصيب الفرد الذي حدثت له أو الأفراد والأشياء التي أصابتها من قرب أو نالتها عن بعد . فهذه الحوادث «تكلف الصناعة والدولة خسائر ونفقات مادية ومعنوية لا حصر لها . فمن تكاليفها المباشرة الوقت الضائع من جراء الحادثة ، والوقت الذي تتفقه الإدارة في البحث والتحقيق ، وما تتبذمه من أموال لاستئجار عمال جدد وتدريبهم ، ولاصلاح ما تلف من الآلات والمواد ، هذا إلى ما تسببه الحادثة من تعطيل بعض العمال في المصنع عن العمل ، ومن الاسوء إلى سمعة الشركة أو المصنع مما قد يؤثر في توزيع المنتجات ٠٠٠ » (١) .

ونذكر فيما يلى احصائية توضح عدد الحوادث في المجال الصناعي والتي حدثت في عام ١٩٤٥ بالولايات المتحدة الاميريكية للتدليل على ضخامة المشكلة ، وما ينجم عنها من آثار : (٢) .

جدول (١) توزيع حوادث عام ١٩٤٥ بالولايات المتحدة الاميريكية

حالة وفاة	١٦	٠٠٠
حالة عجز دائم	١	٨٠٠
حالة عجز جزئي	٨٢	٧٠٠
حالة عجز مؤقت	٩٠٢	٣٠٠
المجموع	٢	٨٠٠

(١) دكتور احمد عزت راجع : علم النفس الصناعي - القاهرة - مؤسسة المطبوعات الحديثة - ١٩٦١ ص ٢٧١ - ٢٧٢ .

(٢) E. E. Ghiselli and C. W. Brown, Personnel and Industrial Psychology, New York, McGraw - Hill, 1948, P. 370 .

وما من شك في أن الأعداد السابقة تمثل نسبا لا يأس بها في المجتمع
الأمريكى الذى حدث فيه تلك الحوادث في عام واحد .

هذا وفي احصائية مجلس الامن القومى بالولايات المتحدة الاميريكية
المنشورة في عام ١٩٥٣ م عن حقائق تتعلق بالحوادث في عام ١٩٥٢ أن
الخسارة المباشرة وغير المباشرة الناتجة عن حوادث العام المذكور بلغت
قيمتها (١) ٢٩ بليونا * من الدولارات .

وبالنظر إلى تلك الأعداد الضخمة التي تضمنتها الاحصائيات
السابقان يتبين لنا مدى خطورة هذه المشكلة بوجه عام ، وقياسا على
ذلك ، يتضح مدى أهمية هذه المشكلة لمجتمعنا الذى ينطلق نحو الصناعة
بخطي واسعة . كما يتبين أيضا مدى الكسب الذى نجنيه من أية وسيلة
تساعدنا على انقاص اعدادها والتقليل من آثارها بأى نسب مهما كانته
ضئيلة . ولهذا فقد أسممت — ولا تزال تسهم — فروع مختلفة من
العلوم ، سواء في ذلك العلوم الهندسية والميكانيكية والكيمائية والطبيعية
والإنسانية ، في تحقيق أى خفض ممكن للحوادث وآثارها .

ان ما سبق ذكره عن هذه المشكلة هو أهم ما حدا بالباحث أن
يتخذ من موضوع الحوادث بحثا يسهم به — في دراسته الميدانية —
في فهم جانبي من جوانب هذه المشكلة : الجانب الأول منها هو علاقتها
بالصفحة النفسية للذكاء ، وثانياً هو علاقتها بالسرعة الادراكية
والسرعة الحركية لدى الفرد وأيضا بما بينهما من علاقة . فإذا
ما اكتشفنا فروقا فردية تميز الفئة التي تتكرر حوادث الفرد فيها
عن تلك التي تتعدم حوادث الفرد فيها أو تقاد ، أمكننا أن نفيد من ذلك
فائدة تتناسب وكمية هذه الفروق في التقليل من اعداد الحوادث
والتخفيض من أعباء آثارها في الصناعة خاصة . أما في الدراسة النظرية

(١) N. R. E. Maier, Psychology In Industry, Boston,
Houghton Mifflin Company, 1955, P. 498.

(*) البليون في أمريكا يساوى ألف مليون .

المكتبية فقد حاول الباحث الاطلاطة ما وسعه الجهد بمختلف جوانب
الظاهرة السيكولوجية .

ولقد اختار الباحث الجانب الاول من الدراسة الميدانية — علاقة
الحوادث بالصفحة النفسية للذكاء — لانه جانب لم تطرقه الدراسات
هن قبل وان كانت هناك بحوث كثيرة متضاربة النتائج قد درست العلاقة
بين درجة الذكاء ككل وبين الحوادث ، الا أنها لم تحاول دراسة شكل
الصفحة النفسية للذكاء في علاقتها بالحوادث .

اما الجانب الثاني من الدراسة الميدانية — علاقة الحوادث بالسرعة
الادراكية والسرعة الحركية لدى الفرد وعلاقتها بما بينهما من علاقة —
فلقد اختاره الباحث نظراً لتضارب نتائج الدراستين الوحيدين اللتين
تناولتا هذا الجانب في علاقتها بالحوادث . أولاهما دراسة دريك التي
نشرها عام ١٩٤٠ ، والثانية دراسة كنج وكلارك التي نشرتها عام ١٩٦٢ .
وسوف نذكر الدراستين بالتفصيل فيما بعد في معرض الحديث عن
البحوث السابقة المتعلقة بمشكلة الحوادث والاصابات . والهدف من
دراسة هذا الجانب في هذا البحث هو القاء مزيد من الضوء عليه بعد
أن تضاربت الآراء بخصوصه .

واذا كنا في هذا العهد نرکز اهتمامنا الى حد بعيد ، على النهوض
بالصناعة كعامل أول من عوامل بناء اقتصادنا القومي وتدعميه ، بل وبناء
مجتمعنا والنهوض به ، فان هذا لما يضفي على موضوع هذه الدراسة
أهمية على أهميتها ، وقيمة على قيمتها ، بما يضاعفه من فائدة تطبيقية
نرجو أن تناح الأمثال هذه الدراسات حتى تؤتي الثمرة المرجوة منها .

ثانياً : المفاهيم العامة

قبل المضي في هذه الدراسة ينبغي تعريف المفاهيم العامة التي سيعتبر ذكرها لبيان المقصود منها بوجه عام .

١ - الحادثة (أو الاصابة) : Accident

المقصود بالحادثة هو ذلك الحدث الذي يقع بدون سابق معرفة أو توقع ، وقد ينبع عنه أضرار تصيب الشخص أو الآخرين أو الممتلكات أو المعدات أو كل ذلك معاً أو بعضه ^(١) . أى أنه حادث مشئوم غير متوقع ^(٢) قد تتنسب عنه اصابة للشخص أو لغيره من الاشخاص أو الاشياء . ونقصد هنا بالاصابة تلك الحادثة التي تصيب الشخص أو الآخرين أو الممتلكات أو المعدات أو كل ذلك معاً أو بعضه بأضرار . ونظراً لأن الاصابة هي في نهاية الامر حادثة لذا فاننا في هذا الكتاب سوف نستخدم أى اللفظين للدلالة عليهم معاً . وتختلف الحوادث من حيث طبيعتها وأسبابها وآثارها من مهنة لآخر ، ومن موقف آخر تبعاً لظروف حدوثها والعوامل المختلفة المتشابكة التي ساهمت فيها وأدت إليها .

٢ - سجل الحوادث (أو الاصابات) : Accident record

هو ذلك السجل الذي يدون فيه كل ما حدث للفرد من حوادث . والمفترض في المؤسسات التي تقرد للأمن قسماً بها أن يجعل لكل فرد يعمل بها سجلاً خاصاً لحوادثه . ويدون في هذا السجل أكبر قدر ممكن - وبشكل منظم - من البيانات الخاصة بكل حادثة حديثة لصاحب السجل . فيكون في السجل - على سبيل المثال - بيانات عن : رقم الحادثة :

(١) المرجع السابق لجينيلى وبراوين ص ٣٧١ .

(٢) H. W. Karn, Accident and Safety, in, Industrial Psychology, B. H. Gilmer, New York McGraw — Hill, ١٩٦١, P. ٣٥٦.

زمن حدوثها ، مكان وقوعها ، ماهيتها ، آثارها ، التصرف حيالها . . الخ . ويختلف نموذج سجل الحوادث من مؤسسة الى أخرى من حيث البيانات المشتمل عليها وكيفية تصنيفها وتدوينها . على أن أهم ما ينبغي أن يشمله سجل الحوادث هو : طبيعة الحادثة والأسباب التي أدت اليها ، وأثر الحادثة فيما يتعلق بالتدمير والتخرير والاضرار للأشخاص والأشياء .

٣ - معدل الحوادث أو الاصابات : Accident rate

معدل الحوادث هو النسبة بين عدد الحوادث التي تقع للفرد وبين طول تعرضه للخطر بصفة عامة . وهذا المعدل هو الاساس الذي تستخدمه أغلب البحوث التي تتحرى الدقة في دراساتها لظاهرة الحوادث ، اذ تتخذ منه أساساً لتحديد مدى وقوع حوادث الفرد . فلو أن عاملاً في مصنع يعمل في مهنة معينة لمدة سبع سنوات حدثت له خلالها سبع حوادث فقط ، فإنه لا شك أقل وقوعاً في الحوادث اذا قورن بشخص يعمل في نفس المهنة بنفس المصنع ، وقعت له سبع حوادث في عام واحد هو كل المدة التي عملها في هذه المهنة . ويتبين لنا ذلك من مقارنة معدلى حوادث العاملين . فمعدل حوادث العامل الاول هو $7/7 = 1$ بينما معدل حوادث العامل الثاني هو $7/1 = 7$.

وكما حسبنا هذا المعدل بالنسبة للزمن فإنه يمكننا أيضاً حسابه بالنسبة لكمية الانتاج . فاذا علمنا — على سبيل المثال — أن العامل الاول قد أنتج ٧٠٠ وحدة خلال الفترة التي حدثت له فيها حوادثه السبع ، وأن العامل الثاني قد أنتج ١٠٠ وحدة مماثلة خلال الفترة التي حدثت له فيها حوادثه السبع أيضاً ، فعند ذلك يكون معدل حوادث الاول هو $7/700 = 1$ ، بينما يكون معدل حوادث الثاني $= 7/100 = 0.07$. ويصدق هذا دون الحاجة الى معرفة المدة التي قضتها كل منهما في عمله . ويكون تفسير المعدل في الحالة الاولى أن العامل الاول تقع له حوادث بمتوسط حادثة واحدة لكل عام ، بينما العامل الثاني تقع له حوادث بمتوسط سبع حوادث لكل عام . ويكون التفسير في الحالة

الثانية أن العامل الأول يقع في حوادث بمتوسط حادثة واحدة لكل ١٠٠ وحدة ينتجها ، بينما العامل الثاني يقع في حوادث بمتوسط سبع حوادث لكل ١٠٠ وحدة مماثلة ينتجها .

ويividنا استخدام هذا المعدل في الغاء كل أثر لطول التعرض للخطر أثناء العمل . وبهذا نستطيع أن نساوى بين جميع أفراد الجماعة المقصود دراستها من حيث طول تعرض كل منهم للخطر ، فيصبح التعرض مثلاً بالنسبة للعام الواحد أو لكل ١٠٠ وحدة مماثلة ينتجها العامل .

أما أي الأساسين أفضل لحساب معدل الحوادث فأمر يعتمد على طبيعة البحث وظروفه . فمثلاً في حالات كثيرة لا يستطيع الباحث أن يحدد كمية الانتاج أو وحداته بشكل دقيق (كمينة الميكانيكي مثلاً) ، وفي هذه الحالات يكون من الأفضل حساب المعدل على أساس الزمن الذي قضاه الفرد في المهمة . وفي بعض الحالات ترتبط كثرة الانتاج بالتعب ومن ثم يتأثر معدل الحوادث (لما لاثر التعب على معدل الحوادث كما سوف يتضح فيما بعد عند التعرض لعامل التعب في علاقته بالحوادث ، في الفصل التالي) فيصبح معدل الحوادث في هذه الحالات مثلاً إذا ما استخرج على أساس الزمن اذ يصبح أكثر ارتفاعاً . والمهم في حالات حساب معدل الحوادث أن يراعي المبدأ الذي يخدمه المعدل وهو الغاء أثر طول التعرض للحوادث بمساواته بين الأفراد المراد مقارنتهم من حيث الحوادث . فينبغي على الباحث أن يضع في اعتباره عند اختياره لأساس المعدل أن يتواافق له شرطان ضروريان، أحدهما امكانية احتسابه بشكل أدق ، والآخر أن يمثل فعلاً مقدار التعرض للحوادث فيكون أكثر ارتباطاً به (أي يراعي ما إذا كانت الحوادث ترداد أكثر بزيادة كمية الانتاج فيتذبذباً الباحث أساساً للمعدل ، أم بزيادة فترة العمل فيتذبذبها أساساً له ، مع مراعاة أن الحوادث – في الغائب – ترتبط بزيادة فترة العمل وزيادة كمية الانتاج معاً والمهم تحديد أيهما تكون أكثر ارتباطاً به في ظروف البحث

الخاص حتى تراعى) . وفي كل الحالات يجب أن يكون الاساس موحداً ما دمنا بقصد مقارنة المعدلات بين أفراد الجماعة .

ويتمكن في حالة امكان المساواة بين أفراد الجماعة المدروسة من حيث طول تعرض كل منهم للحوادث بالنسبة للفترة المجموعة عنها الحوادث أن نستغنی عن حساب معدل الحوادث لكل فرد وأن نقارن بين أفراد المجموعة من حيث عدد الحوادث فقط دون معدلها ، ودون أن تتأثر نتائج البحث بهذا الخصوص ، كما حدث في الدراسة الميدانية التي هي موضوع هذا البحث . كما يصدق هذا بالمثل اذا اتخذنا الانتاج أساساً لحساب المعدل .

٤ - القابلية للحوادث :

المقصود بالقابلية للحوادث أو للاصابات أن لكل فرد استعداداً نفسياً فسيولوجياً بدرجة ما ، لأن تحدث له حوادث (أو اصابات) .

وهذا الاستعداد ثابت إلى حد ما ، حسب تعريف مارب Marbe والذى اقتبسه عنه فيتليس Viteles ^(١) ويرى فيه أن دليل ذلك هو حقيقة ما يلاحظ من أن أفراداً معينين يكون لهم من الحوادث ما يفوق العدد المتوقع لهم عن طريق الصدفة المضافة ^(٢) .

وفي رأي تيفين Tiffin تتعنى مسألة القابلية للحوادث (أو الاصابات) أساساً ما إذا كان الفرد يميل للاحتفاظ النسبي بنفس معدل حوادثه تقريباً ، ومن وقت لآخر إذا ما قورن بزملائه ، بغض النظر عن التغيرات في الطبيعة الفيزيقية العامة للأحوال وظروف العمل . والنـىـ الحـدـ الذـىـ يـكـونـ فـيـهـ لـكـلـ فـرـدـ مـيـلـ لـلاـحـتـفـاظـ بـالـمـعـدـلـ النـسـبـيـ لـحـوـادـثـ .

(١) P. L. Crawford, "Hazard Exposure Differentiation Necessary for the Identification of the Accident — Prone Employee," Jour. Appl. Psychol., 1960, 44, P. 192.

(٢) المرجع السابق ص ١٩٢ .

(3) J. Tiffin, Industrial Psychology, Prentice, Hall, Inc. 1944, P. 283.

فإننا نستطيع أن نستنتج أن هناك عوامل شخصية تؤثر على حوادثه . وهذا هو ما يعني بالقابلية للحوادث . أي مدى مساعدة الفرد بخصائصه الشخصية في احداث ما يقع من حوادث .

هذا وتختلف الأهمية النسبية لعامل القابلية للحوادث في تسببها، من حادثة لأخرى . فإذا كان العامل يعمل على آلة ذات طبيعة خطيرة ، يصعب معها تلاشى أضرارها فان ظروف العمل عندها تكون أكثر مسئولية عن الحادثة من قابلية الفرد الخاصة للحوادث .

ويرى تيفين أنه في كل بحث ، تقريبا ، عن الحوادث في الصناعة وجد أن القابلية للحوادث كانت عاملاً مسبباً وفي بعض الحالات كانت ذات أهمية كبرى (١) . كما يرى فيتلس (٢) أن الأفراد يختلفون بالنسبة لقابليتهم للحوادث كما يختلفون في غيرها من السمات .

وفي الكتاب الحالي - وتمشياً مع غالبية المراجع - سوف نطلق - تجاوزاً - تعبير مرتفع القابلية للحوادث (أو الاصابات) على القابلية العالية لها أو على ذوى الحوادث المتكررة عموماً .

٥ - التعرض للحوادث (أو الاصابات) Accident Liability

التعرض للحوادث مفهوم أكثر في شموله من القابلية للحوادث . فب بينما تعنى القابلية للحوادث العامل الشخصى الذى يسهم فى احداث الحادثة ، فإن التعرض للحوادث يعنى « جملة العوامل الشخصية والخارجية والاتفاقية التى تفضى الى الحوادث . فتعرض السائق لحوادث الطريق قد يكون مرتفعاً لأنه يسوق كثيراً أو يسوق بسرعة أو يسوق في طرق مزدحمة ، أو يسرف في السوق دون استجمام ، أو لأن فرامله وكشافه معيبة ، أو لأنه لا يكفى عن الكلام مع الراكبين أو عن

(١) المرجع السابق ص ٢٨٣ .

(٢) M.S. Vitelles, Industrial Psychology, New York,
W. W. Norton & Company, 1932, P. 334.

تدخين السجائر .. هذه وغيرها هي العوامل التي تعرضه للحوادث»^(١) .
 أما العوامل التي تجعله قابلاً للحوادث «فتشعر في العوامل الشخصية
 التي ترجع اليه بالذات والتي لا يتحتم أن تتسبب على سائق آخر
 في نفس موقفه»^(٢) . والعامل القابل للحوادث يكون له عدد من
 الحوادث يفوق نصبيه ، ولا يكون ذلك لأنه عرضة لخطر أكثر من
 زملائه ، ولا لأنه عرضة لمدة أطول لهذه الأخطار ، ولا لأن له قدرًا
 كبيراً من الحظ السيء ، بل لأن بعض الأشياء الذاتية التي يقوم بها
 تسهم في الحوادث»^(٣) .

* * *

انتهينا الآن من تحديد معنى المفاهيم الخمسة العامة السابقة
 كما هي مستخدمة في هذا الكتاب . ولما كانت الدراسات عن ظاهرة
 الحوادث (أو الاصابات) لا تخرج عن كونها تمحيصاً لفرض عامة
 أربعة تحاول تفسيرها وتوضيح علة حدوثها ، أو تستند بشكل أو بآخر
 على أي من هذه الفروض كنقطة بداية لتحليلها ، فإنه ينبغي عندئذ
 قبل المضي أكثر أن نشير إليها بالذكر ختاماً لهذا الفصل .

(١) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجح من ٢٩٢

(٢) المرجع السابق لـ Maier من ٥٢٣

(٣) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجح من ٢٩٣

ثالثاً : تفسير كيفية توزيع الحوادث (أو الاصابات)

لقد لوحظ أنه بالرغم من أن العمال تتعرض لنفس الأخطار أثناء العمل ، الا أنهم يختلفون فيما بينهم من حيث عدد الحوادث التي تحدث لكل منهم . وفي محاولة تفسير هذا الاختلاف رغم تشابه الأخطار التي يتعرضون لها نجد أمامنا فروضاً أربعة لتفسير كيفية توزيع الحوادث على الأفراد (١) .

الفرض الأول : الصدفة :

وهذا الفرض يرجع الحوادث إلى عامل الصدفة المضافة . فهو المسؤول مسؤولية كافية عن حدوثها . ويرى هذا الافتراض أن جميع الأفراد متساوون في قابليتهم للحوادث وأن حدوث الحوادث ليس إلا مجرد مسألة حظ عاشر لأولئك الذين تحدث لهم . كما يفترض أنه ليست هناك أية عوامل شخصية تميز فرداً عن آخر فيما يتعلق بالقابلية للحوادث أو تؤثر بحال على معدل حوادثه .

الفرض الثاني : عدالة توزيع الحوادث :

ويرجع هذا الفرض توزيع الحوادث إلى نظام عادل يتبع فيه . وخلاصة هذا الافتراض أنه إذا حدثت حادثة لفرد ما فإنه يكون بذلك قد حصل على نصيبه من الحوادث لفترة معينة . ثم يأتي دور فرد آخر من زملائه وهكذا . . . الخ .

(١) يرجع بهذا الصدد إلى المرجع السابق ذكره Maier ص ٥١٨ - ٥١٩ ، وأيضاً المرجع السابق Ghiselli & Brown ص ٣٨٠ - ٣٨٣ .
وأيضاً : ١ . براون : علم النفس الاجتماعي في الصناعة - ترجمة الدكتور : السيد خيري وسمير نعيم ومحمد الزيادى - القاهرة - دار المعارف - دار المعارف - ١٩٦٠ - ص ٢٨٣ - ٢٨٥ .

وهذا الاتجاه في التفسير يعبر عنه جيزيللى وبراوين بشكل آخر .
فهما يريان أن نقصان عدد حوادث الفرد الذى سبق أن حدث له حوادث
يرجع إلى أن حدوث الحادثة يتسبب عنه تعلم من جانب الفرد ، وعبرة
يسخالصها مما حدث له وبالتالي يساعداه على كيفية تحاشى حوادث
مستقبلًا . وهذه الفكرة تمثل الفكرة المعروفة عن أن الطفل الذى سبق
له أن احترق من اللعب بالنار لا يعاوده بعد ذلك حتى لا تتكرر حادثة .
احتراقه .

ولا شك أن تفسير جيزيللى وبراوين لنقصان الحوادث أكثر تمثيلا
مع النظرة العلمية لأخذه ببدأ العلية في تفسيره .

الفرض الثالث : القابلية المتزايدة :

ويرى هذا الفرض أن كل الأفراد في بداية عمل معين يكونون ذوي
قابلية متساوية للحوادث ، وأن الحوادث الأولى التي تحدث للفرد
تكون نتيجة للصدفة المضرة ، وأن أولئك الذين تحدث لهم تلك الحوادث
الأولى يصبحون ذوى استعداد يهിء لأن تحدث لهم حوادث أكثر في
المستقبل . وهكذا يؤدى الحدوث المتكرر للحوادث إلى زيادة في قابلية
الفرد لها .

ومن الممكن تفسير ذلك بأن الحادثة تجعل الفرد أكثر خوفا
واضطرابا وأقل ثقة في نفسه ، فيقل تحكمه السليم في سلوكه نتيجة
هذا ، وبالتالي يقع في حوادث أكثر .

الفرض الرابع : القابلية للحوادث نتيجة للتكون النفسي البيولوجي الخاص للفرد :

يؤيد هذا الافتراض أن التكون النفسي البيولوجي الخاص للفرد
يؤثر في تكوين درجة ثابتة نسبيا من القابلية للحوادث لدىه تختلف عن
غيره ، وتتسبب في الفروق بين الأفراد فيما يتعلق بمدى تورطهم في
حوادث . وترى تلك النظرية أن القابلية للحوادث تتوزع لدى الأفراد

على بعده واحد مستمر هو ما يعرف « بالمتصل Continuum » شأنها في ذلك شأن غيرها من السمات الشخصية . فكل فرد – في رأي هذه النظرية – يتميز بدرجة معينة من القابلية للحوادث . قد تكون هذه القابلية ذات درجة عالية تتيح للفرد تورطاً متكرراً في الحوادث ، وقد تكون منخفضة في درجتها بحيث تبعده إلى حد ما عن الواقع فيها ، إلا أنها ثابتة إلى حد ما بالنسبة للفرد في مقارنته بباقي زملائه . ولا تعنى هذه النظرية أن قابلية الفرد للحوادث تكون واحدة بالنسبة لكل المواقف . فهي بالنسبة لعمل معين قد تكون عالية ، وبالنسبة لآخر قد تكون منخفضة . أي أن هذه القابلية تقسم إلى قابليات نوعية شأنها في ذلك شأن القدرة العامة والقدرات الخاصة . فهذا الفرد ذو قابلية متوسطة للحوادث بصفة عامة ، بينما هو ذو قابلية عالية إلى حد ما لحوادث الطريق ذو قابلية منخفضة إلى حد ما لحوادث عمله داخل المصنع وهكذا . . . الخ .

ذلك هي الفروض الأربع الكبرى التي حاولت تفسير الفروق بين الأفراد فيما يقع لهم من حوادث . وليس الآن مجال تقييم تلك الفروض أو مناقشتها . لكننا بعد أن نستعرض البحوث السابقة المتعلقة بكيفية توزيع الحوادث سوف نستطيع في ضوئها تقييم هذه الفروض ومناقشتها . فلو أن الفرض الأول صادق (الصدفة) فعندئذ سوف يكون توزيع الحوادث على الأفراد عشوائياً تماماً ، ولو أن الفرض الثاني صادق (عدالة التوزيع) فسوف نجد أن معدل حوادث الفرد المرتفع في فترة ما سوف يتبعه معدل منخفض في الفترة التالية ، ولو أن الفرض الثالث صادق (القابلية المتزايدة) فإن معدل الحوادث العالى في فترة سوف يتبعه معدل أعلى في الفترة التالية ، أما لو كان الفرض الرابع هو الصادق (التكوين النفسي البيولوجي) فإن أفراداً معينين سوف يميلون إلى الاحتفاظ بمعدل عالٍ للحوادث في كل الفترات .

هذا ويمكننا أن نلمس علاقة بين هذه الفروض بعضها وبعض . فمثلاً الفرض الأول (الصدفة) يتحقق كثيراً والفرض الثاني (عدالة

التوزيع) ذلك أن الصدفة توزيع نفسها بشكل عادل في الغالب ، اذ يندر أن تتكرر الصدفة للفرد الواحد . كما أن الفرض الثالث (القابلية المترابطة) يعتمد في أساسه على الصدفة (الفرض الأول) التي تسبب الحوادث الأولى ، ثم انه من جانب آخر يؤيد الفرض الرابع (أثر القابلية للحوادث) من حيث أن الحوادث الاولى تؤثر في تكوين القابلية للحوادث وهذه تسبب بدورها (حسب الفرضين الثالث والرابع) في احداث الحوادث .

* * *

بعد أن استعرضنا في هذا الفصل مقدمة وجيزة عن أهمية موضوع الكتاب ، والمفاهيم العامة التي سوف نستخدمها ، والفرضيات الأربع التي تحاول تفسير طبيعة توزيع الحوادث ننتقل الى فصل ثان عن عرض ومناقشة لبعض البحوث السابقة والهامة في معالجتها لظاهرة الحوادث من زوايا مختلفة . ونهدف بذلك الى تكوين فكرة — أقرب ما تكون الى التكامل عن طبيعة هذه الظاهرة وتفسير علتها .

الفصل الثاني

في الدراسات السابقة التي عالجت ظاهرة الحوادث (والاصابات)

أولاً : دراسات عن طبيعة توزيع الحوادث (والاصابات) .

**ثانياً : دراسات عن الفروق الفردية والجماعية وعلاقتها بتوزيع
الحوادث (والاصابات) .**

أولاً : دراسات عن طبيعة توزيع الحوادث

١ - بحث جرينوود و دز (١) Greenwood and woods

قام الباحثان بدراسة احصائية نشرت في عام ١٩١٩ عن توزيع الحوادث في أحد مصانع الذخيرة بين ٦٤٨ عاملة كانت تعمل في نفس الظروف في الفترة ما بين ١٣ فبراير سنة ١٩١٨ و ٢٠ مارس من نفس العام ، فكان توزيع الحوادث كما يلى :

(جدول ١) توزيع حوادث ٦٤٨ عاملة
عدد الحوادث عدد العاملات

٤٤٨	صفر
١٣٢	١
٣٣	٢
٢١	٣
١٣	٤
٢	٥
٦٤٨	المجموع

ولقد قارن الباحثان بين توزيع الحوادث لدى ١٩٨ عاملة خلال فترتين متتاليتين فتبين من تلك المقارنة أن ١٣٦ عاملة لم تكن لاي منهن حادثة خلال شهر فبراير ، بينما تبين أن ٦٢ عاملة حدثت لكل منهن حادثة أو أكثر بمتوسط ٣٢١ حادثة خلال نفس الشهر . وبالمقارنة بين حوادث العاملات في شهر فبراير وحوادثهن التي حدثت في الفترة من مارس

(١) المرجع السابق لـ Viteles ص ٣٣٥ - ٣٣٩ وأيضاً المرجع السابق لـ Maier ص ٥١٩ - ٥٢٠ .

إلى يوليو من نفس العام ، اتضح أن الـ ١٣٦ عاملة اللائي لم تحدث لهن أية حادثة في شهر فبراير كان متوسط حوادثهن ١٦ حادثة شهرياً في الفترة ما بين شهري مارس ويوليو السابق ذكرها . هذا بينما كان متوسط الـ ٦٢ عاملة اللائي حدثت لكل منهن حادثة أو أكثر في شهر فبراير المذكور ، هو ٣٥ حادثة شهرياً لنفس الفترة ما بين شهري مارس ويوليو .

ثم قام الباحثان باستخدامهما بعض الأساليب الاحصائية —
باستخراج التوزيع المتوقع لتلك الحوادث المذكورة في الجدول (٢) فيما لو كان فرض الصدفة (الفرض الأول لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث) صادقاً ، وباستخراج التوزيع المتوقع فيما لو كان فرض القابلية المتزايدة (الفرض الثالث لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث) صادقاً ، وباستخراج التوزيع المتوقع فيما لو كان فرض القابلية للحوادث غير المتساوية لدى الأفراد (الفرض الرابع لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث) هو الصادق .
وجدول ٢ يلخص هذه النتائج .

جدول (٢) توزيع حوادث ٦٤٨ عاملة باستخدام نظريات مختلفة عن أسباب توزيع الحوادث *

النوع المحادث	النوع المحادث	النوع المحادث	النوع المحادث	النوع المحادث
٤٤٢	٤٥٢	٤٠٦	٤٤٨	صفر
١٤٠	١١٧	١٨٩	١٣٢	١
٤٥	٥٦	٤٥	٤٢	٢
١٤	١٨	٧	٢١	٣
٥	٤	١	٣	٤
٢	١	١١	٢	٥
٦٤٨	٦٤٨	٦٤٨	٦٤٨	المجموع

* اختبر الباحثان دلالة الفروق بين هذه التوزيعات فانتضح لهما أن الفارق بين التوزيع الفعلي والتوزيع عن طريق الصدفة هو فقط الفارق الدال .

ويعن أن هذا البحث واحد من أقدم البحوث في هذا الميدان لأن له أهمية قصوى لكثره ما يلقى من ضوء على طبيعة توزيع الحوادث، فمن هذا البحث يتبيّن أن ٦٢٢ عاملة كانت لهن ٢١٦ حادثة، أي أن ٩٦٪ من العاملات حدثت لهن ٧٢٪ فقط من مجموع الحوادث، كما يتبيّن أيضاً أن ٢٦ عاملة كانت لهن ٨٥ حادثة أي أن ٤٪ من العاملات حدثت لهن ٢٨٪ من مجموع الحوادث، ويتبّع أيضاً أن ٦٩٪ من العاملات لم تحدث لهن أية حادثة.

ويوحى الجدول السابق بأن الحوادث تميّل لأن تحدث لأشخاص معينين وأن تبتعد عن أشخاص آخرين، وأنها لا توزع نفسها تبعاً للصدفة المحسنة، إذ لو كان هذا هو الواقع لما وجدنا ٤٪ من العاملات فقط يحدث لهن ٢٨٪ من مجموع الحوادث، ولما وجدنا أيضاً أن ٦٩٪ منهن لا تحدث لأيٍّ منهن حادثة واحدة، ولما وجدنا أيضاً أن التوزيع المتوقع للحوادث عن طريق الصدفة المحسنة هو أبعد التوزيعات الثلاثة عن التوزيع الفعلى للحوادث، وبالإضافة إلى كل هذا فإن التوزيع عن طريق القابلية غير المتساوية كان أقرب للتوزيعات الثلاثة من التوزيع الفعلى للحوادث، إذا ما غضبنا النظر بما قد يوجه من نقد للأساليب الإحصائية التي استخدمناها الباحثان في استخراجهما لتلك التوزيعات لتخلفها عن الأساليب الإحصائية المتاحة حالياً.

هذا وكون معدلات حوادث العاملات خلال الفترة الثانية (من مارس إلى يوليو) لم تتفق معدلات حوادثهن خلال الفترة الأولى (فبراير)، لما يدل دلاله واضحة على أنه ليست هناك قابلية متزايدة للحوادث، وأنه ليس صحيحاً أن الحوادث السابقة تخلق ميلاً من جانب الفرد لأن يكون أكثر قابلية لها كما يرى الفرض الثالث لتقسيير طبيعة توزيع الحوادث، كما وأن زيادة معدل حوادث الفترة الثانية للجامعة التي كانت لها حوادث في الفترة الأولى – عن ضعف معدل حوادث الفترة الثانية للجامعة التي لم يكن لها من أفرادها حوادث – في الفترة

الأولى – يدل على وجود سمة القابلية للحوادث ، وعلى ثباتها النسبي .
وعلى تأثيرها في احداث الحوادث للفرد . وهذا ما جعل الباحثين (١) يستنتاجون أن القابلية الفردية للحوادث عامل هام جداً في تحديد توزيع الحوادث ، وأن حدوث حادث متعدد في ظل ظروف خارجية موحدة أمر يبدو وأنه يرجع إلى الشخصية ولا يتعدد بأي عامل خارجي واضح .

ومن هذه الدراسة نستطيع أن نستنتج أيضاً عدم صدق الفرض القائل بعدالة توزيع الحوادث وتناقضها وهو الفرض الثاني لتفصير طبيعة توزيع الحوادث . إذ أثنا وجدنا أن العاملات ذوات المعدل العالي من الحوادث في الفترة الأولى لازلن في المتوسط ذات معدل أعلى في الفترة الثانية عن نظيراتها من لم تحدث لهن حادث في الفترة الأولى .

ويمكنا أن نلخص أهم دلالات هذه الدراسة المعمقة والرائدة في هذا الميدان فيما يلى : –

- ١ – الحوادث لا توزع نفسها بموجب الصدفة بل تميل لأن ترتبط بأفراد معينين وتبتعد عن آخرين (أى عدم صدق الفرض الأول لتفصير طبيعة توزيع الحوادث صدقاً كلياً والخاص بخضوعها الكلى للصدفة) .
- ٢ – الحوادث لا تزيد قابلية الفرد لأن يقع في حادث مستقبلاً . (أى عدم صدق الفرض الثالث لتفصير طبيعة توزيع الاصابات والخاص بالقابلية المتزايدة للحوادث اذا ما حدثت للفرد حادث أولى) .
- ٣ – ذو المعدل الزائد من الحوادث في فترة ما ، يظل ذا معدل زائد نسبياً في الفترات الأخرى . (أى عدم صدق الفرض الثاني لتفصير طبيعة توزيع الحوادث والخاص بعدها توزيعها) .
- ٤ – ثبات حقيقة وجود عامل القابلية للحوادث مع ثباته النسبي . وتأكيد دوره في احداث الحوادث (أى صدق الفرض الرابع لتفصير .

(١) المرجع السابق لـ Viteles ص ٣٩ .

طبيعة توزيع الحوادث الى حد ما ، والخاص بـأن هناك قابلية للحوادث لدى الفرد ثابتة نسبيا نتيجة تكوينه النفسي البيولوجي) ٠

٢ - بحث تيفين Tiffin (١)

قام تيفين بدراسة عن زيارات المستشفى بسبب حوادث عامين متتالين (عامي ١٩٣٨ ، ١٩٣٩) بالنسبة لعمال ١١ قسما في أحد مصانع الصلب كانت تضم حوالي ٩ آلاف مستخدم ، وكان هدفه من ذلك دراسة العلاقة بين حوادث سنتين متتاليتين بالنسبة لكل من الأقسام الـ ١١ على حدة ثم بالنسبة لمجموع هذه الأقسام كل . ولقد اتضح من هذه الدراسة أن هناك ميلا عاما بالنسبة لكل من الأقسام الـ ١١ نحو زيادة متوسط زيارات الأفراد في عام ١٩٣٩ كلما زاد عدد زيارتهم في عام ١٩٣٨ . ولقد كان هذا الميل أكثر وضوها بالنسبة لمجموع هذه الأقسام حتى أنها لم نجد له أي شذوذ ، فكان متوسط عدد زيارات ١٩٣٩ هو : ٦٩ ، ١٢ ، ١٤٦ ، ١٨٦ ، ١٩١ ، ٣٣٢ ، ٣٨٤ ، ٤٦٢ ، ٤٩١ ، ٤٩١ ، ١٤ ، زيارة بالنسبة لمن كانوا في عام ١٩٣٨ ذوى : صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، زيارة على التوالي . ومن هذه البيانات نستطيع أن نستدل على أن الفرد يميل الى الاحتفاظ النسبي بموقفه من زملائه فيما يتعلق بزياراته للمستشفى بسبب الحوادث في عامين متتالين . لكن من الصعب تحديد ما اذا كان احتفاظ الفرد النسبي بموقفه هذا راجعا الى قابليته للحوادث والتى تؤدى به الى زيارة المستشفى ، أم الى استمرار وجود الاخطار التى تتعلق بعمله والذى استمر لمدة هذين العامين ، وبالتالي كان عرضة اكثر للحوادث أو أقل ، حسب درجة خطورة العمل لا حسب درجة قابليته الذاتية للحوادث .

ولهذا عرض علينا تيفين نفس هذه البيانات عن زيارات المستشفى

(١) المرجع السابق لـ Tiffn ص ٢٨٤ — ٢٩٠ وايضا :
J.S. Gray, Psychology In Industry, New York, McGraw —
Hill, 1952, P. 218.

بسبب الحوادث في عامي ١٩٣٨ و ١٩٣٩ بشكل آخر متخدًا أساساً يسهل . معه تحديد أهمية عامل القابلية للحوادث في احداثها ، فعرضها في جدول . أعاد فيه تنظيمها وتصنيفها تبعاً للمهن Jobs وليس تبعاً للالقسام Departments كما كان الحال في الدراسة السابقة . وبهذا ثبت عامل أخطار المهنة الذي ولا شك له تأثير كبير على تعرض الفرد للحوادث . وبالتالي يتساوى أفراد كل مجموعة من حيث تعرضهم للاخطار المتعلقة بمهنة معينة اذ هم جميعاً يعملون بها .

ومن ذلك الجدول يتضح أيضاً نفس الميل إلى وجود ارتباط بين حوادث سنتين متعاقبتين ، بالرغم من تثبيت عامل الخطورة في العمل . فمثلاً بالنسبة لعامل الوشن Craneman نجد أن متوسط زيارات المستشفى بسبب الحوادث في عام ١٩٣٩ كان ٤٦ زيارة لمن لم تكن لهم زيارات في عام ١٩٣٨ ، بينما كان ٢ زيارة لمن كانت لهم ثلاث زيارات في عام ١٩٣٨ . وهكذا يتضح أن عامل القابلية للحوادث يكون سبباً هاماً في احداث الحوادث التي تنتج عنها زيارات المستشفى في تلك الاقسام التي درسها تيفين في المصنع .

ومن هذه الدراسة نستطيع أن نخرج بالدلائل التالية :

١ - لعامل القابلية للحوادث (الفرض الرابع لتفسيير طبيعة توزيع الحوادث) أثر كبير وهام في احداث ما يقع للفرد من حوادث بدليل الاحتفاظ النسبي للفرد بموقفه من الجماعة فيما يتعلق بعدد الحوادث من عام آخر .

٢ - عدم التمايز بين أعداد زيارات المستشفى بسبب الحوادث في عام ١٩٣٩ وبين اعدادها في عام ١٩٣٨ يؤكد أن عامل القابلية للحوادث لدى الفرد ليس هو المسؤول الوحيد عما يحدث له من حوادث ، بل إن هناك عوامل أخرى لا ترتبط بالشخصية ، كعوامل البيئة وعوامل الصدفة . تساهم في احداث الحوادث .

٣ - نفس الدلالات الأربع السابق ذكرها في نهاية بحث جرينوودا

و وودز *

ومما يزيد قيمة هذه الدلالات ضخامة العينة موضوع الدراسة والتي بلغت حوالي تسعه آلاف عامل ، مما جعل تيفين يستنتاج بكل ثقة أن القابلية الفردية للحوادث تعتبر سببا هاما في احداث الحوادث .

٤ - دراسة عن حوادث سائقى «أوتوبوسيات شركة أبي رجيلة» للمؤلف

قام المؤلف بدراسة محلية عن كيفية توزيع حوادث «سائقى شركة أبي رجيلة» في عام ١٩٦٠ . وعدد هم ٧٦٢ سائقا . والجدول التالي يوضح نتائج هذه الدراسة .

(جدول ٣) توزيع حوادث «سائقى شركة أبي رجيلة» في عام ١٩٦٠

نسبة التكرار المجتمع النازل لعدد الحوادث	نسبة التكرار المجتمع (٤) النازل لعدد السائقين	عدد السائقين	عدد الحوادث
١٠٠	١٠٠	٢٠٦	صفر
٨٦	٧٣	٢٠٢	١
٦٤	٤٦	١٤٨	٢
٤٦	٢٧	٨٦	٣
٣١	١٦	٥٢	٤
٢٢	٩	٢٥	٥
١٥	٦	١٧	٦
١٠	٣	١٠	٧
٣	٢	١٢	٨
٢	١	١	٩
٢		١	١٠
١		١	١١
		١	١٢
		٧٦٢	المجموع

* النسبة في هذا الجدول مقربة الى أقرب عدد صحيح .

هذا ، مع الأخذ في الاعتبار أن :

عدد الحوادث خلال هذا العام (١٩٦٠) = ١٣٩٩ حادثة .
متوسط الحوادث للسائق الواحد خلال هذا العام = ١٨٤ حادثة
الانحراف المعياري لتوزيع الحوادث = ١٩١ حادثة.
ومن هذه الدراسة يتضح أن حوالي ٩٪ فقط من السائقين
مسئولون عن حوالي ٣١٪ من الحوادث أي أنهم مسئولون عن حوالي
ثلاثة أمثال ونصف للحوادث التي كان ينبغي أن يسألوا عنها فيما لو أحدثها
كل منهم متوسط حوادث المجموعة فقط (١٨٤) . كما يتضح أيضاً من
هذه الدراسة أن حوالي ٢٧٪ من السائقين لم يحدث من أيهم حادثة .
ثم قام المؤلف بدراسة الارتباط بين حوادث الستة أشهر الأولى.
وحوادث الستة أشهر الأخيرة من هذا العام ، ثم بدراسة الارتباط بين
حوادث الستة أشهر الفردية (يناير ، مارس ، مايو ، يوليو ، سبتمبر ،
نوفمبر) وحوادث الستة أشهر الزوجية (فبراير وابريل ، يونيو ،
أغسطس ، أكتوبر ، ديسمبر) فكان معامل الارتباط في الحالة الأولى (النصف
الأول — الأخير) + ٣٣٥ ، وفي الحالة الأخيرة (النصف الفردي —
الزوجي) + ٤١٣ ر . وكل من المعاملين ذو دلالة احصائية عند مستوى
١٠٠٪

وأهم دلالات هذه الدراسة ما يلى :

- ١ — الحوادث لا توزع نفسها بموجب الصدفة ، بل تميل لأن
ترتبط بأفراد معينين وأن تبتعد عن آخرين (نفس الدلالة الأولى لبحث
جرينود و وذر السابق ذكره) .
- ٢ — ذو المعدل الزائد من الحوادث في فترة ما ، يظل ذا معدل
زائد نسبياً في الفترات الأخرى . وجود معامل الارتباط الموجبين ذوى
الدلالة الاحصائية الجوهرية يؤيد ذلك ، اذ لو لم يكن هذا الاستنتاج
صواباً لاصبح المعاملان صفراء أو قريبين منه . ويلاحظ أن هذه الدلالة
تؤيد الدلالة الثالثة لبحث جريندود و وذر) .
- ٣ — ثبات حقيقة وجود عامل القابلية للحوادث مع ثباته النسبي

وتأكيد دوره في احداث الحوادث . بدليل وجود معاملى الارتباط السابق ذكرهما . وهذه الدلالة هي الدلالة الرابعة والهامة في دلالات بحث جرينوود ووذ المذكور .

٤ - تؤكد هذه الدراسة حقيقة هامة أخرى هي أنه بالرغم من أهمية عامل القابلية للحوادث في احداثها ، الا أنه ليس العامل الوحيد في ذلك ، بدليل أن معاملى الارتباط المذكورين يترکان مجالا لتدخل عوامل أخرى . فهذا دليل قوى على وجود عوامل لا ترتبط بالشخصية تسهم أيضاً في جانب عامل القابلية – في احداث الحوادث كعوامل البيئة وعوامل الصدفة .

٥ - هذه الدراسة تؤيد نتائج دراسات أخرى مماثلة لفارمر وشامبرز (١) Farmerand Chambers وجرينوود Greenwood & woods عن مدى ثبات الحوادث من فترة لآخرى عن طريق ايجاد معاملات الارتباط بين حوادث فترتين متتاليتين لنفس الافراد الذين يقومون بنفس الاعمال . فوجد فارمر وشامبرز أن معاملات الارتباط بين حوادث فترات سنوية متعاقبة كانت بين + ٣٦ و + ٤٤٪ بالنسبة للتلاميذ الميكانيكيين وكانت – فيما عدا معامل واحد بين + ٢٥ و + ٥٧٪ بالنسبة للتلاميذ الترسانة البحرية . كما وجد جرينوود ووذ أن معاملات الارتباط بين فترتين ثلاثة أشهر كانت + ٧٢٪ في دراسة على ٢١ خرطاً ، و + ٦٩٪ في دراسة أخرى على ٣٦ خرطاً .

٦ - اذا ما قارنا بين معاملى الارتباط الناتجين عن هذه الدراسة ومعاملات الارتباط السابق ذكرها عن دراسات فارمر وشامبرز ودراسات جرينوود ووذ ، من جانب ، وبين معاملات الارتباط الناتجة من دراسة نيوبولد (٢) Newbold المنشورة عام ١٩٢٦ عن الارتباط بين نوعين مختلفين من الحوادث لنفس الافراد مما الحوادث في البيت والحوادث

(١) المرجع السابق لـ Ghiselli and Brown من ٣٨٠ .
(٢) المرجع السابق لـ Maier . ٥٢١

في العمل والذي تراوح بين + ٢٠ و + ٣٠ ، من جانب آخر ، الأدركنا :
أن الحوادث التي تحدث من نوع مشابه من المواقف في فترات متعاقبة .
يكون الارتباط بينها في الغالب أعلى من الارتباط بين الحوادث .
التي تحدث من موقف مختلف . وهذا يوحي بأن هناك قابلية نوعية .
للأنواع المختلفة من الحوادث بالنسبة للفرد الواحد . الا أن وجود
معامل ارتباط موجب بين حوادث نوعين مختلفين من المواقف يوحي .
أيضاً بأن هناك قابلية عامة للحوادث تتفرع عنها تلك القابلية النوعية
(كما أشرنا في الافتراض الرابع لتفسير الحوادث – الفصل الأول) .

الا أن أهم ما يميز الدراسة التي نحن بصددها – إلى جانب
ثرائتها من حيث الدلالات – أنها أجريت على عينة كبيرة الحجم ،
تعمل في مهنة واحدة وتتمثل ظروفها من حيث التعرض لخطر العمل
أكثر مما تتمثل ظروف أغلب العينات المدروسة في البحث الأخرى ،
لــ لطبيعة قيادة السيارات داخل مدينة القاهرة من تشابه كبير .
نفس طريقة أداء العمل واحدة تقريباً ، كما أن نفس الازدحام ونفس
الظروف البيئية التي يعمل فيها السائقون مشابهة إلى حد كبير أيضاً .
ومن مميزات كبر حجم العينة أنه يعطى النتائج المستخرجة منها دلالة
أكبر . ومن ميزة الظروف الموحدة للمعلم ، والتعرض المشابه لخطر
أنهما يتبيhan فرصة أكبر لاظهار الفروق الفردية التي ترجع إلى عوامله .
ذاتية في توزيع الحوادث .

ثانياً : دراسات عن الفروق الفردية والجماعية وعلاقاتها بوقوع الحوادث

استعرضنا فيما سبق ثلاثة من أهم البحوث والدراسات التي تناولت طبيعة توزيع الحوادث وحاولت تفسير علته . ولقد اتضح منها أن هناك - إلى جانب عوامل الصدفة والبيئة الخارجية - عوامل ترتبط بالشخصية وتsem في احداث الحوادث . وهذه العوامل هي ما اصطلاح على تسميتها بالقابلية للحوادث . كما اتضح لنا أيضاً أن هذه القابلية ثابتة نسبياً . والآن ينبغي لنا - لفهم أعمق لطبيعة ظاهرة الحوادث - أن ندرس خصائص الشخصية المرتبطة بالقابلية العالية للحوادث وдинامياتها . أي ينبغي أن نجيب عن هذا السؤال : لماذا يكون الشخص ما حادث أكثر من زميله ، بالرغم من تشابه طبيعة العمل الذي يقوم به كل منهما وطريقة أدائه ، وبالرغم أيضاً من تشابه الأخطار التي تحوطهما وتهدهما .

ولضيق المجال ، سوف نكتفى بالاشارات السريعة الموجزة لبعض البحوث والدراسات السابقة التي حاولت الإجابة على هذا السؤال . وأضافة على ذلك ، ومحاولة لاستكمال هدفنا من دراسة الظاهرة دراسة متكاملة ، سوف نعرض أيضاً بعض الظروف البيئية المرتبطة بالعمل ، والتي اتضح من بعض البحوث والدراسات السابقة أنها تؤثر على التعرض للحوادث والوقوع فيها .

(١) دراسات عن بيئة العمل وظروفه :

٤ - دراسة يقدمها تيفين (١) (خطورة العمل)

يقدم تيفين هذه الدراسة عن معدل زيارات عمال عشر أقسام من أحد المصانع للمستشفى بسبب حوادثهم خلال عامي ١٩٣٩ ، ١٩٤٠ . والجدول التالي يلخص هذه الدراسة .

^(١) المرجع السابق ذكره لتيفين ص ٢٩١ .

(جدول ٤) الفروق بين الأقسام فيما يتعلق بمعدل

زيارات المستشفى بسبب الحوادث

القسم	عدد العمال	عدد الحوادث لعامي ١٩٣٩ ، ١٩٤٠	الحوادث بالنسبة لـ كل عامل في العام
١	٨١١	٩٠٢	٥٥
٢	٥٧٣	١١٤٤	١٢٦
٣	٤٨٠	٧٢٣	٧٥
٤	١٠٩٩	١٠٩٩	٧٣
٥	٣٣٦	٥٥٥	٦٧
٦	٥٨٢	١١٢٣	٩٦
٧	٦٢٤	١٢٣٨	٩٨
٨	١١٩٢	٢٢٦٦	٩٤
٩	٣٧٣	٥٢٩	٦٥
١٠	١١٠١	١٩٤٥	٨٨

ويتبين من هذا الجدول أن متوسط معدل زيارة الفرد الواحد للمستشفى بسبب الحوادث في العام الواحد يختلف من قسم لآخر . فبينما ينخفض هذا المتوسط إلى ٥٥ في القسم الأول ، يرتفع إلى ١٢٦ في القسم الثاني . وهذا يدل بشكل واضح كما يرى تيفين على أن العمل نفسه يعد مسؤولا — بما له من طبيعة خطيرة — عن بعض العوامل المؤدية إلى الحوادث . فترتفع الحوادث في بعض الأقسام وتتنخفض في غيرها نظرا لاختلاف طبيعة العمل في كل قسم عن غيره من نفس المصنوع بالنسبة لدرجة الخطورة المرتبطة به . ولعل هذا هو ما يعنيه كارن (١) من ذكره لقوس العمل كعامل بيئي يرتبط بالحوادث .

(١) المرجع السابق لكارن ص ٣١٤ .

الا أننا نستطيع أن نضيف – إلى رأي تيفين السابق – أن قصة العمل أو درجة خطورته ليست المسئول الوحيد عن اختلاف معدلات الحوادث باختلاف الأقسام كما اتضح من البحث المذكور . بل يمكن أن يكون قد شارك هذه المسئولية أوجه الاختلاف بين هذه الأقسام من حيث النظم المتبعة في ادارتها ، والاتجاهات السائدة بين أفرادها ، والفرص أمامهم للترقى ، والروح المعنوية التي قد تكون مرتفعة أو منخفضة إلى حد ما . الخ . وكل هذه العوامل – كما سيأتي ذكره فيما بعد – تشارك بنصيب في احداث الحوادث .

٥ – دراسة فرنون (١)

نشر فرنون في عام ١٩٣٦ دراسة عن الحوادث ومنعها ، ذكر فيها أنه وجد من دراسة لهن مختلفة أن معدل الحوادث في ظروف الضوء الصناعي غير الكاف زاد بمقدار ٢٥٪ تقريباً عن معدل الحوادث في الضوء الطبيعي للنهار . كما وجد أن منها معينة أبدت تأثيراً أكبر عن غيرها فيما يتعلق بمعدل الحوادث بها في هذه الظروف .

وهذه الدراسة تؤيد في نتائجها دراسة أسبق منها نشرت في عام ١٩٢٠ لجولدمارك وهو بكنز وفلورنس (٢) Goldmark, Hopkins and Florence Florence اتضح منها أن معدل الحوادث يزداد عند خفوت ضوء النهار قرب انتهاءه حيث لا يكون الضوء كافياً قبل الاضاءة الصناعية .

وهذه النتيجة نفسها يشير إليها دي سيلفا (٣) De Silva بأن حوادث السائقين تكثر في الظلام ، وأن القيادة بالليل أحطر منها بالنهار .

ويلاحظ أن الدراسات التي تناولت العلاقة بين الاضاءة والحوادث تتفق نتائجها بشكل ملحوظ ، كما تتمشى مع المنطق . فالاضاءة المناسبة

(١) المرجع السابق لجيزيلى ويراوين من ٣٩٠ .

(٢) المرجع السابق بنفس الصفحة .

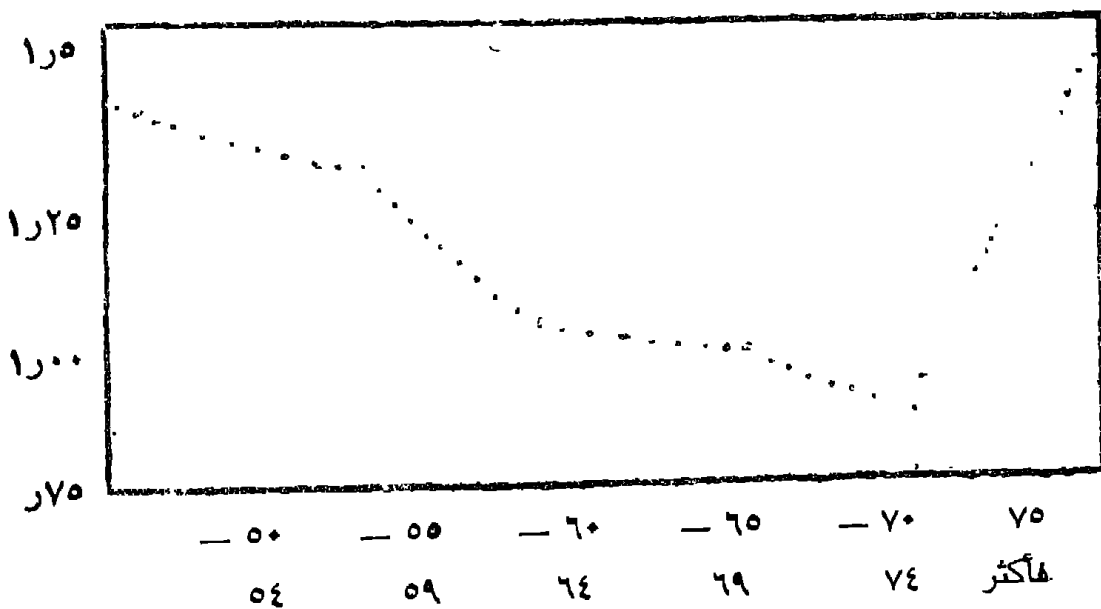
(٣) المرجع السابق ذكره لساير من ٥١١ .

ضرورية لادرار الأخطار التي تحيط بالفرد وبالتالي فهى ضرورية لتحاشيها .

٦ - دراسة أبسون وفرنون (١) (الحرارة)

درس الباحثان العلاقة بين درجة الحرارة وبين الحوادث في دراسة نشرتها عام ١٩٢٢ . فاتضح منها وجود علاقة واضحة بين درجات الحرارة وبين معدلات الحوادث لدى مجموعات من عمال المصانع . والشكل التالي يلخص بشكل واضح تلك العلاقة التي يتضح منها أن الحوادث تزداد كلما ارتفعت درجة الحرارة أو انخفضت عن المعدل المناسب والذي كان حوالي 70° فهرنهايتية .

شكل يبين العلاقة بين درجة الحرارة في المصنع وبين معدلات حوادث العمال .



ولقد تأيدت هذه النتائج بما لوحظ من أن العامل الانجليزي تقابله درجة حرارة 67.5° وأن درجات الحرارة في العمل والتي كانت تنخفض إلى 52° أو ترتفع حتى 75° كان يصاحبها زيادة في الحوادث بمعدل ٣٥٪ (٢) .

(١) يرجع إلى كتاب جزيلى ويراوين السابق ذكره . من ٣٨٩ .

(٢) كتاب ماير السابق ذكره من ٥١١ .

وهكذا يتأيد من الدراسات المشابهة في هذا المجال أن الحوادث ترتبط بدرجات الحرارة غير المناسبة في العمل سواء ارتفاعاً أو انخفاضاً . لكن ما هي درجة الحرارة المناسبة للعمل ؟ إن درجة الحرارة المناسبة لبيئة قد تختلف عن تلك المناسبة لغيرها . لذا فنحن في حاجة إلى دراسات أكثر لتحديد درجات الحرارة المناسبة للعمل وفي البيئة المعينة طالما أنها موجودة بما لا يقبل الشك (١) .

هذا ومن دراسة (٢) فرنون وبيدفورد وورنر Vernon, Bedford and warner المنشورة في عام ١٩٣١ . يتضح أن التطرف في درجات الحرارة يؤثر أكثر في معدل حوادث الكبار من العمال عن صغارهم . ففي ظروف درجات الحرارة العالية علاوة غير مناسب يرتفع معدل حوادث الكبار أكثر مما يرتفع معدل حوادث الصغار ، بينما في درجات الحرارة المناسبة يقل الفارق بين حوادث المجموعتين .

ومما يلاحظ أن نتائج الدراسات فيما يتعلق بعلاقة درجات الحرارة بالحوادث تتفق إلى حد كبير . ويبدو ذلك منطقياً إذا قلنا أن درجة الحرارة غير المناسبة في مكان العمل تسبب ضيقاً لدى العامل ينعكس وبالتالي على كفاءته في أدائه للعمل فيزداد احتمال تورطه في حوادث . كما يرى سميث (٣) Smith بالإضافة إلى ما لزيادة درجة الحرارة أو انخفاضها عن الحد المناسب من آثار على الناحية الفسيولوجية للفرد ، فإن أي شيء يجعل العامل يحس بالضيق يجذب انتباه العامل نحو نفسه ومن ثم يبعد انتباهه عن العمل ، وهكذا يحتمل أن يتورط في حادثة .

٧ - دراسة فرنون (٤) Vernon (التعب)

درس فرنون في بحث منشور عام ١٩٤٠ تأثير عامل التعب على

(١) المرجع السابق مباشرة بنفس الصفحة .

(٢) المرجع السابق لجيزيلا وبراونين ص ٣٦٠ .

(٣) M. Smith, Hand Book of Industrial Psychology, New York, Philosophical Library, 1944, P. 225.

(٤) الكتاب السابق لتيفين من ٢٩١ والمرجع السابق لمير ص ٥٠٩

الحوادث . فاتضح له أن التعب تأثيراً كبيراً على معدل الحوادث . وكان هذا الاتجاه من الواضح بحيث أنه خلال يوم العمل البالغ ١٢ ساعة حدث للعاملات في المتوسط مثلان ونصف للحوادث التي حدثت لهن خلاله بعد أن خفض من ١٢ ساعة إلى ١٠ ساعات فقط .

هذا وبالرغم من أنه يمكن ارجاع بعض هذه الزيادة في الحوادث إلى طول مدة العمل وبالتالي طول التعرض للخطر في يوم العمل البالغ ١٢ ساعة عنه في اليوم البالغ ١٠ ساعات ، إلا أنه من الواضح أن نسبة زيادة متوسط الحوادث تفوق بدرجة كبيرة نسبة زيادة ساعات العمل اليومي في هذه الدراسة .

ولا يؤثر التعب فقط على الحوادث بل وأيضاً على معدل الانتاج فيخفضه (١) . ويذهب البعض إلى أن التعب يجعل الفرد أكثر استهدافاً للعدوى ، والحوادث ، والعصاب (٢) ويمكن ارجاع بعض آثار التعب على الحوادث إلى نفس العوامل التي يفسر بها سميث تأثير درجة الحرارة عليها . وأيضاً إلى « شعور الشخص بانفракاً في العضلات يؤدي إلى عدم الضبط والدقة في العمل ف تكون الحركة مضطربة غير مترابطة ويكون الفعل بطريقاً غير متكيف مع الخارج ، فتقع الحادثة » (٣) .

٨ — دراسة فرنون (٤) (السرعة في العمل)

في دراسة فرنون سابقة الذكر عن الحوادث ومنعها والمشورة في عام ١٩٣٦ اتضح أن معدل الحوادث يزداد بازدياد السرعة في العمل . وتكلاد تتفق أغلب البحوث في هذه النتيجة .

ويفسر سميث (٥) ذلك بأن السرعة في العمل تعمل على توزيع

(١) الدكتور أبو مدين الشافعى : أثر التعب في العمل الانساني — مجلة علم النفس ١٩٤٨ مجلد ٣ عدد ٣ ص ٤٦١ — ٤٦٦ .

(٢) المرجع السابق ذكره لـ ١٠ . براون عن علم النفس الاجتماعي في الصناعة . ص ٢٩٥ .

(٣) الدكتور أبو مدين الشافعى : الاسس النفسية للعمل الانساني — مجلة علم النفس ١٩٤٥ مجلد ١ عدد ٢ ص ١٤٤ .

(٤) المرجع السابق ذكره لما يرص ١٥٠ .

(٥) المرجع السابق لسميث ص ٢٢٦ .

الانتباه ومن ثم يزداد احتمال حدوث الحوادث نتيجة ذلك . وهذا التفسير منطقى الى حد كبير ، ذلك أن السرعة في العمل تشتت انتباه الفرد عما يحيط به من أخطار اذ يكون انتباهه مركزاً أكثر على عامل الانتاج . ويمكن أن نضيف الى ذلك أن عامل السرعة قد يسبب زيادة التعب . ومن ثم يتداخل العاملان في تأثيرهما على احداث الحوادث.

٩ - دراسة كير (١) (البيئة النفسية للعمل) Kerr

في دراسة القابلية للحوادث تناقض القابلية على أنها سمة فردية تختلف في درجتها من فرد لآخر . وفي هذه الدراسة التي نشرها كير عام ١٩٥٠ ، يرى أنه اذا كان صحيحاً ما يفترضه الاطباء النفسيون وعلماء النفس عن وجود صفات معينة في الشخصية تجعل لصاحبتها درجة معينة من الاستعداد للتورط في حادث ، واذا كانت القابلية للحوادث لدى الافراد موجودة بالفعل كسمة شخصية تميز فرداً عن آخر ، فإنها يمكن أن تكون ظاهرة نفسية جماعية تميز قسماً من مصنع عن غيره ، أو تميز مؤسسة عن غيرها ، أي تميز جماعة عن جماعة كما هي تميز فرداً عن فرد . لذلك يرى كير ضرورة دراسة الجو النفسي الكلى الذي يعمل فيه العامل والذي يختلف من قسم إلى آخر ومن مؤسسة إلى أخرى ، في تأثيره على الحوادث .

ولقد اختار كير لدراسته هذه ٥٣ قسماً مختلفاً في قابليته للحوادث من احدى الشركات التي يعمل بها ١٢٠٦٠ عاملًا . ثم جمع بيانات عن هذه الاقسام بالنسبة لعام ١٩٤٣ فيما يتعلق بأكثر من ٤٠ متغيراً في كل قسم منها ، فتراوح معدل الحوادث في تلك الاقسام ما بين صفر و ٢٢ حادثة لكل ١٠٠ عامل في السنة . وحسبت خطورتها على أساس

(١) W.A. Kerr, Accident Proneness of Factory Departments, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by, H. W. Karn and B. V. H. Gilmer(First Edition) New York, McGraw—Hill, 1952, PP. 218 — 222.

أيام التغيب عن العمل وتقديرات ادارة الامن في تلك الاقسام • فقرارا وتحت
درجات الخطورة في تلك الحوادث ما بين صفر و ٧٥ •

ومن المتغيرات الكثيرة التي درست اتضحت أن قليلا منها فقط هو
الذى يرتبط ارتباطا دالا بالحوادث • فاتضح من البحث أن الارتباطات
الدالة تؤيد أن الحوادث تمثل لأن تحدث بتكرار أكثر في الاقسام
ذات : الفرصة القليلة للتنقل الداخلى ، والنسبة القليلة من العاملات
اللائى يتلقاين مرتبتان ، والفرصة القليلة أمام ترقى العامل ، وفوق
المتوسط من حيث الضوابط •

ومع أن الاقسام العالية في تكرار حوادثها كانت تمثل لأن تكون
فوق المتوسط أيضا في خطورة تلك الحوادث ، الا أن الاقسام ذات
الحوادث الخطيرة كانت لها بعض الخصائص المميزة والتي كانت توجد
بنسبة أقل في الاقسام كثيرة الحوادث فكانت الاقسام ذات الحوادث
الخطيرة : أعلى في نسبة الذكور ، ومنخفضة في احتمال الترقى ، وأقل
أخذا باقتراحات العمال ، وأعلى نسبيا في مستوى السن •

وفي محاولة كير لتفصير نتائجه فيما يتعلق بأن الاقسام ذات القدر
البسيط من احتمالات الترقى تمثل لأن تكون عالية في تكرار حوادثها
وفي خطورتها يذكر بأن ذلك يرجع إلى أن امكانية الترقى داخل القسم
تجعل العامل أكثر يقظة واهتمامًا بيئته عمله لكي يسمح له بالترقى ،
الامر الذي ينتج عنه وعي ويقظة عقلية فيدرك أخطار العمل بسهولة
ومن ثم يتخاها • وهكذا فإن الاحتمال البعيد للترقى قد يكون لدى
العامل اتجاهها للقابلية للحوادث في العمل • أما فيما يتعلق بالأخذ
بنظام المقترنات فإن ذلك قد يتسبب في تخفيض الحوادث وخطورتها
لما يقترحه العمال لتحقيق هذا الهدف من مقترنات فعالة ، كما أن
هذا النظام يزيد من تعاؤن العمال مع المختصين بأمور الامن في القسم •

أما ما وجد من أن الاقسام ذات القابلية العالية للحوادث تكون
ذات مستوى ضوابط فوق المتوسط ، فقد يرجع ذلك إلى أن الضوابط
تتسبب في تشتيت الانتباه ومن ثم يزداد احتمال وقوع الحوادث لعدم

الانتباه للإخطار التي تحوط بالفرد . كما أنه يحتمل أيضاً أن الضوضاء ليست عاملًا مسببًا بل مجرد عامل عارض يصاحب الحوادث وأن كليهما يرجع إلى أن العمل الخطير عادة ما يكون مصحوباً بضوضاء . وهكذا يحتمل أن تكون الضوضاء عاملًا مسبباً للحوادث أو عاملًا عارضاً يتواجد معها أو هما معاً . أما ما يرجع إليه ارتباط خطورة الحوادث بالنسبة العالية من الذكور ، فهو احتمال أن الإناث نادرًا ما تتعرضن في أعمال خطيرة أو أعمال تحتاج إلى العنف للقيام بها .

ونستطيع أن نذكر تأييداً لنتائج كير أن القدر البسيط من احتمالات الفرقى يخلق لدى الفرد اتجاهًا سلبياً نحو العمل . ومن دراسة دافيدز وماهونى التي سوف يرد ذكرها فيما بعد ، وجد الباحثان ارتباطاً دالاً بين زيادة الاتجاه السلبى نحو العمل وبين ارتفاع معدل الحوادث . ومن البحوث في السنوات الأخيرة اتضحت نتائج كثيرة تؤكد أن مشاركة العمال في مناقشة وتقرير الأمور التي تخصهم يحفزهم كثيراً على تنفيذها .⁽¹⁾ وهكذا فإن اشتراك العمال في الاقتراحات الخاصة بكيفية العمل الآمن يزيد الحافز لديهم على اتباعها فتتخفض بذلك معدلات الحوادث وخطورتها .

هذا وفي بحث⁽²⁾ مشابه عن تأثير الجو النفسي للعمل على ظاهرة الحوادث اشتراك فيه كير ونشر عام ١٩٥٧ اتضحت منه أيضًا نتائج جديدة . فمثلاً اتضحت منه أن الحوادث تزيد في المصنع صغيرة الحجم ، وفي المصنع التي تميل إلى استخدام نظام فصل العمال في فصول سنوية معينة Seasonal Layoffs ، وفي المصنع التي توجد

(1) المرجع السابق ذكره لكارن ص ٣١٩ .

(2) P.A. Sherman, W. Kerr and W. Kosinar, A Study of Accidents in 147 Factories, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by H. W. Karn and B. V. Haller Gillmer (Second Edition), New York, McGraw — Hill, 1962, PP. 258 — 264.

في محيط مصانع أخرى كثيرة ، وفي المصانع التي يحتاج العمل فيها إلى تناول أوزان ثقيلة ، كما اتضح أيضاً أن خطورة الحوادث تقل في المصانع التي يشارك العاملون بها في جزء من الارباح ، وتزيد في بيئة العمل ذات درجات الحرارة المتطرفة . وهذه النتائج التي اتضحت ، وغيرها مما لم يتسع المجال لذكرها ، نتائج يؤيدها المنطق عادة ، كما تؤيدها نتائج الدراسات والبحوث إلى حد كبير ، وخاصة تلك التي تتطرق بتأثير ظاهرة الحوادث بعامل الخبرة والتعب والحرارة والاتجاه السلبي نحو العمل وببيئته .

وبالرغم من أن كير وزميليه في هاتين الدراستين حاولوا الابتعاد عن دراسة القابلية للحوادث لدى الفرد ، إلا أنهم اضطروا في محاولة تفسير ما توصلوا إليه من نتائج أن يرجعوا إلى الفرد من حيث أنه هو الوحدة التي تنعكس عليها آثار الجو النفسي للعمل بما يحوي من نظم وظروف وأتجاهات مختلفة ترتبط به وتختلف باختلاف المؤسسات المهنية وأقسامها . فكأنهم بهذا درسوا زوايا معينة من القابلية للحوادث لدى الأفراد عن طريق دراسة الجو النفسي الكلى لبيئة العمل . ولقد استطاعوا بدراستهم للظاهرة على مستوى الجماعة أن يصلوا إلى نتائج يصعب الوصول إليها عن طريق دراسة الشخصية دراسة فردية . مثال ذلك ما توصلوا إليه من نتائج تتعلق بتأثير ظاهرة الحوادث بنظم الترقى ، والتنقل الداخلي ، والأخذ بالاقتراحات ، ومشاركة العامل في الارباح ، وفصل العمال في فصول سنوية . . . الخ .

ويبدو أن نتائج هذين البحثين مع نتائج بحث آخر اشتراك فيه كير مع كينان وشيرمان Keenan. and Sherman (١) نشر عام ١٩٥١ عن الجو النفسي والحوادث ، اتضحت منه أن احتمال الترقى والراحة في بيئة العمل والتعاون مع جماعة العمل تعمل على خفض الحوادث ، هي التي دفعت كير في مقال (٢) منشور عام ١٩٥٧ لأن يضم من آثار البيئة

(١) المراجع السابق لمایر ص ٥٢٨ .

(٢) انظر W. Kerr, Complementary Theories of Safety Psychology.

في المراجع السابق لكارن وجيلمر ص ٢٦٤ - ٢٦٩ .

النفسية للعمل على ظاهرة الحوادث ، وأن بعض إلى حد كبير من آثار عامل القابلية للحوادث . إلا أنه يمكن الرد على ذلك بأن عامل البيئة النفسية للعمل قد يفسر لنا اختلاف معدل حوادث مصنع عن آخر أو معدل حوادث قسم في مصنع عن قسم آخر فيه ، إلا أنه لا يصلح تفسيراً لاختلاف معدل حوادث فرد عن زميله الذي يعمل في نفس الجو النفسي . كما وأنه من المعروف أن الجو النفسي الواحد ، أو البيئة النفسية الواحدة تستثير استجابات سلوكية تختلف من فرد لآخر حسب الاستعداد الشخصي لكل فرد ، ومن ثم ما كان ينبغي لكي أن يؤكّد دور الجو النفسي على حساب القابلية للحوادث والتي تعتبر في معناها استعداداً شخصياً للاحوادث ، بل كان ينبغي عليه أن يؤكّد دور الجو النفسي إلى جانب دور القابلية . إذ « صحيح أن الشخصية لا تكون إلا في موقف هو الذي في ضوئه وحده نستطيع أن (نفهم) استجابتها ، ولكن من الحق أيضاً أن قدرة الموقف على إثارة الاستجابة . . . إنما تتوقف قبل كل شيء على نوع الشخصية التي تخبر هذا الموقف أو تمر به . بل أنا لنجد في كثير من الأحيان أن الموقف ما ظهر على الاطلاق إلا أن الفرد أوجده ايجاداً وأوجد نفسه فيه ^(١) » وبعبارة أخرى نستطيع أن نقول أن الموقف والشخصية تتكمalan في تسبب الحوادث وإن اختلف دور كل منهما من حادثة لآخر حسب خصائص الشخصية وظروف الموقف .

ب - دراسات عن الفروق الفردية والجماعية :

١٠ - دراسة فيتيلس ^(٢) (الجنس) Viteles

قام فيتيلس في بحث منشور عام ١٩٢٩ بدراسة أثر الجنس على

(١) مصطفى صفوان : « شخصية الجائع في ضوء النظريات التطورية النفسية » مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ مجلد ١ ، عدد ١ . ص ١٠٤ .

(٢) موريس فيتيلس في فصل « علم النفس المهني ترجمة الدكتور أحمد زكي صالح تحت اشراف الدكتور يوسف مراد في « ميادين علم النفس » المجلد الثاني القاهرة ، دار المعارف ١٩٥٦ ص ٨٥٢ .

ظاهرة الحوادث « فقارن نسبة حوادث ٢٠٠٠ سائق تاكسي مع مثيلتها عند ٤٠ سائقة تاكسي ، وتعمل كل مجموعة في نفس الشروط ، اذ يمثلان جميع العمال المستخدمين في شركتي نقل في فيلادلفيا ، وكانت نسبة حوادث السائقين لمدة ١١ شهراً ٢٥٧٠ حادثة في كل ألف ميل سيارة ، بينما كانت هذه النسبة عند السائقات الالاتي اخترن بعنابة ودربن بدقة ، ومن ثم يمثلن أرقى سائقات ، بلغت هذه النسبة ٧٢٢٠ لكل ألف ميل سيارة أي ثلاثة أضعاف نسبة الرجال ، ونفس النسبة وجدت في نسبة الحوادث التي كل ألف دولار دخل » (١) .

وفي بحث شانى وهنا الذى سوف يرد ذكره فيما بعد ، ما يؤيد هذه النتائج من حيث زيادة معدل حوادث الاناث عن الذكور . و اذا كانت الابحاث بصفة عامة تميل الى تأييد تلك النتيجة الا أنه لا يزال أمامنا احتمال أن يختلف تأثير الجنس على الحوادث باختلاف المهن ومقتضياتها، الامر الذى يدعونا الى مواصلة دراسة أثر هذا العامل بالنسبة لمهن مختلفة .

٨٥٢ ص سابق المرجع)١)

(٢) أن استاذى في فصل : « الفروق الكبرى بين الجماعات » ترجمة الدكتور مختار حمزة تحت اشراف الدكتور مراد في « مبادئ علم النفس ». المجلد الثاني . القاهرة . دار المعارف ١٩٥٦ ص ٦٠٧ .

والبناء ، وثبات النسبة بين المواد الحامضة والمواد القلوية في الدم . وكذلك مستوى السكر في الدم . وربما كانت كثرة الخجل والاغماء عند النساء ، وكذلك اختلال اتزان افرازات الغدد الصماء عندهن راجعاً إلى الفروق الجنسية في درجة ثبات البيئة العضوية الداخلية » . (١) فقد يؤثر نقصان الازتن النفسي الفسيولوجي هذا على نقصان الانتباه والقدرة على ادراك الاخطار والتحكم في السلوك . فيزيداد احتمال الحوادث .

١١ - دراسة يقدمها تيفين (٢) Tiffin (السن)

قدم تيفين دراسة عن العلاقة بين الحوادث والسن في عينة قوامها ٩٠٠٠ عامل في أحد مصانع الصلب .

والشكل الذي يرسمه تيفين (٣) تلخيصاً للدراسة يشير بوضوح إلى الارتباط السلبي بين الحوادث والسن من العشرين حتى الستين .

ويؤيد هذه النتيجة كثير من العلماء الذين درسوا العلاقة بين السن والحوادث . منهم على سبيل المثال (٤) هيوز Hewes المنشورة دراسته عام ١٩٢١ وجيتيس Gates المنشورة دراسته عام ١٩٢٠ ، وشميث Schmitt المنشورة دراسته عام ١٩٢٦ ، وليرمان Lipmann المنشورة دراسته عام ١٩٢٥ .

« وهناك أكثر من تعليل واحد لهذا الامر ، فأولاً قد يكون أن العمال الصغار يتكلفون بأعمال تعرضهم أكثر من غيرهم للإصابة ، وأنهم كلما تقدمو في السن عملوا على أن ينقلوا إلى أعمال أكثر حظاً من السلامة والأمن . وثانياً قد يكون أن العامل الصغير الذي تقل تبعاته الأسرية أقل حذراً من العامل الكبير وبالتالي أكثر تعرضاً منه لاصابات العمل ،

(١) المرجع السابق ص ٦١٢ .

(٢) الكتاب السابق لتيفين ص ٢٩٤ .

(٣) المرجع السابق ص ٢٩٤ .

(٤) المرجع السابق ص ٢٩٤ .

وثلاثا قد يكون أن العامل الصغير أقل معرفة من زميله القديم بالمخاطر المحتملة لختلف الآلات . ومن ثم أكثر تعرضا للمواقف التي تؤدي إلى الاصابة . وأى من هذه العوامل أو كلها مجتمعة (ومن المعتدل أيضا وجود عوامل لم تذكر) يمكن أن تقسيم النتيجة .^(١)

وعلى العموم فرغم وضوح العلاقة بين السن والحوادث الا أن هناك نقدا أساسيا يوجه إلى مثل هذه الدراسات هو صعوبة الفصل بين عامل الخبرة وعامل السن حتى نستطيع تحديد نصيب كل من العاملين على انفراد في تأثيره على القابلية للحوادث اذ غالبا ما تختلط الخبرة بالسن . فذو الخبرة عادة ما يكون كبير السن ، ومن ثم لا نستطيع الجزم بما اذا كان الانخفاض في معدل الحوادث راجعا في هذه الدراسات إلى عامل الخبرة أم إلى عامل السن أم إلى كليهما معا ، وفي هذه الحالة الاخيرة يتبقى علينا معرفة الاثر النسبي لكل منهما على حدة .

١٣ - دراسة ثانية وهنار^(٢) (الخبرة)

أبانت البحوث التي استهدفت دراسة العلاقة بين طول الخبرة في العمل والحوادث التي تحدث أثناءه اتجاهها عاما نحو نقصان معدل الحوادث كلما طالت مدة الخبرة . وقد حاول الباحثان دراسة هذه العلاقة في بحث نشراه عام ١٩١٨ عن الامن في صناعة الحديد والصلب ، اتضح منه أن معدل الحوادث اليومي للرجال قد انخفض من ٧٧ في اليوم الاول من عملهم إلى ١٣ في متوسط الايام الستة التالية .

وبعد فترة من العمل تراوحت بين ٦ أشهر وسنة انخفض المعدل اليومي إلى ٤٢ راما بالنسبة للنساء فكانت المعدلات المقابلة للثلاثة السابقة هي ٢٥٢ ، ٣٣٣ ، ٤٠٣ ر .

(١) الدكتور صبرى جرجس : « حوادث الصناعة واصابات العمل » مجلة علم النفس ١٩٤٨ ، مجلد ٣ ، عدد ٣ ، ص ٣٩٨ .

(٢) المرجع السابق لمایر ص ٥٣٤ والمراجع السابق لجیزیلی وبراون ص ٣٩٨ .

وتؤيد البحوث السابقة في هذا الميدان نتائج هذا البحث إلى حد كبير . وبالرغم من أنه يمكننا أن نوجه لامثال هذه البحوث نفس النقد السابق توجيهه للبحوث التي تناولت علاقة الحوادث بعامل السن – وهو صعوبة الفصل بين عامل السن وعامل الخبرة – الا أن هذا البحث يتضح فيه أثر عامل الخبرة أكثر من أثر عامل السن لأن الفترة المدروسة لم ترد عن سنة فقط وهي فترة زمنية لا تتتيح لعامل السن أن يلعب دوراً كبيراً كما يمكن أن يحدث لو كانت الفترة ٢٠ عاماً مثلاً .

هذا وتختلف الحوادث في معدلات انحدارها مع الخبرة باختلاف الأعمال المدروسة ، فبينما وجدنا انحداراً سريعاً يستمر لفترة بسيطة في هذه الدراسة لشأنى وهنا نجد في عمل آخر كقيادة السيارات مثلاً أن الانحدار يكون بطريقاً ويستمر على فترة تزيد على الـ ١٥ عاماً (١) .

وبصفة عامة ، فالبحوث في ميدان العلاقة بين الخبرة ومعدل الحوادث توضح أهمية التدريب على العمل كعامل يساعد إلى حد كبير على النجاح المرتبط بالعمل وتفادي الحوادث التي يمكن أن تحدث للعامل فيه . وربما كان ذلك سبباً قوياً يجعل كثيراً من إدارات المصانع والمؤسسات والمصالح تفرد قسمًا خاصاً فيها للتدريب على الأعمال المختلفة بها . فالخبرة تكتسب الفرد مهارة في العمل ومعرفة باخطاره ، ومن ثم ينجح فيه ويبتعد عن حوادثه .

١٣ - دراسة تيفين (٢) وزميليه (الابصار)

قام تيفين وباركر Parker وهابرست Habersat بدراسة عن العلاقة بين الابصار والحوادث لدى عمال في شركة كبيرة للبصريات نشرت في عام ١٩٤٩ . واتخذوا عينة حوادث من الذين سبق لهم خلل .

(١) المرجع السابق لمایر ص ٥٣٤ - ٥٣٥ .

(٢) J. Tiffin, B. T. Parker and R. W. Habersat "Visual Performance and Accident Frequency," Jour. Appl. psychol. , 1949, 33, pp. 499. — 502 .

الـ ١٨ شهرا السابقة على البحث ان حدثت لكل منهم ثلات حوادث أو أكثر وكان عددهم ٤٢ فردا . ثم تأكروا من أن أفراد هذه العينة لم يتلقوا أية رعاية طبية لابصارهم خلال الفترة التي أحصيت عنها حوادثهم حتى لا تخفي قابليةهم للحوادث واختاروا مجموعة ضابطة لم يحدث لأى فرد فيها حادثة وساواها فيها قدر المستطاع كل فرد منها بفرد آخر من مجموعة الحوادث من حيث السن ، والمستوى التعليمي ، والخبرة ، لما هو متوقع من تأثير هذه العوامل على الحوادث . وبهذا تم للباحثين اختيار مجموعة ضابطة قوامها ٤٢ حالة .

ثم طبق الباحثون مقياس الابصار Bauach & Lomb Ortho-Rater على أفراد المجموعتين . وقاموا بحساب متوسطات الدرجات على الاختبارات البصرية لكل جماعة وحساب النسبة الحرجة Critical Ratios لتحديد الدلالة الاحصائية للفروق التي توجد بين متوسطي الجماعتين . ثم قام الباحثان بمقارنة ما توصلوا اليه من نتائج بنتائج بحث مشابه لستامب N. F. Stump قام بنشره عام ١٩٤٥ عن دراسة مماثلة في احدى الصناعات الثقيلة . ويتبين من نتائج هذه المقارنة أن درجات الجماعة الضابطة فاقت في متوسطها بصفة عامة درجات جماعة الحوادث في الدراستين . وفي ثلات من المهارات البصرية في الدراسة الحالية فاقت الفروق في دلالتها الاحصائية مستوى ٥٠ و هي على وجه التحديد : الابصار البعيد للالوان ، ودقة الابصار القريب للعين اليمنى ودقة الابصار القريب لاضعف عين .

كما يتضح أيضا أن النسب الحرجة كانت مرتفعة في بحث ستامب بالنسبة لقدرات ابصار المسافة ، لكن كانت منخفضة جدا في قدرات الابصار القريب . وقد يرجع ذلك إلى أن العمل في الصناعات الثقيلة يتطلب قدرات لابصار المسافات أكثر مما يتطلبه العمل موضوع الدراسة الحالية .

ويرجع الباحثون (تيفين وزميلاه) جزءا كبيرا من انخفاض التكاليف المباشرة للحوادث في الشركة والذي بلغ حوالي ١٦٦٠٠ دولار

سنويًا في المتوسط خلال استخدام اختبارات الأ بصار ، إلى هذه الاختبارات واستخدامها في التعيين اذ بدأته الشركة في عام ١٩٤٣ . ويدلل الباحثون على صدق استنتاجهم هذا بأن الحدث الوحيد الجديد الذي أدخل إلى هذه الشركة منذ وجود هذا الانخفاض الملاحظ في التكاليف المباشرة للحوادث كان استخدام اختبارات الأ بصار . أما ما يتعلق بالتقدم المستمر في وسائل الامن داخل الشركة فقد كان طبيعيا مستمراً وسابقاً على الاخذ بنظام اختبارات الأ بصار ، ومن ثم لم يكن النقصان الذي يرجع إليه في التكاليف ملحوظاً . ويعيد ما ذهب إليه الباحثون أن دراسة بعض الجماعات الصغيرة في الشركة قد أبانت نقصاناً ملحوظاً في الحوادث بعد الرعاية الخاصة لابصارهم .

ومن بحث تيفين^(١) عن العلاقة بين الأ بصار والحوادث في عينة من العمال بلغت حوالي ٩ آلاف عامل في أحد مصانع الصلب ، يتضح أن نسبة الحوادث بين من فشلوا في النجاح في اجتياز بعض الاختبارات المعينة للأ بصار كانت تفوق نسبتها بين من نجحوا في اجتياز هذه الاختبارات . الا أن الآية قد انعكست بالنسبة لاختبار واحد للأ بصار هو اختبار ابصار الألوان . (والجدول ٥) يلخص نتائج هذا البحث .

(جدول ٥) العلاقة بين النجاح والفشل في اجتياز اختبارات الأ بصار وبين وقوع الحوادث

نسبة حوادث	الاختبارات		
	من فشلوا في الاختبار	من اجتازوا الاختبار	نسبة حوادث من فشلوا إلى حوادث من نجحوا
١٢٦%	١٣٧	١٠٩	قوة الأ بصار البعيد
١٢٨%	١٥٧	١٢٣	ابصار العمق
٩٤٪	١١٤	١٢١	ابصار الألوان
١٤٤٪	١٨٢	١٢٦	المول Phoria

(١) كتاب تيفين السابق ص ١٤٣ والمراجع السابق ذكره لجري مص

ويتضح بصفة عامة من البحوث السابقة ومن مثيلاتها في هذا الميدان أن ذوى الابصار القوى كانوا أقل بصفة عامة في معدل حوادثهم بينما كان ذوى الابصار الضعيف أعلى من المتوسط في هذا المعدل . وما من شك أن الابصار ضروري لادراك الاخطار ومن ثم تحاشيها . ولعلنا نجد في دراسة العلاقة بين الحوادث وبين الاضاءة تأييداً لهذا الرأى اذ كانت الحوادث ترتبط أكثر بالاضاءة الضعيفة والاضاءة الصناعية ، فالاضاءة الضعيفة تضعف القدرة على الابصار .

ومن مقارنة نتائج هذه الدراسات الثلاث عن علاقة الابصار بالحوادث تتضح لنا حقيقة هامة ، هي أن الاعمال المختلفة تتطلب انماطاً مختلفة من القدرات الابصارية البعيدة والقريبة حسب طبيعة العمل وواجباته حتى يقل احتمال وقوع حوادث للفرد .

١٤ - دراسة شافر (١) Schaefer (الذكاء)

درس شافر العلاقة بين الذكاء ومعدل الحوادث في بحث نشره عام ١٩٤١ . فقارن بين معدل حوادث ٦٨٢٩ عاملاً وبين درجات الذكاء و (الجدول ٦) يلخص نتائج دراسته .

(جدول ٦) العلاقة بين درجات اختبار الذكاء وبين معدل حوادث العمال الصناعيين

الاصابة في السنة بالنسبة لمليون ١٠٠ عامل	درجة اختبار الذكاء
٦٦	مرتفع أ
١٢	ب
٥٣	ج
٨٠	د
٧٦	منخفض

(١) المرجع السابق لجيزيللى وبراوين من ٣٨٥ - ٣٨٦ .

و واضح من الجدول تلك العلاقة السالبة بين درجات اختبار الذكاء وبين معدل الحوادث . و تؤكد نتائج هذا البحث نتائج دراسة أخرى نشرت قبل هذا البحث بحوالي ١٤ عاماً لهينج (١) اذ وجد علاقة واضحة بين الحوادث وبين الدرجات على اختبار Army Alpha و بين الحوادث وبين الدرجات على اختبار Chambers (٢) في بحث نشره عام ١٩٣٩ ، ذكر فيه أن أفراداً قليلاً جداً من القابلين للحوادث كانوا أعلى من المتوسط في ذكائهم ، وأن الحوادث كانت ترتبط بالأفراد المنخفضين في السمات المرتبطة بالقدرة العقلية . وفي ميدان حوادث السيارات وجد أن المعدلات العالية من الحوادث عادة ما ترتبط بالذكاء المنخفض من ذلك ما وجده سلينج (٣) في بحثه المنشور عام ١٩٤٣ عن حوادث السائقين . فلقد وجد ارتباطاً بين حوادث السائقين والضعف العقلي . وفي دراسة أخرى لسنو (٤) نشرت عام ١٩٢٦ اتضح منها أن الدرجة المركبة من الذكاء والثبات الانفعالي أكثر قدرة على التنبؤ بالحوادث من درجة الثبات الانفعالي وحدها .

و إذا كان ما سبق أمثلة من الدراسات التي أيدت وجود علاقة سالبة بين معدل الحوادث وبين درجة الذكاء بحيث يزيد معدل الحوادث كلما انخفض الذكاء فائفنا نجد أن هناك أيضاً بحوثاً أخرى كثيرة فشلت في إيجاد هذه العلاقة .

فعلى سبيل المثال لم يجد بانارجي (٥) في دراسته المنشورة عام ١٩٥٦ عن علاقة الحوادث في الصناعة بالذكاء العياني

(١) الكتاب السابق لتيفين من ٣٠٣ .

(٢) المرجع السابق من ٣٠٣ .

(٣) المرجع السابق لماير من ٥٢٩ .

(٤) المرجع السابق من ٥٢٨ .

(٥) D. Banarjee, (Culcutta, India) Study of reaction time and concrete intelligence upon accident causation of some industrial workers, Ind. J. Psychol., 1956, 31, 136 — 138, in; Psychological Abstracts, 35, 1961, 420.

ارتباطا دالا ، كما لم يجد فارمر (١) Concrete Chambers في بحثهما الذي نشراه عام ١٩٢٦ ارتباطا بين درجة الذكاء وبين التعرض للحوادث ، بينما وجدا أن الحوادث ترتبط بالتناسب البصري الحركي والناحية الانفعالية معا . كما أن دراسة فتيليس (٢) Viteles المنشورة عام ١٩٢٤ لم يتضح منها علاقة بين الحوادث وبين اختبارين للذكاء . وانفتحت أيضا نفس هذه النتيجة من بحث لجيزيلا (٣) Gisella وبراويين Brown اذ لم يتعد معامل الارتباط بين الذكاء والحوادث في بحثهما ٥٠٪ وهو ارتباط ضعيف للغاية وغير دال احصائيا .

ويفسر تيفين (٤) هذا التناقض بين نتائج الدراسات عن العلاقة بين الذكاء والحوادث بأن هذا التناقض يبدو ظاهريا فقط وليس حقيقيا، لأن الدراسات التي أظهرت هذا التناقض حاولت دراسة الارتباط بين الحوادث ودرجات الذكاء بين أشخاص لهم مستوى ذكاء أعلى عن الحد الأدنى الذي يلزم توافره من الذكاء حتى لا تقع للعامل حوادث . وأن أولئك الأفراد الذين يقل مستوى ذكائهم عن هذا الحد هم أولئك الذين تحتمل حوادثهم . ويكون استخدام اختبار الذكاء في اكتشافهم وابعادهم عاملًا هامًا في منع الحوادث . وبيدي ماير (٥) رأيا مشابها في ذكره أنه من المحتمل أن الذكاء عندما يكون غير كاف للموقف فإنه يكون سمة هامة في القابلية للحوادث . ولقد اقترح فرنون (٦) في مقال له عام ١٩٤٥ أنه ينبغي أن نتوقع أن الذكاء يرتبط بالحوادث التي ترجع إلى أخطاء في التقدير والحكم وليس بالحوادث التي ترجع إلى المهارات اليدوية .

وهذه الآراء الثلاثة في تكاملها تستطيع أن تفسر لنا هذا التناقض

(١) المرجع السابق لماير ص ٥٢٨ والكتاب السابق لتيفين ص ٣٠٣ .

(٢) المرجع السابق لجيزيلا وبراويين ص ٣٨٦ .

(٣) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٤) الكتاب السابق لتيفين ص ٢٥٣ .

(٥) المرجع السابق لماير ص ٥٢٩ .

(٦) المرجع السابق لكارن ص ٣١١ .

بين نتائج البحوث في هذا الميدان ، إذ يبدو معقولاً أن هناك درجة من الذكاء لابد من توافرها حتى يستطيع الإنسان أن يتعرف على الأخطار التي تحيطه في بيئته العمل وتعترضه في طريقة أدائه ، وأن هذه الدرجة تختلف من موقف لآخر ومن عمل لآخر ، وأن الأفراد الذين لا يمتلكون هذا القدر من الذكاء يتعرضون أكثر للحوادث . الا أن امتلاك الأفراد لدرجات أعلى عن هذا الحد من الذكاء اللازم لن يفيد كثيراً في انقاص قابليةهم للحوادث . ومن ثم يبدو الارتباط منخفضاً أو قد لا يبدو على الاطلاق عند حسابنا الارتباط لدى جماعة تتضمّن اعداداً كبيرة نسبياً من ذوى الذكاء الزائد عن حاجة الموقف لتحاشى الحادثة . هذا ويرى كارن^(١) في ختام حديثه الموجز عن علاقة الحوادث بالذكاء ، أننا في حاجة إلى مزيد من الدراسات الدقيقة المضبوطة حتى نستطيع أن نقرر ما إذا كان الذكاء يرتبط بالposure للحوادث أم لا .

١٥ — دراسة دريك (Drake) (العلاقة بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية) .

نذكر الآن بحثاً يعتبر من أشهر البحوث عن ظاهرة الحوادث بحيث لا يكاد يخلو من ذكره كتاب من كتب علم النفس الصناعي ، قام به دريك ونشره في مقال عام ١٩٤٠ . وكان البحث عن علاقة النسبة بين مستوى السرعة الادراكية ومستوى السرعة العضلية الحركية بالقابلية للحوادث . وكانت عينة الدراسة التي استخدمها دريك لبحثه عبارة عن ٤٠ عاملة في أحد المصانع ، منها ٢٣ تعرضن لحوادث accident cases و ١٧ لم تتعرضن لحوادث Accident free

أجرى دريك على أفراد العينة اختبارين ، أحدهما لقياس سرعة

(١) المرجع السابق لكارن ص ٣١١ .

(2) O. A. Drake, Accident proneness ; A Hypothesis, in, Readings in Industrial and Business psychology, Edited By, H. W. Karn and B. V. H. Gilmer (First Edition), New York, McGraw — Hill, ١٩٥٢, pp. ٢٠٥ — ٢١١ وأيضاً الكتاب السابق لتيفين من ٣٠٤ — ٣٠٦ .

التمييز الادراكي والآخر لقياس سرعة المعالجة العضلية الحركية . وكان الاختبار الادراكي عبارة عن ١٠٠ قضيب حلزوني من الالومنيوم . ثقب كل منها بثقب في أحد طرفيه بحيث أتخذ ٥ قضيبا كقضبان معيارية ثقب كل منها على بعد لفتين ونصف من أحد طرفي القضيب ، والـ ٥ قضيبا الباقي ثقب كل منها من أحد طرفيه على أبعاد مختلفة . ويطلب من الشخص أن يتعرف على القضبان المعيارية من غيرها . أما اختبار المعالجة العضلية الحركية فكان عبارة عن لف عشرة أزواج من « قلاووظ ماكينة Machine Screws » في ثقوب رأسية « مقلوبة threaded » بلوحة من المصب .

وكانت الدرجة تتحسب لكل عاملة على حدة بواسطة طرح درجة اختبار اللف من درجة الاختبار الحلزوني بعد تحويلهما الى درجات معيارية . أي أن الدرجة كانت تأتي نتيجة تطبيق هذه المعادلة :

درجة الاختبار = درجة الاختبار الحلزوني – درجة اختبار اللف
أى أن درجة الاختبار = درجة السرعة الادراكيه – درجة السرعة الحركية العضلية .

ثم حسب دريك بعد ذلك معامل الحوادث accident index اكل عاملة باستخدام هذه المعادلة :

$$\text{معامل الحوادث} = \frac{\text{عدد الحوادث} \times \text{خطورتها}}{\text{طول مدة الخدمة بالشهر}}$$

وبحساب متوسط درجات الاختبار (على النحو السابق) للعينة التي كانت متحررة من الحوادث اتضح أنه – ٢٩ بانحراف معياري قدره ١٤١ ، أما متوسط العينة المعرضة للحوادث فكان – ١٢٩ بانحراف معياري قدره ١٤٦ . وكان الفرق بين هذين المتوسطين فرقا كبيرا ذا دلالة احصائية .

ومن الواضح أن درجة الاختبار من المعادلة تكون موجبة اذا كان المستوى الادراكي للفرد أعلى من مستوى في المعالجة الحركية العضلية، وأنها تكون سالبة اذا كان الامر عكس ذلك .

وبمقارنة درجة الاختبار بمعامل الحوادث بدا واضحاً أن هناك علاقة سلبية بينهما بحيث يزداد معامل الحوادث بقصان درجة الاختبار .

وقد كان من المدهش حقاً أن نجد أن (١) ٧٪ من العاملات كانت تهمن درجات - ٢٥ فأقل ، وقد كانت لكل منهن حوادث ، وأن نجد أن ٧٪ من العاملات كانت لهن درجات + ٢٥ فأكثر ولم تحدث لاحظهن أية حادثة . وأن نجد أن (٢) ٤٪ من العاملات اللاتي كان لهن درجات قصوى - ١٠ فأقل كان (٣) ٨٢٪ منهن حوادث . وعندما استخدم هذا الاختبار لاختيار ١٨ عاملة جديدة كان معامل حوادثهن منخفضاً بمقدار (٤) ٧٠٪ عن المتوسط العام .

ولقد أدى ذلك بدريك إلى أن يصوغ فرضياً يصفه بالبساطة والمنطقية (٥) « وفحواه أن الأفراد الذين يعلو مستواهم في العمل العضلي على مستواهم في الادراك معرضون للتورط في حوادث أكثر وأشد خطورة من الذين يقل مستواهم العضلي عن مستواهم الادراكي » (٦) . « وبعبارة أخرى فالفرد الذي يستجيب حركياً reacts بأسرع مما يستطيع أن يدرك أكثر احتمالاً لأن تكون له حوادث عن الفرد الذي يستطيع أن يدرك بأسرع مما يستطيع أن يستجيب حركياً » (٧) .

ويعلق دريك على بحثه بقوله أنه « قد أوضح أن القابلية للحوادث قد تنشأ عن علاقة بين عوامل وليس عن عامل منفرد . وإذا ما كان الفرض صحيحاً ، فإن قائد الطائرة ، وسائق السيارة ، والخادم في البيت ، موضوعات مناسبة للبحث مثل عامل المصنع » (٨) .

والى جانب النتائج الشديدة الوضوح في هذه الدراسة والتي يندر أن نجد لها مثيلاً فيما عرضنا وما لم نعرض من أبحاث عن ظاهرة الحوادث .

(١) المرجع السابق لمير ص ٥٢٩ - ٥٣٠ .

(٢) المرجع السابق لدريك ص ٢٠٩ .

(٣) المرجع السابق للدكتور احمد عزت راجع من ٢٨٥ .

(٤) المرجع السابق لدريك ص ٢٠٩ .

(٥) المرجع السابق ص ٢١٠ .

فإن الأهمية الكبرى لدراسة دريك أنها لفتت النظر إلى زاوية جديدة. يمكن أن ندرس منها الظاهرة . تلك الزاوية هي تركيز الدراسة على العلاقة بين العوامل وليس على مجرد العوامل منفصلة . فلقد اتضح لدى دريك أن عامل السرعة الادراكية وعامل السرعة الحركية لم يستطع أي منهما أن يرتبط بظاهرة الحوادث ارتباطا دالا بينما اتضح هذا الارتباط الدال ووضحا شديدا عندما درس العلاقة بين الحوادث وبين علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية لدى الفرد .

الآن أهم ما يأخذ الباحث على دراسة دريك أنها استخدمت اختبارا لقياس مهارة الأصابع على أنه اختبار لقياس السرعة الحركية . وفي هذا تعميم أكثر من اللازم . وأقرب تشبيه لذلك استخدام اختبار قدرة ميكانيكية لاعطائنا تقديرًا لذكاء الفرد . بل إننا لنجد دراسات (١) تشير صراحة إلى عدم وجود عامل عام للمهارة اليدوية يؤثر في كل العمليات اليدوية على اختلاف أنواعها ، بالرغم من أنها تعترف في نفس الوقت بأنه ليس هناك من نشاط حركي مهما كان نوعه ، لا يستجيب له الجهاز العصبي جميما . وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة للعلاقة بين المهارة اليدوية العامة والمهارات اليدوية المتخصصة فالاجدر الا نعمم نتائج من دراسة مهارة الأصابع على السرعة الحركية العضلية ، خاصة وأن « الرأي الغالب يشير إلى عدم وجود (عامل عام) في ميدان الحركة، بخلاف الحال في الذكاء » (٢) وقد يكون عذر دريك في هذا أن مجال السرعة لابد وأن يتضمن باستخدام عضو معين فليس من السهل ايجاد عمل تستغل فيه المهارات العضوية جميما .

(١) الدكتور احمد عزت راجح : المهارة اليدوية - مجلة علم النفس . ١٩٤٨ مجلد ٣ ص ٣٦٣ - ٣٧٩ .

(٢) المرجع السابق ص ٣٦٨ .

١٦٠ - دراسة كنج وكلارك (١) (العلاقة بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية)

بناء على افتراض دريك الذي سبق أن ذكرناه في البحث السابق، عن تعليل ظاهرة الحوادث ، وعلى ما افترضه من أن افتراضه يمكن اختبار صدقه في ميادين أخرى ، قام كلارك ببحث حديث تحت اشراف كنج فنشراه عام ١٩٦٢ عن اختبار مدى صدق افتراض دريك على حوادث انسائين .

ولقد اتخذ الباحثان من جماعتين كل منهما تتكون من ٧٠ سائقاً من الذكور البيض يسكنون مدينة ديترويت Detroit وكانت المجموعتان متقاربتين في السن ، والمستوى التعليمي ، والتعرض في القيادة (عدد الاميلات التي يقودها السائق في الاسبوع كما يقدرها السائق) . وكانت الاولى لها في السنوات الخمس السابقة على الدراسة أكثر من أربعة أمثال حوادث الجماعة الثانية .

واستخدم الباحثان لتحقيق افتراض دريك ثلاثة مقاييس للسرعة الادراكية كان مقياس دريك للسرعة الادراكية أحدها ، وثلاثة مقاييس للسرعة الحركية بينها مقياس دريك للسرعة الحركية .

ومن هذه الدراسة تأيدت صدق نتائج دريك ، من حيث عدم وجود ارتباط بين الحوادث والسرعة الادراكية أو بينها وبين السرعة الحركية ، بينما لم يتأيد افتراض دريك الذي وضعه عن ارتباط الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، بل مالت النتائج إلى عكس هذا الافتراض .

ويعلق الباحثان على نتائج هذه الدراسة التي لم تؤيد افتراض دريك الذي وضعه بناء على نتائج دراسته ، بأن هناك ملامح خاصة

(١) G. F. King and J.A. Clark, perceptual — Motor Speed Discrepancy and Deviant Driving, Jour. Appl psychol. 1962, 46, pp. 115 — 119.

لهذه الدراسة تختلف عنها لدراسة دريك . فعينة هذه الدراسة من "الذكور بينما عينة دريك من الإناث . هذا بالإضافة إلى أن دريك قد استخدم في تسميمه اختباري السرعة الادراكيّة والسرعة الحركيّة واجبات تعكس عمل عينة دراسته وأوجه النشاط التي تنشأ في ظلماً الحوادث .

كما يذكر الباحثان أيضاً أنهم يسكن في صحة افتراض دريك بأن السرعة الادراكيّة والسرعة الحركيّة خصائص عامة General characteristics لأن نتائج التحليل العاملى تشكّل في هذا ، كما أن هذه الدراسة أثبتت أن عدداً من العوامل تدرج تحت الانجاز الادراكي والانجاز الحركي . لهذا يرى الباحثان أن فرض دريك مقام على افتراضات خاطئة . ويقترحان أن اختيار الاختبارات الادراكيّة والحركيّة على أساس تشابهاً مع سلوك القيادة يمكن أن يفيد دراسة علاقة السرعة الادراكيّة بالسرعة الحركيّة كعامل في حوادث القيادة .

وبمقارنة هذه الدراسة بدراسة دريك يمكن أن نلمس لها ميزات عده تجعل نتائجها أكثر دقة وصدق ، ومنها :

١ - أنها كانت أكثر ضبطاً للعوامل المحتمل ارتباطها بظاهرة الحوادث كالسن والمستوى التعليمي والتعرض في العمل Exposure .

٢ - أنها استخدمت أكثر من اختبار حركي وأكثر من اختبار ادراكي ، بما في ذلك اختباراً دريك . ولم تكتف بوحد حركي وآخر ادراكي كما فعل دريك .

٣ - استخدمت التحليل العاملى للاطمئنان إلى تشبّع كل اختبار بالعامل المخصص لقياسه .

٤ - درست ثباتات الاختبارات .

ويلاحظ أن هذه الدراسة هي الدراسة الوحيدة التي حاولت اختبار افتراض دريك منذ أن وضعه عام ١٩٤٠ وتناقلته عنه كتب علم النفس الصناعي حتى الآن . ولقد اختبرته بشكل أكثر ضبطاً وعمقاً مما فعله .

دريك . الا أن تضارب نتائج الدراستين يوحى بضرورة اجراء المزيد من الدراسات على ضوء ما أسفرت عنه كل منهما من نتائج ، وما أشارت إليه من توجيهات واقتراحات .

١٧ - بحث سلزر وبين (١) (الانتحار وادمان الخمر) :

قام الباحثان بدراسة نشرتها عام ١٩٦٢ من علاقة حوادث السيارات بالانتحار والدوافع اللاشعورية ، ومع ذلك فقد دلل البحث الى جانب هدفه الأصلي على وجود ارتباط بين الحوادث وادمان الخمر .

كانت عينة البحث عبارة عن ٣٠ مريضا عقليا من مدمني الخمر و ٣٠ مريضا عقليا من غير المدمنين . وقدر عدد محاولات الانتحار أو التفكير الجدي فيه التي قام بها كل من أفراد المجموعتين . ثم أرجد الباحثان الارتباط بين هذه البيانات وبين العدد الكلى لحوادث السيارات والتى كان الفرد منهم مسؤولا عنها . فاتضح أن متوسط حوادث لا ٣٣ مريضا الذين اعتبروا ميليين للانتحار suicidal كان ٢٧٠ حادثة لكل منهم ، بينما كان للـ ٢٧ مريضا الذين اعتبروا غير ميليين للانتحار non-suicidal فقط . أى أن متوسط الجماعة المياللة للانتحار فاق ضعف متوسط الجماعة غير المياللة له . أما بالنسبة لـ ٣٠ مريضا المدمنين فكان متوسط حوادث الـ ١٧ الذين صنفوا ضمن الجماعة المياللة للانتحار ٣٧٠ حادثة لكل فرد منهم ، بينما كان ١٧٧ حادثة لفرد من الـ ١٣ الذين صنفوا ضمن الجماعة غير المياللة للانتحار . أى أن الجماعة المياللة للانتحار من المدمنين فاقت في متوسطها ضعف الجماعة غير المياللة للانتحار منهم . وكانت كل هذه الفروق ذات دلالة احصائية .

(١) M. I. Selzer and C. E. Payne, Automobile accident, Suicide and unconscious motivation, Amer. J. Psychiat., 1962, in, Psychological Abstracts, 37, 1963, P. 391.

ويدل هذا البحث على أن حوادث السيارات ترداد مع الميل للانتحار إلا أنه من الممكن الكشف عن دلالة أخرى – لم يذكرها المرجع المنشول عنه البحث هي أن متوسط حوادث الجماعة المياله للانتحار من جماعة المدمنين يفوق ضعف متوسط نظيرها من جماعة غير المدمنين . فلو أثنا قمنا بعمليات حسابية بسيطة بناء على ما هو مذكور من بيانات سابقة لاتضحت لنا هذه الحقيقة :

عدد حوادث الجماعة المياله للانتحار = $٣٣ \times ٢٧ = ٨٩$ حادثة
 عدد حوادث جماعة المدمنين منهم = $١٧ \times ٣٧ = ٦٣$ حادثة
 \therefore عدد حوادث جماعة غير المدمنين منهم = $٦٣ - ٨٩ = ٢٦$ حادثة
 عدد الأفراد غير المدمنين منهم = $٣٣ - ١٧ = ١٦$ فردا
 \therefore متوسط حوادث الفرد غير المدمن منهم = $٢٦ / ١٦ = ١.٦$ حادثة
 وبالتالي نستطيع أن نجد مثل هذا الاتجاه فيما يتعلق بمتوسط حوادث الجماعة غير المياله للانتحار من جماعة غير المدمنين وقدره ٦٦ حادثة بالنسبة لنظيرها من جماعة المدمنين وقدره ١٧٧ حادثة .

وهذه النتيجة التي أمكن لنا استخراجها على النحو السابق بخصوص علاقة الحوادث بالادمان تؤيد نتائج دراسات أخرى أسبق . ففي دراسة فرنون (١) عام ١٩٣٦ عن الحوادث ومنعها يذكر أن مدمني « الشرب » Chronic drinkers لهم ثلاثة أمثل حادث من لا « يشربون » . ولقد أيد مجلس الامن القومي (٢) نفس النتيجة بما نشره عام ١٩٤٧ من أن ١٩٪ من السائقين و ٢٤٪ من المشاه الذين لقوا مصرعهم في حوادث السيارات كانوا « شاربين » . وهذه نتائج محتملة لما هو معروف من تأثير « الشرب » على سلوك الفرد وتخفيضه لكتاعته كما اتضح لمايلز (٣) Miles من دراسة نشرها عام ١٩٢٤ من أن « الشرب » يخفض سرعة الكتابة على الآلة الكاتبة بنسبة ٣٠٪ كما

(١) المرجع السابق ذكره لجرای ص ٢٢٥ .

(٢) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٣) المرجع السابق بنفس الصفحة .

يُخفض الدقة بنسبة ٤٠٪ ، وفي حالات السكر الشديد زاد انخفاض نسبة الدقة إلى ٧٠٪ .

ويعلل جرای (١) تأثير السكر على سلوك الفرد بأنه مهبط ومخفض لوظائف الحس والحركة ، خاصة تلك التي تتطلب تآزر أعضاء وأجزاء مختلفة من الجسم ويدرك أن هذه الحقيقة واضحة لدرجة أن كثيرا من الصناعات ترفض السماح للشخص بأن يذهب للعمل اذا ما كان مخمورا .

هذا فيما يتعلق بعلاقة الحوادث بتعاطي الخمر ، أما فيما يتعلق بعلاقة الحوادث بظاهرة الانتحار فسوف تتضح أكثر في بحوث ودراسات تالية حيث نعود لمناقشتها .

١٨ - بحث هيرسي (٢) (الحالة الانفعالية) :

أراد هيرسي في بحثه الذي نشره عام ١٩٣٦ أن يدرس أثر العوامل الانفعالية في احداث الحوادث . فقام بدراسة لظروف حدوث ٤٠٠ حادثة . فوجد أن أكثر من نصفها قد حدث للافراد في فترات حالاتهم الانفعالية الهاابطة (٣) ، وهي تتصف بالحزن والخوف والشك والغضب . ويرى هيرسي أن مثل هذه الحالات تحول بين الفرد وبين استخدام ذكائه وامكانياته الخاصة في معالجة المواقف التي يتعرض لها بكافأة مناسبة ، ومن ثم تكثر الحوادث في هذه الحالات . وتتضح أهمية هذه النتائج ، اذ يذكر لنا هيرسي أن الفرد

(١) المرجع السابق بنفس الصفحة .

(٢) R. B. Hersey, Emotional Factors in Accidents, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited By, H. W. Karn and B. V. H. Gilmer, (First Edition), New York, McGraw — Hill, 1952, PP. 211 — 217.

(٣) يبدو من تعريف هيرسي «للحالة الانفعالية الهاابطة» أن المقصود بها الاحساس الانفعالية الاكتئابية الا ان اطلاقه صفة الهبوط ليس صحيحا ، اذ انه يعني انخفاض المستوى الانفعالي للفرد . فالفرد في حالات حزنه وخوفه وشكه وغضبه يكون في مستوى انفعالي عال وليس منخفضا كما يصفه هيرسي .

يكون في حالة نفسية هابطة في ٢٠٪ فقط من وقته . وعلى ذلك فلو أن الحوادث ترجع إلى الصدفة فقط ولا تتأثر بالحالة الانفعالية لحدث ٢٠٪ منها فقط في تلك الحالات الهابطة وما حدث أكثر من نصفها كما اتضح من دراسة هيرسى .

ويرى هيرسى أن أسباب الانفعال المهابط ترجع إلى :

أ) انزعاج ومخاوف . ب) مشاكل منزلية .

ج) تعب ونقصان في النوم . د) اضطرابات انفعالية دورية .

ويذكر هيرسى للتدليل على صدق ما توصل إليه من بحثه هاتين الحالتين:

(١) أن عاملًا كانت زوجته تحاول الانتحار ، ومتاثراً بهذا الحدث كان على وشك أن تحدث له حادثة لولا أن نبهه رئيسه ، فاعترف له بأنه في غير وعيه نظراً لأن زوجته كانت تحاول الانتحار .

(٢) أن عاملًا حدثت له خمس حوادث في ستة أشهر متتالية . ومن دراسة حاليه اتضح أنه كان يذهب إلى المدرسة في الصباح ويحضر إلى عمله في المساء ، ولم يكن ينام في اليوم أكثر من أربع ساعات . لكن بعد أن نظم نشاطه الخارجي وأعطى لنفسه القسط الكاف من النوم لم تحدث له أية حادثة الأكثر من سنتين .

ولا يذكر هيرسى على العوامل الانفعالية في تأثيرها فقط على الحوادث بل وأيضاً على الانتاج . فمن بحث آخر له (١) نشر عام ١٩٣٢ ، اتضح منه أن الانتاج بين العمال الصناعيين يزداد ٨٪ تقريباً في حالات سعادتهم وأملهم وتعاونهم عنه في حالات غضبهم وتشاؤمهم وانزعاجهم وشكوكهم .

وهكذا يتبيّن من دراستى هيرسى أن الحالة الانفعالية المناسبة ليست لازمة فقط للابتعاد عن الحوادث بل وأيضاً لزيادة الانتاج . كما

(١) الكتاب السابق لتيفين ص ٢٩٩ .

يضيف هرسي الى ذلك أن حالة الانتعاش الزائد elation تعرض الفرد للحوادث ، اذ يكون لديه رغبة جامحة في العمل بأقصى سرعة . الأمر الذي يجعله يغفل عن المخاطر المحيطة به لتركيز انتباذه على سرعة الانتاج . كما يذكر هيرسي أيضاً أن الفرد سهل الاستثارة الانفعالية لدرجة أنه يفرح أو يحزن الأقل الاسباب يكون أكثر قابلية للحوادث .

ونتائج هيرسي وآراؤه – كما يتضح من عرضها – تتمشى مع المنطق ، كما تتأيد من الدراسات الخاصة بعلاقة الجوانب الانفعالية والسمات النفسية بظاهرة الحوادث . ففي دراسة سيلزرو بين السابقة نجد تأييدها لنفس الاتجاه الذي يذهب اليه هيرسي . فالميل للانتحار أقرب ما يكون الى الحالات التي يصفها هيرسي بالهبوط النفسي ويعتبرها كعوامل مرتبطة بالحوادث . كما أن السكر يؤدى الى اضطرابات انفعالية متقلبة تشبه شبهها كبيراً البند (د) المذكور سابقاً ضمن أسباب الانفعال الهابط . وبالنسبة لنتائج دراسات كير وزملائه ، عن تأثير البيئة النفسية للعمل على الحوادث ، نجد أنها تتمشى الى حد كبير مع نتائج هيرسي ، اذ أن نتائج دراسات كير وزملائه تشير الى ارتباط الحوادث بالعمل والظروف التي من شأنها تكوين اتجاهات سلبية نحو العمل وضيقها به ونقصان الاحساس بالأمن ، أى الى ارتباط بما يؤدى الى الحالة النفسية (الهابطة) كما يذكرها هيرسي .

الآن أهم ما يأخذه الباحث على دراسة هيرسي ما ذكره من أن الفرد يكون في حالة نفسية (هابطة) في ٢٠٪ فقط من وقته . اذ أن هذه النسبة يصعب القطع بصحتها ، كما يسقحيل التوصل الى حقيقتها . ولما كانت كل نتائج هيرسي مبنية على أساس صدق هذه النسبة ، فإن هذا يضعفها لو لا ما تلقاه من اتجاهات مؤيدة من البحوث الأخرى .

١٩ – بحث دافيدز و ماهوني (١) (Davids and Mahoney) (ديناميات الشخصية)

يذكر المؤلفان في مطلع بحثهما المنشور عام ١٩٥٧ أن الفضل

(١) A. Davids and J. T. Mahoney, personality Dynamics and Accident — Proneness in an Industrial Setting, Jour. Appl Psychol., 1957, 41, PP. 303 — 306.

انما يرجع لفرويد في تبييهه علماء النفس الى الحقيقة القائلة بأن الدوافع اللاشعورية تلعب الدور الأساسي في تحديد ما يقع الفرد من أحداث يومية . وأن هناك فكرة شائعة في ميدان علم النفس والطب النفسي ترى أن « الحوادث » في الغالب ليست أحداث صدفة ، بل مرتبطة بكيفية ما بعوامل دينامية داخل الفرد . وأنه من المعتقد أن سمات الشخصية والانفعالات ، والاتجاهات ، والعوامل الدافعية الأخرى إنما تكمن خلف حقيقة ما هو معروف من أن بعض الأفراد يبدون خصوصاً غير عادي للحظ العابر ، والفشل ، والحوادث . كما يضيف المؤلفان أنه بالرغم من القبول والانتشار الواسع لهذه الأفكار إلا أنها لم تخضع للتحقيق التجريبي المضبوط . وأن استخدام التكتيكات الاستقطابية يمكن أن يفيدنا فائدة كبيرة في دراسة هذه الأمور ، خاصة وأنها مصممة على أساس أن تمدنا بمعلومات صادقة عن ديناميات الشخصية ، وبالتالي فسوف تكون أكثر فائدة في بحث العلاقة بين هذه العوامل الشخصية الداخلية والقابلية للحوادث . ومن ثم استخدام الباحثان اختباراً استقطابياً لدراسة تأثير الشخصيات الشخصية والاتجاهات على القابلية للحوادث في أحدى المؤسسات الصناعية .

وكانت عينة الدراسة التي اختارها الباحثان عبارة عن مجموعتين من عمال أحدى المؤسسات الصناعية تتكون كل منهما من ١٧ عاملًا . وكان لأفراد احدى الجماعتين حوادث كثيرة في خلال الفترة بين ١ يناير ١٩٥٤ و ٣١ ديسمبر ١٩٥٥ حيث بلغ مجموع حوادثها ٤٧ حادثة . أما أفراد الجماعة الثانية فلم يحدث لاي منهم حادثة خلال الفترة المذكورة . وكانت كل مجموعة تقارب الأخرى من حيث متغيرات السن والمستوى التعليمي والذكاء والمستوى الاقتصادي والاجتماعي والتعرض لخطر العمل الكثيرة حيث كانوا يعملون في نفس العمل ونفس الجو الفيزيقي للمؤسسة ، اذ كانت كل مجموعة تتضمن مساعدين وعمال تجميع وعمال لحام وبرادين : helpers, assembly workers, welders and fitters .

وكان متوسط السن بالنسبة لجماعة الحوادث ٣٥ عاماً ، ومتوسط التعليم فيها كان المرحلة الابتدائية . أما الجماعة التي لم تكن لها حوادث فكان متوسط السن فيها ٣٥ عاماً ، ومتوسط التعليم كان ، المرحلة الابتدائية ، ولم يكن للفرق بين الجماعتين أية دلالة احصائية .

ولقد استخدم الباحثان لدراستهما اختباراً استنادياً عن تكملة الجمل مقتبساً من اختبار لدافيدز Davids ، ويكون من ١٠٠ فقرة تقييم :

أ) التفاؤل optimism

ب) الثقة trust

ج) التمرکز في ذات egocentricity

د) التمرکز في المجتمع Sociocentricity .

ه) الارتياب distrust

و) التشاؤم Pessimism

ز) القلق anxiety

ح) الاستياء resentment

ط) والاتجاه السلبي نحو العمل .

Negative employment attitude

وفي اجراء الاختبار اجمع أفراد المجموعتين ولم يعطوا أية فكرة

(١) التمرکز في المجتمع Sociocentricity يمكن أن نفسره قياساً على مفهوم التمرکز في ذاته بأنه سمة شخصية تدل على أن الفرد يضع نفسه موضع الآخر ، ليرى بعينه ويفكر من وجهة نظره . وتشعکس هذه السمة في كلامه الثنائي فيوجه معظمه إلى الآخرين . ولذلك يقلب عليه التفسير والتبرير . ونبدو مظاهرها الوجданية في عدم غلبة الانانية على الفرد واستعداده للتنازل عن قيمه الخاصة وتقديره لقيم الآخرين والتعلق بها . وهي بهذا سمة ضرورية للشخص النفسي .

عن هدف الدراسة ولا عن كيفية اختيارهم لها . وأخذ كل فرد نسخة من الاختبار . وتنقى كل منهم التعليمات التالية « هنا مجموعة من الجمل الناقصة التي عليك أن تكملها بأسرع ما يمكن ، وبأول ما يخطر لك على بال ، وعادة ما تجد أن عبارة مختصرة قد تكمل الجملة ، وأحياناً أخرى ترى أن كلمة بسيطة سوف تكملها . لديك ٢٠ دقيقة فقط لتكمل هذا الاختبار فينبغي عليك العمل بأسرع ما يمكن (كتابة أول ما يرد إلى تفكيرك) حتى تستطيع أن تستكمل الواجب خلال هذا الوقت المحدد » .

وفي التصحيح صفت كل استجابة تحت تصنيف واحد فقط من التصنيفات التسعة التي يقيسها الاختبار ، مع إضافة قسم عاشر للمتنوعات . ثم حسبت درجة كلية للفرد عن كل فئة من تلك الفئات العشرة كل على حدة . وكذا حسب مجموع درجات الفرد على الاستعدادات الثلاثة الايجابية ، أو التي يفضلها المجتمع وهي : التفاؤل والثقة والتمرکز في المجتمع . كما حسب أيضاً مجموع آخر من الدرجات على الاستعدادات الخمسة السلبية وهي : الارتياب والتشاؤم والقلق والاستياء والتمرکز في الذات .

وكان التصحيح « blind » أي بدون معرفة المصححين للشخص الذي يصححون استجاباته ولا إلى أية جماعة من الجماعتين ينتمي . وكان متوسط النسبة المئوية لاتفاق مصححين مختلفين ، في تقديرهما للإجابات ٩٠٪ . و(الجدول ٧) يلخص ما توصل إليه الباحثان من نتائج .

(جدول ٧) معاملات الارتباط الثنائي بين جماعة الحوادث
الكثيرة في مقابل الجماعة عديمة الحوادث ودرجات متغيرات الشخصية
وأيضاً المقارنة بين متوسطات الجماعتين

ت	معامل الارتباط الثنائي	متوسط جماعة متوسط الجماعة التي لم تكن لها حوادث الكثيرة (١٧ حالة)	متوسط جماعة التي لم تكن لها حوادث الكثيرة (١٧ حالة)	المتغير
٤٢	-٣٤*	١٢١٢	١٠٣٥	التساؤل
*٤٩	*٥١-	٩٤١	٧٥٩	الثقة
٤٥*	***٧٦-	١٧٠٠	١١٣٥	التمرکز في المجتمع
٣٧٩	***٧٣-	٢٨٥٣	٢٩٢٩	الثلاثة الايجابية السابقة
٨٥	-١٩	٥٥٣	٤٧١	التشاؤم
٦٠	+٠٢	٦٧١	٦٧٦	الارتياب
٤٥	+٠٩	١٠١٨	١٠٢٦	القلق
٨٢	+١٩	٥٩٤	٦٩٤	التمرکز في الذات
٢٢	+٢٩	٦٥٣	٧٩٤	الاستياء
٥٩	+١٣	٣٤٨٨	٣٧١٢	الخمسة السلبية السابقة
١٦	+٣٦*	٢٢٦٥	٢٥٦٥	المركب المكون من التمرکز في الذات والقلق والاستياء
٣٥٠	***٧٠+	١٢٤	٣٠٦	الاتجاه السلبي نحو العمل

سوف نستخدم (في هذا الكتاب) العلامات التالية للدلائل
الاحصائية المقابلة لها : -

* ذو دلالة عند مستوى 0.05

** ذو دلالة عند مستوى 0.01

*** ذو دلالة عند مستوى 0.001

(١) ت هنا لها دلالة عند مستوى 0.05 ، فقط بالرغم من أن المرجع الأصلي لدافيدز وماهونى يذكر أن لها دلالة عند 0.01 . ومن المرجح أن الامر لا يعود أن يكون خطأ في الطبع فوضعت «نجمتان» بدلاً من نجمة واحدة إلا أن المرجع السابق ذكره لكيرن وجيلمر عن قراءات في علم النفس الصناعي الطبعة الثانية ص ٢٥٦ يضع أيضاً نجمتين وقد يكون ذلك بسبب نقلهما عن المرجع الأصلى وعدم انتباه كيرن وجيلمر إلى الخطأ في ذلك .

يتبيّن من النتائج المعروضة في الجدول السابق أنّ الجماعة ذات الحوادث كانت درجاتها أقلّ بشكل واضح في السمات الشخصية الايجابية والمرغوب فيها اجتماعياً . ولقد أوضح المركب المكون من السمات الثلاث الايجابية فرقاً ذا دلالة جوهرية كبيرة مما يؤكّد أنّ الذين لم تحدث لهم حوادث أثناء عملهم هم أكثر تفاؤلاً وثقة وتمركاً في المجتمع ، كما يتبيّن ذلك من استجاباتهم الاسقاطية . ويتبين أيضاً أنّ جماعة الحوادث كانت تميّل إلى الحصول على درجات أعلى في السمات الشخصية – السلبية . الا أنّ الاختبار الاحصائي لم يثبت دلالة هذا الاتجاه وإن كان قد ثبت فيما يختص بالارتباط بين درجات المركب المكون من التمرّك في الذات والقلق والاستياء وبين الحوادث . وإلى جانب كلّ هذا يتبيّن أنّ هناك ارتباطاً عالياً (+ ٧٠) بين المتغير الخاص بالاتجاه "سلبي نحو العمل وبين الحوادث .

وبالرغم من صغر حجم العينة (١٧ عاملًا فقط بكلّ جماعة) الا أنها أوضحت نتائج هامة ودالة . أما نتائجها التي أوضحت ميلاً دون أن تكون لها دلالة احصائية فربما كانت تثبت دلالة جوهرية لو أنّ العينة كانت أكبر حجماً .

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة هيرسلي السابق عرضها والتي تؤكّد أهمية دور الحالات الانفعالية التي يصفها بالهابطة في قابلية الفرد للحوادث . فهيرسلي يصف لنا الحالات الانفعالية الهابطة بالحزن والخوف والشك والغضب ، وهي بهذا تبدو أقرب ما تكون للمتغيرات السلبية كما تذكرها الدراسة الحالية ، والتي تتضمّن الاتجاه السلبي نحو العمل ، والتشاؤم ، والارتياح والقلق ، والاستياء ، والتمرّك في الذات ، كما يبيّدو أيضًا أنها أبعد ما تكون عن المتغيرات الايجابية والتي تتضمّن في دراستنا الحالية كلاً من عوامل التفاؤل والثقة والتمرّك في المجتمع . ويمكن أيضًا أن نلمس في هذه الدراسة تأييدها لنتائج سلزروбин و التي أوضحت ارتباط الحوادث بالميل للانتحار ، اذ يبيّدو أنّ هذا الميل أكثر ارتباطاً بالمتغيرات السلبية في هذه الدراسة وأبعد ما يكون.

عن المتغيرات الايجابية فيها . أما فيما يتعلق بارتباط الحوادث بالاتجاه السلبى نحو العمل فان هذا لما يتفق وما يذهب اليه كير في الدراسات الثلاث السابق ذكرها من أهمية الجو النفسي للعمل بالنسبة لظاهرة الحوادث . خاصة فيما يتعلق بارتباط الحوادث بنظم العمل ولوائحه وظروفه التي تعمل على خلق اتجاهات سلبية نحو العمل مثل الفرمان القليلة للتنقل الداخلى ، والفرص القليلة للترقى ، وعدم الاشتراك في الارباح والاقتراحات وفصل العمال في فصول معينة من السنة .

٢٠ — دراسة دنبار (١) Dunpar (دراسة سيكوسوماتية) :

قامت الدكتورة فلاندر دنبار Flander Dunqar بدراسة لطائفة من المرضى السيكوسوماتيين لتبيين ما اذا كانت هناك خصائص نفسية يمكن تمييزها في الامراض السيكوسوماتية (٢) وأيضا لدراسة علاقتها بالجوانب الانفعالية . وكانت العينة عبارة عن المرضى السيكوسوماتيين الذين دخلوا احدى مستشفيات نيويورك . وفي مقابل هذه العينة اتخذت دنبار مجموعة ضابطة من الافراد الذين دخلوا المستشفى بسبب حدوث حوادث لهم ، حيث كانت تعتقد أن الافراد الذين يدخلون المستشفى بسبب حوادثهم هم أفراد أسواء . لكنها ما أن بدأت دراستها بوقت قصير حتى اتضحت لها أن مجموعة الحوادث، المفترض أنهم أسواء من الناحية النفسية انما كانوا في الواقع بعيدين عن السواء ، وأن هناك عوامل انفعالية تعمل على توريطهم في الحوادث . ولقد أوضحت دراسات دنبار لأولئك الذين دخلوا المستشفى بسبب الحوادث ما يلى :

(١) F.G. Slaughter, Your Bour Body and Your Mind, A Signet Book, New York, The New American Library, 1953, PP. 131 — 136.

وأيضا المرجع السابق لا . براون . ٢٨٥ ص .
(٢) الامراض السيكوسوماتية هي الامراض الجسمية الناشئة عن اسباب نفسية .

« ١ — أن ٨٠٪ من أولئك الذين ارتكبوا حادثا خطيرا ، يميلون إلى ارتكاب حوادث أخرى ولهم شخصية خاصة ، أما الـ ٢٠٪ الباقية فهم أسواء لحد ما وليس لهم نمط خاص من الشخصية ولا يميلون إلى ارتكاب حوادث أكثر .

« ٢ — الناس المعروفون بارتكاب العديد من الحوادث الصغيرة يميلون إلى ارتكاب حادثة خطيرة ، وعند مقارنتهم بمجموعة من مرضى القلب ، وجد أن ٧٦٪ من المرض الكلى في تاريخهم السابق نتيجة للحوادث ، بالمقارنة بـ ٢٪ فقط من حالات مرضي القلب .

« ٣ — الأفراد القابلون للحوادث عادة ما يكون لهم سجلات صحية طيبة ، ولا يعانون خاصة من أمراض البرد وسوء الهضم .

« ٤ — أنهم ليسوا حمقى ، أو خاملين ، بل يميلون لأن يكونوا رجالا حاضري البديهية للعمل ، وبالآخرى متبعين .

« ٥ — الأفراد المعرضون لأفراد مندفعون عامة يركزون على المذادات النيومية ولا يهتمون بالأهداف البعيدة ، الا لاما . وهم غالبا مستقرون من السلطة . وقد وجدت دانبار أن نمط شخصياتهم متطابق قطباً مع شديداً مع نمط شخصيات الأحداث الجانحين ، باستثناء أن هذا يكسر القانون وذلك يكسر ضلوعه » (١) .

٦ — زواج الأفراد القابلين للحوادث ، مثل اتزانهم ، يميل لأن يكون غير ثابت (٢) .

٧ — حياة القابلين للحوادث تمتاز إلى حد كبير بخضوعها لعامل الصدفة بما في ذلك الزواج . كما يبدون ميلاً للمخاطرة ، ولا تأخذ القرارات السريعة بدون تفكير كاف (٣) .

٨ — بالرغم من أنه اتضح لدانبار أن حالات الحوادث ليست

(١) المرجع السابق لـ ١ . براوين من ٢٨٥ .

(٢) المرجع السابق لسلوتر من ١٣٣ .

(٣) المرجع السابق ص ١٣٥ .

سوية ، الا أنه اتضح لها أيضا أنهم كانوا بصفة عامة أكثر من الفئات السيكوسوماتية التي درستها قربا من السواء^(١) .

ويتضح من نتائج دانبار أنها تتفق إلى حد كبير مع نتائج الدراسات التي سبق استعراضها عن علاقة العوامل الانفعالية والسمات الشخصية بالقابلية للحوادث . فعلى سبيل المثال ، اتضح من دراسة هيرسى أن الأفراد الذين يسهل استثارتهم انفعالاتهم أكثر عابلة للحوادث . ومن دراسة دافيدز وماهونى نجد أن الاستياء والاتجاه السلبى نحو العمل يرتبطان بالحوادث وهما أكثر قربا للاستياء من السلطة في دراسة دانبار . أما عدم اتزان القابلين للحوادث فيبدو أكثر وضوحا من نتائج بحث سيلزر وبين اذ أوضحت أنهم أكثر ميلا للانتحار وأكثر ادمانا للخمر .

(١) المرجع السابق ص ١٣٥ .

الفصل الثالث

حول الدراسة الميدانية

أولاً : هدف الدراسة الميدانية

ثانياً : المفاهيم الخاصة بالدراسة الميدانية

ثالثاً : عينة الدراسة الميدانية

رابعاً : أدوات الدراسة الميدانية

أولاً : هدف الدراسة الميدانية

انتهينا في الفصل الثاني من عرض مبسط لام البحوث التي تناولت ظاهرة الحوادث من جوانب مختلفة ، وأهم ما أدت اليه من نتائج واتجاهات عامة . ولقد اتضحت لنا من ذلك أن هناك تناقضًا واضحًا في النتائج التي أدت إليها البحوث فيما يتعلق بـ :

(أ) علاقة الحوادث بالذكاء :

(ب) علاقة الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية:

ففيما يختص بالتناقض في نتائج علاقة الحوادث بالذكاء بدا واضحًا أن هناك مجتمعين مختلفين من النتائج أحدهما تؤيد أن حدوث الحوادث يرتبط ارتباطاً سلبياً بالذكاء مثل دراسة شافر ، والآخر تؤيد أن حدوث الحوادث لا يرتبط بالذكاء مثلاً اتضحت من بحث غارمر وشامبرز . ولقد حاول بعض العلماء — كما سبق أن ذكرنا — أن يفسر عدم اتضاح ارتباط بين حدوث الحوادث والذكاء في بعض البحوث بأن الحوادث ترتبط فقط بالذكاء المنخفض في حين أن الذكاء المرتفع عن الحد المطلوب لكي يتمكن الفرد من تفاديه لا يؤثر في انخفاض القابلية لها ، ومن ثم يكون إجراء الدراسة على أعداد كبيرة نسبياً من ذوى الذكاء المرتفع عن هذا الحد هو الذي يؤدي إلى انخفاض ارتباط الذكاء بالحوادث .

ولقد أدى هذا التضارب في النتائج بكثير من العلماء أمثال كارن^(١)

إلى بيان حاجتنا إلى إجراء مزيد من الدراسات عن علاقة حدوث الحوادث بالذكاء حتى تبدو أكثر وضوحاً ، وحتى يوضع حد لهذا التضارب فيما أدت إليه الدراسات السابقة من نتائج .

أما فيما يختص بعلاقة الحوادث بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، فاننا لا نكاد نجد من بحوث درست هذه العلاقة سوى بحثين سبق استعراضهما في الفصل السابق . أحدهما قام به دريك

^(١) المرجع السابق لكارن ص ٣١١ .

وأوضح منه أن الحوادث في تكرارها وخطورتها إنما ترتبط بزيادة سرعة انفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، والآخر قام به كنج وكلارك وكان هدفه الأساسي اختبار مدى صدق افتراض دريك على حوادث السائقين ، فلم يتضح صدقه . وهذا يدعوا إلى مزيد من الدراسات المشابهة لتوضيححقيقة العلاقة بين الحوادث وزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، خاصة وأن الدراستين الوحيدةتين في هذا الميدان أدتتا إلى نتائج متناقضة .

لهذا حممت الدراسة الميدانية الحالية لدراسة ارتباط حدوث الحوادث في الصناعة بالذكاء ، وأيضاً لدراسة ارتباط حدوثها بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية . ولم يكن هذا هو الهدف الوحيد من هذه الدراسة به هدفت أيضاً إلى دراسة جوانب أخرى أكثر تفصيلاً فيما يختص بعلاقة حدوث الحوادث في الصناعة بالذكاء ، وفيما يختص بعلاقة حدوثها بمستوى سرعة الفرد الحركية ومستوى سرعته الادراكية . وفيما يختص بعلاقة حدوث الحوادث بالذكاء تهدف الدراسة الميدانية الحالية إلى الإجابة عن هذه الأسئلة :

١ - هل هناك ارتباط ذو دلالة بين نسبة الذكاء الكلية وبين حدوث الحوادث .

٢ - هل هناك ارتباط ذو دلالة بين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة وبين حدوث الحوادث (بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط بين الاصابات وبين نسبة الذكاء الكلية بصفة عامة ، لكنه في نفس الوقت قد يوجد ارتباط بين حدوث الاصابات وبين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة على وجه خاص) (مثلاً يرى بعض العلماء على نحو ما ذكرنا عند مناقشة علاقة الذكاء بحدوث الحوادث في الفصل الثاني من هذه الرسالة) .

٣ - هل هناك ارتباط دال بين نسبة الذكاء الكلية المرتفعة وبين حدوث الحوادث ؟ (بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط بين حدوث الحوادث وبين نسبة الذكاء الكلية المنخفضة ، لكنه في نفس الوقت قد يوجد ارتباط بين حدوث الحوادث وبين نسبة الذكاء الكلية المرتفعة على وجه خاص)

وهذا سؤال نقدمه وان لم تشر اليه الدراسات السابقة لكنه بدا
لما منطقيا) .

٤ - ما هي الاجابات على الأسئلة الثلاثة السابقة بالنسبة لعامل الكفاءة ؟ ، (بمعنى أنه قد لا تتضح علاقات بين حدوث الحوادث ونسبة الذكاء الكلية ، لكنه في نفس الوقت قد تتضح علاقة بين حدوث الحوادث ومعامل الكفاءة باعتبار أن معامل الكفاءة يقيم مستوى كفاءة الذكاء تقريبا مطلقا دون ربطه بالعمر الزمني للفرد ، اذ يقارن جميع الأفراد على أساس مستوى فئة العمر الزمني الذي يبيّن عن أقصى كفاءة عقلية – وهي فئة السن من ٢٠ الى ٢٤ سنة بالنسبة لقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين – ومن ثم لا يستبعد أن تختلف نتائج الدراسة لمعامل الكفاءة عن نتائجها المتعلقة بنسبة الذكاء الكلية) .

٥ - ما هي الاجابات على الأسئلة الثلاثة الاولى فيما يتعلق بنسبة الذكاء اللفظي ؟

٦ - ما هي الاجابات على نفس الأسئلة الثلاثة المذكورة فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملي ؟

٧ - ما هي الاجابات على نفس الأسئلة الثلاثة بالنسبة لكل اختبار فرعى على حدة ، من اختبارات مقياس الذكاء ؟ (وعددتها ١١ اختبارا فرعيا بالنسبة لقياس وكسلر – بلفيو لذكاء) .

٨ - هل هناك ارتباط دال بين حدوث الحوادث وزيادة مستوى ذكاء الفرد اللفظي عن مستوى ذكائه العملي ؟

٩ - هل يوجد ارتباط دال بين حدوث الحوادث ومقدار الفرق بين ذكاء الفرد اللفظي وذكائه العملي ؟ (بمعنى أنه قد لا يوجد ارتباط دال بين حدوث الحوادث وزيادة مستوى ذكاء الفرد اللفظي عن مستوى ذكائه العملي ، ائما قد يوجد هذا الارتباط بين حدوث الحوادث ومقدار الفرق بين ذكائه اللفظي وذكائه العملي) .

١٠ - هل يمكن أن نستخرج من درجات الاختبارات الفرعية لقياس

الذكاء نمطاً مميزاً من تكرر حوادثهم في الصناعة؟ (على نحو أنماط الصفحة النفسية للذكاء والتي تميز الفئات الأكلينيكية المختلفة التي يذكرها وكسيلر^(١) (wechsler

١١ - هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً ب مدى تشتت الصفحة النفسية للذكاء؟

١٢ - هل هناك اختلاف بين مدى ثبات الصفحة النفسية لدى الجماعة التي تكرر حوادثها ومدى ثباتها لدى الجماعة التي تتعدم حوادثها أو تترد؟

ومن الجدير بالذكاء أنتا سوف نجيب على هذه الأسئلة بمعالجة نسب الذكاء الثلاث ، ومعامل الكفاءة ، والدرجات الموزونة للختارات الفرعية التي يقيسها مقاييس وكسيلر - بليفو لذكاء الراشدين والراهقين ، على اعتبار أن تلك كلها متغيرات للصفحة النفسية للذكاء وتعكس في نفس الوقت الجانب الدينامي للشخصية ككل ، على نحو ما سنرى في الفصل الأخير والخاص بتفسير نتائج الدراسة الميدانية ومناقشتها . كما ينبغي الاشارة الى أن معظم هذه التساؤلات التي تجيب عنها الدراسة الميدانية في هذا الكتاب هي تساؤلات لم يسبق طرحها في ابحاث النفسية لظاهرة الحوادث واصيابات العمل ، سواء منها الأجنبية أو العربية .

أما فيما يختص بعلاقة الحوادث بمستوى سرعة الفرد الحركية ، وبمستوى سرعته الادراكية ، وبما بين المستويين من علاقة ، فان الدراسة الميدانية تهدف بهذا الخصوص الى الاجابة عن الأسئلة التالية :

١ - هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمستوى سرعة الفرد الحركية ؟

(١) D. Wechsler, The Measurement and Appraisal of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1958, PP. 171 — 172.

٢ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمستوى سرعة الفرد الادراكية ؟ •

٣ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية ؟ (والهدف من هذا السؤال هو اختبار مدى صدق افتراض دريك عن أن حدوث الحوادث يرتبط بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية ، وهو الافتراض الذي لم يثبت صدقه عندما أخضعه كنج وكلارك للاختبار في بحثهما) •

٤ — هل يرتبط حدوث الحوادث ارتباطاً دالاً بمقدار الفرق ما بين مستوى سرعة الفرد الحركية ومستوى سرعته الادراكية ؟ (بمعنى أن حدوث الحوادث قد لا يرتبط بزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية لكن حدوثها في نفس الوقت قد يرتبط بمقدار الفرق بين مستوى الفرد في السرعة الحركية ومستواه في السرعة الادراكية) • (هذا سؤال جديد يقدمه الباحث ليستكمل الاجابة عليه سلسلة الدراسات عن علاقة حدوث الحوادث بمستوى سرعة الفرد الحركية ، وبمستوى سرعته الادراكية ، وبما بين المستويين من علاقة ؛ وهو سؤال نطرحه ونخضعه للبحث لأول مرة في دراسة ظاهرة الحوادث سواء في بيئتنا العربية أو خارجها •

ثانياً : المفاهيم الخاصة بالدراسة الميدانية

بعد أن انتهي من صياغة الأسئلة التي تهدف الدراسة الميدانية إلى الإجابة عنها ، ينبغي أن نعرف المفاهيم التي سوف نستخدمها في هذه الدراسة الميدانية وهي مفاهيم خاصة بهذه الدراسة ولا تنسب بالضرورة على غيرها من الدراسات في هذا الميدان . ولهذا فمهم تختلف عن المفاهيم التي سبق استعراض تعريفاتها في الفصل الأول من هذا البحث .

١ - الاصابة :

هي كل حادثة (على نحو ما سبق أن عرفناها الحادثة أو الاصابة في الفصل الأول) أصابت الفرد ، وأدت به إلى زيارة الطبيب لاستشارته العلاجية ، وسجلت في سجلات (١) حدوث العمل بالشركة ميدان بحثنا .

٢ - الذكاء : (٢)

سوف نستخدم مفهوم الذكاء في دراستنا هذه لما يقيسه مقياس وكسنر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين . وهو المقياس الذي أله

(١) لكل عامل بالشركة الشرقية للدخان والسجائر (وهي الشركة التي أجريت هذه الدراسة على بعض عمالها) حدثت له اصابة أدت إلى زيارته للطبيب سجل خاص به في مراقبة الأمن الصناعي بالشركة يعرف بـ « سجل حوادث العمل » وهو عبارة عن بطاقة بها بعض البيانات عن العامل وعنها حدث له من اصابات .

(٢) توجد في كتاب علم النفس تعريف وافية عن الذكاء ويمكن الرجوع بهذا الصدد إلى تعاريفه في المراجع التالية (على سبيل المثال) : —

(أ) الدكتور يوسف مراد « مبادئ علم النفس العام » — القاهرة — دار المعارف ١٩٥٤ من ٢٩١ — ٣١٧ .

(ب) الدكتور يوسف مراد « مصطلحات علم النفس (المجموعة الخامسة) » مجلة علم النفس — ١٩٤٨ — مجلد ٣ — عدد ٣ — ص ٤٦٩ — ٤٧٠ .

(ج) G. E. Super and J. O. Crites, Appraising Vocational Fitness, New York, Harper & Brothers, 1962, PP. 83 — 84

(د) المرجع السابق لوكسنر من ٣ — ٢٣ .

وكلور واقتبسه وأعده للبيئة العربية الدكتور لويس كامل مليكه والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل (مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٦) .

٣ — الصفحة النفسية للذكاء :

يعرف جيمس دريفر (١) الصفحة النفسية Psychograph بأنها وصف كمي أو رسم بياني يوضح موقف الفرد، أو مستوى ، فيما يتعلق بمجموعة من الاختبارات التي تقيس جوانب عقلية أو شخصية مختلفة . وفي الدراسة الحالية نستخدم مفهوم الصفحة النفسية للذكاء للدلالة على الدرجات والنسب المختلفة التي تستخرجها من تطبيق مقاييس وكلور — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين (المقاييس المستخدم في الدراسة الميدانية) ، وفي أي صورة كانت هذه الدرجات وتلك النسب . أما تشتت الصفحة النفسية وتحليل انماطها ، فنستخدم فيما الصفحة النفسية باعتبار أنها تتكون فقط من الدرجات الموزونة للاختبارات الفرعية الـ ١١ والتي يتكون منها مقاييس الذكاء السابق .

٤ — السرعة الادراكية :

هي ما يعتبرها تقرير السيكلوجيين بسلاح الطيران الامريكي AAF أنها تتضمن القدرة على المقارنة السريعة للأشكال البصرية وادراك ما بينها من أوجه تشابه واختلاف سواء في الجملة والتفصيل (٢) inform and detail « وهي القدرة على المقارنة السريعة للأشكال البصرية سواء كانت هذه الاشكال صوراً أو رسوماً أو مجسمات (عدة أو أجهزة أو

(١) J. Drever, A Dictionary of Psychology, Penguin Books, 1955, p. 220 and p. 227.

(٢) الدكتور محمد عبد السلام احمد : Mental Manipulaitn — الكتاب السنوى في علم النفس — اشرف على اصداره الدكتور يوسف مراد — القاهرة دار المعارف — ١٩٥٤ — ص ٤٦٣ .

أى أجزاء متماسكة) ومقارنتها وتمييز ما بينها من تشابه واختلاف (١) « ويرى فرنون Vernon أن هذا العامل يمثل المرونة الادراكية وسهولة تناول العلاقات بين الأشياء (الاشكال) بالمعالجة ، كذلك سهولة ومرنة الانتقال من موضوع لآخر بتركيز وانقباه وكفاءة ٠ ٠ » (٢) ٠

٥ — السرعة الحركية :

عامل السرعة الحركية هو « القدرة على تآزر حركات اليدين والذراعين مع حركات العينين (أو حركة اليد الواحدة مع العينين، أو اليدين والذراعين مع بعضهما) ، أو السيطرة بدقة وسرعة على حركات اليدين والاصابع والذراعين على أساس ما تراه العينان » (٣) ٠

« ومن تأمل (تحليل) المهارات الحركية التي تقيسها الاختبارات المشبعة بهذا العامل وجد أن جميعها تقيس التآزر البسيط Simple Coordination بين اليدين ، أو بين اليد والعينين ، كما تقسيس في نفس الوقت السرعة الحركية البسيطة (الغير معقدة) التي تعتمد على المرونة الحركية وسرعة الاستجابة الحركية وتغيير نظام حركتها على حسب ما تضخى به التعليمات » ٠ (٤) ٠

(١) محمود عبد القادر محمد على : دراسة تجريبية للمعوامل التي تتضمنها القدرة الميكانيكية ، رسالة ماجستير غير منشورة (قدمت لقسم الدراسات النفسية والاجتماعية بكلية آداب جامعة عين شمس تحت اشراف الاستاذ الدكتور مصطفى زبور) ، القاهرة ، ابريل ١٩٦٣ ص ٧٨ ٠

(٢) المرجع السابق ص ١٩٧ ٠

(٣) المرجع السابق ص ١٩٥ ٠

(٤) المرجع السابق ص ١٩٥ ٠

ثالثاً : عينة الدراسة الميدانية

أجريت الدراسة الميدانية بالشركة الشرقية للدخان وال-cigarettes «ايسترن كومباني» بالجيزة * وهي احدى شركات المؤسسة المصرية العامة للصناعات الغذائية . ولاختيار عينة الدراسة قام المؤلف أولاً بدراسة احصائية للاصابات التي حدثت لعمال الشركة المذكورة خلال الفترة ما بين ١٩٥٩/٨ و ١٩٦٣/٧ ، وهي عبارة عن فترة السنوات الأربع السابقة على بداية الدراسة الميدانية والتي اكتمل تسجيل الاصابات التي حدثت خلالها في « سجلات حوادث العمل » بمراقبة الامن الصناعي بالشركة ، حيث كان لكل عامل حدثت له اصابة سجل من تلك السجلات . ولقد تم للباحث نقل جميع البيانات الموجودة بسجلات حوادث العمل هذه في كشوف بحيث أصبحت بين يديه يرجع إليها باستمرار أثناء قيامه باختيار العينة .

١ - تكوين العينة :

وت تكون العينة من مجموعتين ، احداهما تجريبية والآخر ضابطة ، متساوية في عدد أفراد كل منها حيث يبلغ ٣٥ فرداً .

(١) المجموعة التجريبية :

اختصت هذه الدراسة الميدانية بدراسة الاصابات في الصناعة لذا اختارنا عينة الدراسة من العمال الذين يعملون في مهن تعرضهم لأخطار الآلة . اذ أن هذا ما يميز الصناعة في العصر الحديث . فالعامل العادي الذي يعمل في مهن لا تعرضه لأخطار الآلة مثل مهن « ساع ، خفير ، عامل نظافة » كان يستبعد من العينة . وقد اختارنا المجموعة التجريبية —

* يود المؤلف هنا أن يعبر عن خالص شكره لمن قدموا له العون الكبير في دراسته الميدانية من المسؤولين بالشركة والعاملين فيها وبخاصة منهم الأستاذة : احمد عوض الله وفتحى كامل ولويس توفيق وأحمد فهمي ويوسف عباس وزكي سلامة وحبيب وهبة وعلى العنيفى وعبد العاطى العنيفى وعدى وهبة وأحمد طه وستعد عبد الحميد ومحمدى عبد الفتاح وسعيد أبو سريع .

بناء على هذا الأساس – من العمال الذين حدثت لهم – خلال الفترة المذكورة – اصابتان أو أكثر ، بحيث كانت الآلة سببا في هذه الاصابات أو « وسيطا » فيها ، وبحيث يعملون – كما سبق أن ذكرنا – في مهن تعرضهم لخطر الآلة أثناء عملهم فيها . وهذا النوع من الاصابات ، الذي تكون الآلة سببا فيه ، يرمز له في « سجل حوادث العمل » بالرمز .. (نقطتين) تحت خانة الوسيط . أما الآلات التي يمكن أن تكون لهذا الوسيط فهي « ماكينات – ماكينات السجائر – ماكينات سليدز – ماكينات تقطيع ورق السجائر – ماكينات تعبئة السجائر – ماكينات تغليف علب السجائر – ماكينات فرم الدخان – ماكينات تسليخ الدخان – ماكينات تحميص الدخان – ماكينات تعبئة الدخان السايب (روز) – ماكينات لصق علامات الباكتوات – المشار الميكانيكي – الرابون الميكانيكي – ماكينات الطبع – ماكينات شيلز – ماكينات سكورينج – ماكينات جيلوتين – ديزل – مخارط – مقاشط – فرایز – مثاقيب ميكانيكية » (١) . (والجدول ٨) يوضح توزيع هذه الاصابات بين العمال الذين يعملون في مهن تعرضهم لخطر الآلات (٢) .

وبناء على ما سبق تم اختيار أفراد المجموعة التجريبية على الأسس التالية :

(١) أن تكون حادثة لكل فرد منها اصابة أو أكثر ، كان « الوسيط » فيها آلة ، وذلك خلال الفترة التي أحصيت الاصابات فيها (فترة السنوات الأربع سابقة الذكر) . وبهذا يتحقق مبدأ تكرار الاصابة بالنسبة لجميع أفراد المجموعة التجريبية .

(١) الشركة الشرقية « ايسترن كومباني » التقرير السنوي لاصابات العمل ، ١٩٥٨ (كتيب) ص ١٧ .

(٢) المقصود بالمهن التي تعرض أصحابها لخطر الآلات هي المهن أمثل : مكتجى ، ملقم ، جامع منتجات ، ميكانيكي ، خراط . وهي تلك المهن التي تتضمن طبيعة واجباتها الاقتراب من الآلات أو ملامستها . ويلاحظ أن بعض العمال الذين لا يزاولون هذه المهن يتعرضون لاصابات يكون « الوسيط » فيها آلة ، الا أن هذا نادر جدا ، وغالبا ما لا يكون بسبب تأدية واجبات الوظيفة .

(٢) أن يكون كل فرد منها معرضًا طوال السنوات الأربع المذكورة لاخطر الآلة (أى يعمل في مهنة تعرضاً واجباتها لاخطر الآلة) .

(٣) أن يكون سن كل فرد ما بين ٢٠ عاماً و ٤٥ عاماً . وهي فئات السن المتوفر لها — في وقت الدراسة الميدانية — معايير محلية بالنسبة لقياس الذكاء المستخدم في هذه الدراسة الميدانية .

(جدول ٨) توزيع الاصابات التي كان «الوسيط» فيها آلة بالنسبة للعاملين في مهن تعرضهم لاخطر الآلات ، في فترة ٤ سنوات (١)

النوع المتجمع النازل بعدد العمال	عدد العمال	عدد الاصابات
١٩٧٢	١٥٧٣	صفر
٣٩٩	٣٢٠	١
٧٩	٥٢	٢
٢٧	١٨	٣
٩	٧	٤
٢	—	٥
٢	٢	٦

(٤) أن يكون من المستطاع إيجاد فرد مناظر (معادل) matching لكل فرد من أفراد المجموعة التجريبية ، من أولئك الذين تتواافق فيهم شروط أفراد المجموعة الضابطة (وسوف يرد ذكرها) . إذ أن بعض الحالات اسقطت من المجموعة التجريبية نتيجة عدم وجود مناظرين لها من المجموعة الضابطة .

ولقد كان من جراء هذه الشروط الثلاثة الأخيرة (٢، ٣، ٤) أن

(١) المرجع في بيانات هذا الجدول هو «سجلات حوادث العمل» الموجودة بمراقبة الأمن الصناعي بالشركة ، والكشف عن التي أتيح للباحث الاطلاع عليها بادارة شئون العمال بالشركة ، وأغلبظن أن هذه الأعداد ليست دقيقة تماماً إلا أنها أكثر ما تكون قرباً من الواقع .

أنخفض العدد الذي حددناه مبدئياً للمجموعة التجريبية وهو ٧٩ عاملًا (هم جميع من حدثت لهم اصابة أو أكثر في التوزيع المذكور في الجدول) الى ٣٥ عاملًا فقط .

(ب) المجموعة الضابطة :

اختير أفراد المجموعة الضابطة بناء على الاسس التالية :

١ - الا يكون قد حدث للفرد اصابة - خلال فترة السنوات الأربع السابقة ذكرها - كان « الوسيط » فيها آلة .

٢ - الا يكون قد حدث للفرد اصابة من أي نوع وبأى « وسيط » خلال نفس الفترة . وهكذا استبعد من المجموعة الضابطة العمال أمثال من حدثت له اصابة في الطريق العام ، أو من زلت قدمه داخل الشركة فانقصعت .. الخ وكان ذلك محاولة لاستبعاد أي فرد يتضح أن له ميلاً للاصابات ، خاصة لما بدا في نتائج بعض البحوث من ارتباط اصابات العمل بالاصابات خارج العمل ، ومن ارتباط الانواع المختلفة من الاصابات بعضها بالبعض الآخر على نحو ما سبق أن أشرنا بهذا الخصوص في الفصل الاول والفصل الثاني من هذا المؤلف ..

٣ - أن يكون الفرد معرضا طوال فترة السنوات الأربع المذكورة لاخطر الآلة (أي يعمل في مهنة تعرضه واجباتها لاخطر الآلة) . وهكذا استبعد العمال الذين قضوا فترات من هذه المدة في مهن لا يتعرضون فيها لاخطر الآلة ، أو الذين كانوا بعيدين عن التعرض لاخطر الآلة لسبب ما في هذه الفترة (كأن يكون العامل مجندًا بالخدمة العسكرية في بعض فترات هذه السنوات الأربع) . وذلك مساواة لطول مدة تعرض المجموعتين (التجريبية والضابطة) لاخطر الآلة خلال فترة السنوات الأربع . فزيادة فترة التعرض لاخطر الآلة يزيد وبالتالي التعرض للاصابات . فلو أن عاملًا قضى عاماً واحداً من هذه الفترة متعرضًا لاخطر الآلة ، ولم تحدث له اصابة خلاله ، فان هذا لا يبعد احتمال اصابته في حالة ما لو تعرض لاخطر الآلة طوال مدة

السنوات الأربع . ومن ثم قد يوضع هذا الفرد في المجموعة الضابطة بينما كان الاجدر به أن يوضع في المجموعة التجريبية ، أو على الأقل أن يستبعد من المجموعة الضابطة .

٤ - أن يكون كل فرد من المجموعة الضابطة مناظرا matching لفرد آخر من المجموعة التجريبية بحيث يعملان في نفس القسم من الشركة ويزاولان نفس العمل وبنفس درجة المهارة (حسب ما هو موجود في الكشف الرسمية التي أتيح للباحث الاطلاع عليها) . فمثلا اذا كان هناك فرد في المجموعة التجريبية يعمل في عمل « مكنجي ماكينات الفلتر ، من الدرجة الثانية ، بقسم البلمونت » فيجب أن يكون له مرد مناظر في المجموعة الضابطة يعمل في مهنة « مكنجي ماكينات الفلتر ، من الدرجة الثانية ، بقسم البلمونت » . وهكذا بحيث يكون لكل مرد في المجموعة التجريبية مناظر واحد من المجموعة الضابطة . وبالنسبة لست حالات فقط زادت درجة المهارة أو نقصت درجة واحدة حدثت عشوائيا - بنفس طريقة اختيار أفراد المجموعة الضابطة المذكورة في البند التالي (٥) - وذلك لتعذر وجود مناظر من نفس درجة المهارة . ولقد اضطربنا لوضع هذه القاعدة حتى لا ينخفض عدد أفراد العينة أكثر من اللازم ، وكان مبررنا في ذلك أن درجات المهارة تكون متقاربة في مثل هذه الحالات . أما حالات المجموعة التجريبية التي لم يكن يستطيع المؤلف أن يوجد مناظرين لهم ومن نفس درجة المهارة أو أقل أو أزيد بدرجة واحدة فكان يضطر لاستبعادهم من العينة .

٥ - أن يكون الفرد المناظر من المجموعة الضابطة هو صاحب أول رقم ينطبق عليه شروط الفرد الضابط ويلى رقم الفرد من المجموعة التجريبية والذي يختار فرد المجموعة الضابطة مناظرا له . اذ أن كل عامل بالشركة له رقم خاص به موضوع أمام اسمه في الكشف ، والمعروف به في الشركة . فإذا تعذر اختيار فرد ضابط بهذه الكيفية رجع الباحث إلى أول عامل يكون رقمه قبل رقم العامل التجربى على أن ينطبق عليه شروط الفرد الضابط . وكان من الصعب على الباحث

اتباع وسيلة أخرى ، ذلك أن أعداد العمال كبيرة وأرقام الذين يزاولون نفس العمل بنفس درجة المهارة غير مسلسلة ولا متناسبة ، الامر الذي يصعب معه استخدام وسيلة أخرى لاختيار أفراد المجموعة الضابطة . ويلاحظ أن وضع هذه القاعدة في الاختيار حق للمجموعة الضابطة شروط العينة العشوائية المقيدة (١) ، وأبعدها عن التحيز bias في نفس الوقت .

٦ - أن يكون سن الفرد مابين ٢٠ عاما و ٤٥ عاما (نفس الشرط الثالث من شروط أفراد المجموعة التجريبية) .

٧ - إلا أنه أثناء الدراسة ، عندما كان الباحث يجري المقابلات مع أفراد العينة ، اتضح أن ثلاثة من أفراد المجموعة التجريبية يعملون في أقسام أخرى من الشركة بخلاف ما هو ثابت بالكتوف الرسمي التي أطلعنا عليها ، فاضطررنا لاختيار فرد ضابط مناظر لكل من هؤلاء الأفراد الثلاثة - حسب شروط أفراد المجموعة الضابطة - من الأقسام الموجودين بها فعلا .

وهكذا تمكنا - قدر المستطاع - بوضعنا أساس الاختيار في البنود ٣ ، ٤ ، ٧ من أن ثبت عامل خطورة العمل والتعرض له بين المجموعتين التجريبية والضابطة ، خاصة لما ظهر من بعض البحوث من تأثير معدل الاصابات بعوامل الخطورة المرتبطة بالعمل والتي تختلف من عمل لآخر ، مثل ما ظهر من البحث الذي قدمه تيفين والسابق استعراضه في الفصل الثاني وبحث كروفورد المشار اليه في نفس الفصل .

وفيما يلى (جدول : ٩) يوضح توزيع أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على الأقسام والأعمال المختلفة .

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية - القاهرة - دار الفكر العربي ١٩٥٦ من ٣٣٤ - ٣٣٥ .

(جدول ٩) توزيع أفراد المجموعتين
 (مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها)
 على الاقسام والاعمال المختلفة

القسم	العمل ^(١)	المجموعه التجريبية	عدد افراد المجموعه الضابطة	عدد افراد المجموعه التجريبية	القسم
قسم السجائر الفرجينية					
	مكتجى	٩	٩		
	ملقم	٢	٢		
	ميكانيكى	٢	٢		
قسم البلمونت					
	مكتجى	٨	٨		
	ملقم	٢	٢		
	جامع منتجات	٣	٣		
	ميكانيكى	٤	٤		
قسم الدخان الشرقي					
	ملقم	١	١		
	ميكانيكى	١	١		
قسم الباكتو					
	مكتجى	٢	٢		
قسم الصيانة					
	مكتجى	١	١		

(١) اكتفينا — منعا للافراط — بذكر العمل فقط دون ذكر درجته . وتخصصه الا انه في اختيار العينة روعى كل ذلك كما سبق ان ذكرنا .

٢ - مستوى التعليم في العينة :

فيما يلى (جدول ١٠) يوضح مستوى التعليم في العينة ، على هيئة مقارنة بين مستوى المجموعة التجريبية ومستوى المجموعة الضابطة .

(جدول ١٠) مستوى التعليم بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

العدد في المجموعة الضابطة	العدد في المجموعة التجريبية	مستوى التعليم
٢	١	شهادة الثانوية العامة أو الثانوية للصناعية شهادة بين مستوى قبول الاعدادي
٤	٥	ومستوى أقل من الثانوية العامة أو الصناعية تعليم في مستوى أقل من شهادة قبول الاعدادي
٢٨	٢٩	(التعليم أولى — محو أمية)
١	—	عدم معرفة بالقراءة والكتابة

وليس للفرق بين توزيع مستوى التعليم في المجموعة الضابطة وتوزيعه في المجموعة التجريبية دلالة احصائية اذ ان كا ٣ بالنسبة للفرق بين كل من التوزيعين والتوزيع النظري تبلغ ٧٤ فقط ، بينما ينبغي ان تبلغ ٨١٥ على الاقل حتى يكون الفرق دالا احصائيا عند نسبة ٥٠ ولهذا نستطيع القول ان المجموعتين متكافئتان من حيث مستوى التعليم .

٣ - مستوى السن في العينة :

ذكرنا في اختيار العينة أن سن افرادها يتراوح ما بين ٢٠ عاما و ٤٥ عاما . ولقد كان متوسط السن في المجموعة التجريبية ٤٧ عاما بانحراف معياري قدره ٥٥ ، في حين كان متوسطه في المجموعة الضابطة ٣٣ عاما بانحراف معياري قدره ٣٤ ، ولم يكن الفرق بين المتوسطين دالا حيث بلغت ت ٧١ في حين ينبغي أن تبلغ ٢ على الاقل حتى يكون

الفرق دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر أن المجموعتين متكافئتان من حيث السن . ومن الجدير بالذكر أن متوسط السن في المجموعة التجريبية يميل لأن يكون منخفضاً عن متوسطه في المجموعة الضابطة ، وهذا هو الاتجاه المتوقع لما هو معروف من الارتباط المعاكس بين السن والأصابع (البحث الذي تدمه تيفين عن علاقة السن بالأصابع في الفصل الثاني من هذا الكتاب) .

٤ - سنوات الخبرة في العمل على آلة بالنسبة للعينة :

كان متوسط سنوات الخبرة في العمل على آلة (مع ملاحظة أن المدد التي تقضى في غير العمل على آلة لا تحسب) بالنسبة للمجموعة التجريبية هو ١١٠٧ عاماً بانحراف معياري ، قدره ٩٢٤ ، بينما كان متوسطها في المجموعة الضابطة ١٢٤٤ عاماً بانحراف معياري قدره ١٤٤ . ولم يكن الفرق بين المتوسطين دالا حيث بلغت ت ١٢١ وكان ينبغي أن تبلغ ٢ على الأقل حتى يكون الفرق بين المتوسطين دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر أن المجموعتين متكافئتان من حيث مدة الخبرة في كل منهما . ويلاحظ أن متوسط سنوات الخبرة في المجموعة التجريبية يميل لأن ينخفض عن متوسطها في المجموعة الضابطة ، وهذا هو الاتجاه المتوقع لما هو معروف من ارتباط الأصابع بقصر مدة الخبرة (بحث ثانى وهنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب) .

٥ - سنوات الخدمة بالشركة بالنسبة للعينة :

كان متوسط سنوات الخدمة بالشركة (تتحسب من تاريخ التعيين في الشركة دون النظر إلى نوع المهنة أو بعض السنوات التي قضيت في خدمة عسكرية ، أي مدة الاقديمة في الشركة) للمجموعة التجريبية ١٥٢٩ عاماً بانحراف معياري قدره ٧٧٤ بينما كان متوسطها ١٧١٦ عاماً للمجموعة الضابطة بانحراف معياري قدره ٣١٥ . ولم يكن الفرق بين المتوسطين دالا حيث بلغت ت ١١٢ في حين ينبغي أن تبلغ ٢ على الأقل حتى يكون الفرق دالا عند مستوى ٥٠٠ وهكذا يمكننا أن نذكر

أن المجموعتين متكافئتان من حيث مدة الخدمة . ويلاحظ أن المتوسط في المجموعة التجريبية كان يميل للانخفاض عنه في المجموعة الضابطة، وهذا هو الاتجاه المتوقع في حدود البندين السابقين (٤ ، ٥) ، وفي حدود ما هو معروف عن ارتباط الاصابات السالب بكل من السن والخبرة .

وهكذا يمكن القول أن المجموعتين متكافئتان من حيث التعرض لاختصار المهنة ، ومن حيث مستوى التعليم ، ومن حيث السن ، ومن حيث الخبرة ، ومن حيث مدة الخدمة بالشركة ، وكلها عوامل ترتبط أو يحتمل أن ترتبط بالاصابات ، ومن ثم فان تكافؤ المجموعتين بالنسبة لها يزيد من قيمة النتائج التي نحصل عليها من الدراسة الميدانية .

رابعاً : أدوات الدراسة الميدانية

نستعرض الآن وصفاً لتلك المقاييس التي استخدمت كأدوات لتحقيق أهداف الدراسة الميدانية والتي سبق لنا ذكرها في بداية هذا الفصل . كما نذكر أيضاً الأسباب التي من أجلها فضلنا اختيار هذه المقاييس بالذات .

(أ) بالنسبة لقياس الذكاء :

اخترنا « مقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين » ل لتحقيق أهداف الدراسة بالنسبة لمتغير الذكاء . وهو المقياس الذي ألفه دافيد وكسلر واقتبسه وأعده للبيئة العربية دكتور لويس كامل مليكة والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل (مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٦) . وهو اختبار فردي .

ولقد أعدده وكسلر على أساس افتراضه ومفهومه عن الذكاء من أنه نمط معقد من عوامل متفاعلة . وأنه في حالة افتراض أنه قدرة أو سمة يكون أحسن تفسير له هو أنه نمط ناتج عن تفاعل عدد مختلف من القدرات الأولية هي التي يقيسها مقياس الذكاء . ويكون المقياس من ١١ اختباراً فرعياً ، لا ينظر إليها وكسلر على أنها اختبارات ندية ، بل على أنها تفقد كيانها المستقل حين تكون بطارية كلية global لقياس الذكاء وتصبح مقاييس مختلفة لما يفترض أن مقياس الذكاء يقوم بقياسه ، أي أنها – على حد افتراضه – تقيس جوانب مختلفة ، ولكن من نفس الشيء ^(١) .

ويكون المقياس من الاختبارات الفرعية التالية :

(١) المفردات : يتكون الاختبار من ٤٢ كلمة متدرجة في الصعوبة، يتطلب من المفحوص تعريفها ، ويعطى عن كل كلمة درجة من ثلاثة : صفر ، ١ ، ٥ ، حسب مدى صحة التعريف ودقته . وذلك بناء على

(١) المرجع السابق ذكره للدكتور لويس كامل مليكة من ٤ .

نماذج التصحيح المعدة لذلك (١) . وتنلخص آراء الباحثين في أن المفردات تقيس حصيلة الفرد من المعلومات ومدى أفكاره ، وقدرته على التعلم . وفي بعض الحالات ، قد تتأثر المفردات بالكلمات (كما يحدث في المستيريا) فتختفي درجة عليها ، أو قد يلجأ إليها الفرد كحيلة دفاعية ، كما يحدث في حالة المصابين بالوسواس — القهري الذين يحصلون على درجات مرتفعة على المفردات . وتشير البحوث إلى أن المفردات قليلة التأثير نسبياً بالعمليات العقلية المرضية » (٢) .

(٢) المعلومات : يتكون الاختبار من ٢٥ سؤالاً تقيس المعلومات العامة لدى المفحوص وهي متدرجة في صعوبتها . ويصح الاختبار على أساس اعطاء المفحوص درجة واحدة أو صفر عن كل سؤال حسب صحة اجابته . والمعلومات « تقيس مدى معرفة الفرد ، وذاكرته البعيدة ، ومن ثم فهي تتأثر بدوافعه واهتماماته . وأكثر ما يؤثر في مستوى معلومات الفرد تعليمه ومستواه الثقافي واهتماماته الخاصة » (٣) .

(٤) الفهم العام : يتكون الاختبار من ١٠ أسئلة أساسية متدرجة الصعوبة ، وسؤالين احتياطيين يعطيا « في حالة عدم صلاحية أحد الأسئلة السابقة أو عدم امكان الاعتماد عليها ولكن لا يجب اعطاؤهما بدلاً من سؤال فشل المفحوص في الاجابة عليه » (٤) ويعطى المفحوص درجة صفر أو ١ أو ٢ حسب درجة التعميم ودقة الاجابة . ويقيس اختبار الفهم العام « قدرة الفرد على تقويم خبراته الماضية ، فهو قريب في دلالته مما يسمى (اختبار الواقع) » (٥) .

(١) الدكتور لويس كامل مليكة : نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء لقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين — القاهرة — مطبعة دار التأليف — ١٩٦٠ .

(٢) المرجع السابق ذكره للدكتور لويس كامل مليكة عن الدلالات الاكلينيكية من ٤٦ .

(٣) المرجع السابق من ٤٦ .

(٤) الدكتور لويس كامل مليكة والدكتور محمد عماد الدين اسماعيل : مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ، مطبعة دار التأليف (كراسة التعليمات) من ١٦ — ١٧ .

(٥) المرجع السابق ذكره عن الدلالات الاكلينيكية من ٤٨ .

(٤) **المتشابهات** : يتكون الاختبار من ١٢ زوجاً من المسميات المتشابهة . متدرجة الصعوبة ويطلب من المفحوص ذكر وجه الشبه بين كل زوج منها . وتقدر اجابات المفحوص عن كل زوج بصفر أو ١ أو ٢ حسب صحة الاجابة ودرجة ونوع التعميم فيها . والمشابهات « تقيس تكوين المفهوم اللفظي ، وقدرة الفرد على التعبير اللفظي عن العلاقات بين موضوعين . وتشير الاستجابة الضعيفة إلى جمود أو صلابة أو تحريف في العمليات الفكرية » (١) .

(٥) **إعادة الأرقام** : يتكون من سلسلة من الأرقام يطلب من المفحوص أن يعيد بعضها بنفس الترتيب الذي سمعه به من الفاحص ، وأن يعيد بعضها الآخر بعكس الترتيب الذي سمعه به من الفاحص . وتقدر درجة المفحوص على هذا الاختبار بمجموع أعلى عدد من الأرقام ! المعادة إعادة صحيحة في كل من النوعين . فمثلاً إذا كان أعلى عدد أعاده المفحوص إعادة صحيحة من النوع الأول ٦ أرقام و ٤ أرقام إعادة عكسية صحيحة من النوع الثاني فإن درجته الكلية على هذا الاختبار تكون ١٠ « يرتبط انخفاض الدرجة على هذا الاختبار بتشتت الانتباه » (٢) .

(٦) **الاستدلال الحسابي** : يتكون الاختبار من ١٠ أسئلة متدرجة الصعوبة . لكل منها وقت محدد تحل خلاله والا أعطى المفحوص درجة صفر مهما كان الحل صواباً . ويعطى المفحوص « درجة واحدة لكل مسألة تحل حللاً صحيحاً في الوقت المحدد لها . وتعطى درجة إضافية للزمن في المسألتين ٩ ، ١٠ اذا حلت المسألة في حدود ٤ ثانية وتعطى درجتان إضافيتان اذا حلت المسألة في حدود ١٥ ثانية » (٣) « ولا يقيس هذا الاختبار الاستدلال الحسابي فقط ، بل يفترض أيضاً أنه يقيس - على الأقل بالنسبة لمتوسطي الذكاء - القدرة على التركيز » (٤) .

(١) المرجع السابق ص ٤٩ . (٢) المرجع السابق ص ٥١ .

(٣) المرجع السابق عن مقياس وكسنر - بلنيو لذكاء الراشدين والمراهقين ص ١٨ .

(٤) المرجع السابق عن الدلالات الأكالينيكية - ص ٥١ .

(٧) ترتيب الصور : يتكون الاختبار من ٦ مجموعات من الصور

تمثل كل منها قصة مفهومة، وهذه المجموعات متدرجة في صعوبات، وتعرض صور كل منها غير مرتبة ثم يطلب من المفحوص ترتيبها يدل على تتابع أحداث القصة، وتبين ذلك مجموعة أخرى تدريجية تقدم للمفحوص، وتمثل ظائراً يبني عليه، يقوم الفاحص بترتيبها وشرحها للمفحوص حتى يفهم طريقة حل الاختبار. وكل مجموعة وقت محدد يجب أن ترتب خلاله والا اعطي المفحوص درجة صفر مما كان الترتيب صحيحاً، و«تصح كل من المجموعات الثلاث الاولى على أساس التقدير : صواب أم خطأ». أما في المجموعات الثلاث الأخيرة فتعطى تقديرات جزئية على كل ترتيب لا يطابق الترتيب الصحيح ولكن يمكن قبوله. وبالنسبة للمجموعتين الأخيرتين تعطى تقديرات اضافية على الترتيب الصحيح اذا تم في أزمنة معينة مختلفة^(١)، وذلك طبقاً لجدولين معينين أحدهما للتقدير بحسب دقة ترتيب الصور والآخر للتقدير الاضافي بحسب الزمن في المجموعتين الأخيرتين. و «يقيس هذا الاختبار قدرة الفرد على فهم وتقدير الموقف الكلى ، وعلى التخطيط وتقدير العواقب»^(٢).

(٨) تكميل الصور : يتكون الاختبار من ١٥ بطاقة بكل بطاقة منها

صورة ينقصها جزء أساسى معين ، يطلب من المفحوص ذكر اسم هذا الجزء الناقص. تعرض كل منها على حدة على المفحوص لفترة تتراوح بين ١٥ و ٢٠ ثانية. فإذا ما فشل المفحوص في التعرف على الجزء الناقص خلال هذه الفترة تصح على أنها خطأ ثم تعرض عليه الصورة التالية. وهذه الصور متدرجة في صعوبتها. ودرجة الاختبار هي عدد الصور التي أعطيت عنها اجابات صحيحة. وهذا الاختبار «يقيس قدرة الفرد

(١) المرجع السابق عن مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين، والراهقين من ٢٥.

(٢) المرجع السابق عن الدلالات الالكلينيكية من ٥١.

على التمييز بين التفاصيل الأساسية ، وهو مثل ترتيب الصور . يقيس التنظيم البصري في نظر راببورت » (١) .

(٩) **رسوم المكعبات** : يتكون الاختبار من ١٦ مكعباً خشبياً ملوناً انجوانب بألوان مختلفة كل مكعب منها يشابه الآخر تماماً في أبعاده وألوان جوانبه، ومن ٧ بطاقات بكل منها رسم متدرج في الصعوبة، ومن بطاقتين بهما رسمان تجريبيان يكونهما الفالحص من المكعبات ، وذلك أمام المفحوص ليتعرف على طريقة حل الاختبار . وتقدم كل بطاقة للمفحوص مع المكعبات اللازمة ليكون منها رسماً مشابهاً تماماً لما هو موجود ببطاقة . وكل بطاقة زمن معين ينبغي أن تحل خلاله والا أعطى المفحوص صفراء عنها مهما كان الرسم الذي كونه مطابقاً لرسم البطاقة . ويعطى المفحوص ٣ درجات عن كل رسم يعمل بصورة دقيقة تماماً في حدود الازمان المقررة . وتعطى درجات اضافية عن اتمام الرسم في ازمان أقل طبقاً لجدول معين خاص بالتقدير بحسب الزمن المستغرق لرسم المكعبات . « ويمكن اعتبار هذا الاختبار مع تجميع الأشياء ورموز الارقام اختبارات التناقض البصري – الحركي » (٢) .

(١٠) **تجمیع الأشیاء** : هذا الاختبار عبارة عن « نماذج من الخشب لثلاثة أشياء »، قطعت كل منها الى قطع مختلفة . يطلب من المفحوص في كل منها جمع القطع بحيث تكون الشكل الكامل » (٣) . ولكل من النماذج الثلاثة زمن محدد ينبغي على المفحوص تجمیعه فيه . ويعطى المفحوص درجة واحدة عن كل جزء يوضع في موضعه الصحيح ودرجة عن الدقة في التموج الاول ، كما يعطى درجات اضافية عن الزمن بالنسبة للنموذجين الآخرين،

(١) المرجع السابق ٥٢ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٤ .

(٣) المرجع السابق ذكره عن مقياس وكسلر – بلغيو لذكاء الراشدين والراهقين ص ٣٠ .

وذلك حسب جدول معين خاص بالتقدير بحسب الزمن للنموذجين .
والدرجة الكلية هي مجموع الدرجات الجزئية عن كل الأشياء الثلاثة .
ويتطلب هذا الاختبار القدرة على وضع أشياء معا في نمط مألوف ،
« والقدرة على المثابرة في العمل ، فضلا عن التناسق البصري -
الحركي » (١) .

(١١) رموز الارقام : يتكون الاختبار من أرقام مسلسلة من ١ الى ٩ ، وكل منها رمز خاص به . وتقسم للمفهوم الارقام وعليه أن يضع تحت كل منها رمزه الخاص بعد أن يكون قد عرف الطريقة عن طريق وضع الفاصل لبعض تلك الرموز تحت أرقامها . وتعطى للمفهوم مدة دقيقة ونصف لكي يضع ما يستطيع من رموز تحت الارقام بسرعة ودقة وذلك بواسطة قلم رصاص . ويقدر كل رمز صحيح وضعه المفهوم بدرجة واحدة . وتقدر الرموز المكتوبة على عكس حقيقتها مثل كتابة الرمز ٧٦ على أنه لا بنصف درجة . والدرجة الكلية على هذا الاختبار عبارة عن مجموع الدرجات التي يحصل عليها المفهوم من تصحیح جميع الرموز التي كتبها . ويرى وكسلر أن هذا الاختبار « يعكس المرونة في التداعی حين يواجه الفرد موقفا جديدا من موافق التعلم . الا أن رابابورت يرى فيه اختبارا للتناسق البصري - الحركي يعتمد على تقلید رموز معينة » (٢) .

وكل درجة خام على اختبار فرعى من هذه الاختبارات تحول عن طريق جدول خاص الى درجة موزونة على أساس متوسط قدره ١٠ وانحراف معياري ٣ . ولقد اخترنا في دراستنا الميدانية هذا المقياس للذكاء لا يمتاز به من ميزات عدة ذكر منها : -

(١) أنه مقياس الذكاء الوحيد في بيئتنا المحلية الذي يعطى نسبة ذكاء كلية ونسبة ذكاء لفظي ونسبة ذكاء عملي .

(١) المرجع السابق ذكره عن الدلالات الاكلينيكية ص ٥٤ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٤ .

(٢) أنه مقياس ذكاء يمدنا بصفحة نفسية . فهو يتكون – كما سبق أن ذكرنا – من ١١ اختبارا فرعيا يعطى كل منها درجة منفصلة يمكن تحويلها جميرا إلى درجات موزونة ذات متوسط واحد وانحراف معياري واحد ومن ثم يمكن المقارنة بينها .

(٣) ما هو معروف عن المقياس من أنه يعطي دلالات اكلينيكية ، وصفحات نفسية تميز الفئات الاكلينيكية المختلفة . والافتراض المتضمن في هذا « هو أن الأداء على الاختبارات الفرعية المختلفة يتأثر بصورة فارقية بالحالات المرضية » (١) وأن « الحالة الانفعالية للفرد ، ودوافعه ومخاوفه . الخ يمكن أن تؤثر في الدرجة التي يحصل عليها ، إلا أن هذا التأثير ليس بالقدر الذي يقلل من صدق نتائج الاختبار عامة . كما أن الأهم من ذلك هو أن هذا التأثير يجب أن ينظر إليه على أنه جوانب هامة من القدرة العقلية الكلية للفرد . فإذا عجز الفرد عجزا مستمرا عن الافادة من قدراته العقلية نتيجة للقلق أو لغيره من الحالات أو العوامل الانفعالية ، فإنه من وجهة النظر العملية يعتبر في حكم ضعيف العقل » (٢) .

(٤) أنه يمتاز إلى جانب كل ذلك بصالحيته لفئات العمال وغير المتعلمين ، إذ أن هذه الفئات دخلت ضمن عينة تقييده ، سواء كان ذلك بالنسبة للمقياس الأصلي الأجنبي أم المقياس المعد لنبيئة المحلية والذي نستخدمه في دراستنا الميدانية الحالية .

(٥) وصلت دراسات تقييده المحلية بالنسبة لنماذج التصحيح والمعايير *com* و *validity* من استخدامه – في حالة إذا ما ثبت أنه ثابت *reliable* بشيء كبير من الثقة فيما يعطى من نتائج .

وهكذا فالقياس ، بهذه الميزات الفريدة ، يعتبر أفضل مقياس ذكاء يستطيع أن يحقق أهداف الدراسة الميدانية فيما يتعلق بدراسة متغيرات

(١) المرجع السابق من ٨ .

(٢) المرجع السابق من ٥٥ – ٥٦ .

الذكاء . أما فيما يختص ببنائه — وهو أمر لا بد من التتحقق منه قبل استخدام أي مقياس نفسي — فسوف تتضطلع الدراسة الميدانية الحالية بدراساته للتأكد منه .

صدق المقياس :

يعتبر الاختبار صادقا « valid » اذا كان يقيس الصفة أو القدرة التي قصد به قياسها ^(١) وهناك ثلات دراسات قام بها الدكتور لويس كامل ملكية لدراسة صدق المقياس ، أي لاختبار مدى قياسه للذكاء ، لخص نتائجها في ثلاثة جداول ^(٢) نقلناها فيما يلى : جدول ١١ ، ١٢ ، ١٣ ، وذلك تدليلا على ما يتمتع به المقياس من صدق عال .

(جدول ١١) مقارنة بين نسب الذكاء اللفظية والعملية والكلية لفئات اكلينيكية مختلفة

الفئة	نسبة الذكاء اللفظية	نسبة الذكاء العمليه	نسبة الذكاء الكلية ^(٤)	نسبة الذكاء	نسبة الذكاء	نسبة الذكاء	نسبة الذكاء
	اللغوية	العملية	الكلية ^(٥)	الكلية	العمليه	الكلية	اللغوية
مجموعه الفحصاميين (٢٥)	٩٥٤	٩٦,٥	٩٦,٥	٩٤٥	٩٥٨	٩٥٩	٩٥٨
مجموعه الأسواء الضابطة للفحصاميين (العدد ٢٥)	٩٦,٨	٩٥٢	٩٥٥	٩٥٥	٩٥٩	٩٥٣	٩٥٩
مجموعه ضعاف العقول (العدد ١٨) ^(٣)	٦٤٦	٦٦,٦	٦٥٣	٦٥٣	٦١٣		

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية القاهرة — دار الفكر العربي — ١٩٥٦ — ص ٤١٣

(٢) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية ص ٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ١٧ حسب ترتيب ذكر الجداول الثلاثة .

(٣) تتكون مجموعة ضعاف العقول من ١٨ نزيلا من نزلاء مستشفى الامراض العقلية بالخانكة أودعوا بالمستشفى لهذا السبب ، ولارتكاب بعضهم وليس كلهم جرائم غير مسئولين عنها قانونا بسبب ضعفهم العقلي » المرجع السابق ص ٢٥ .

(٤) باستثناء اختصار رموز الارقام .
(٥) يدخل في تكوين النسبة الكلية في مقياس ذكاء وكسيل — بلفيو الاختبارات اللفظية الست والعملية الاربعة او في درجات الاختبارات العملية الخمسة .

(جدول ١٢) مقارنة بين نسب الذكاء اللفظية

والعملية والكلية لمجموعات من أفراد
سوين ومن مستويات تعليمية – مهنية مختلفة

النئة	نسبة الذكاء اللفظية	نسبة الذكاء الكلية	نسبة الذكاء العملية	نسبة الذكاء كام
جامعيون وجامعيات وشهادات متوسطة (العدد ١٥٨)	١١٠٨	١٠٨٨	١٠٩٣	١١١٤
عمال وقرويون وعاملات وقرويات . تعليم ابتدائى او اقل (العدد ١٧٠)	٨٩٢٠	٩٣٩	٩١٩	٨٩١

(جدول ١٣) مصلحات الارتباط الرباعية بين الدرجات الموزونة على اختبارات وكسلر - بلتشيو وبين الدرجات الموزونة على التقييس اللذين في الكلاية (العدد ١١١) في ثنتي السن من ٢٠ الى أقل من ٥٥

ومن الجداول الثلاثة السابقة يتضح اتجاه المقياس نحو ارتفاع معامل صدقه . ففي الجدولين الأول والثاني يبدو واضحًا قدرته على التفرقة بين المجموعات المضادة Contrasted groups ، إذ هو في الجدول الأول يميز بين الأسواء وضعاف العقول . وفي الجدول الثاني يميز بين ذوي المستويات العالية من التعليم وبين المستويات المنخفضة (من المسلم به أن ذوى المستويات العالية من التعليم أعلى ذكاء في مجموعهم) . وهذه القدرة على التفرقة بين المجموعات المضادة دليل من دلائل صدق المقياس (١) .

أما فيما يتعلق بالجدول الأخير فواضح فيه أن معاملات « الارتباط الداخلية بين الاختبارات كلها موجبة ، وجميعها دالة احصائية ماعدا ثلاثة معاملات ارتباط مع الدرجة على اختبار تجميع الاشياء ، وفي نفس الوقت نجد أن معاملات الارتباط معاملات فارقية مميزة في غالب الحالات . فالارتباط مثلاً بين الاختبارات اللفظية أعلى بصفة عامة ، من الارتباط بين هذه الاختبارات والاختبارات العملية ، وكذلك الارتباط بين الاختبارات العملية أعلى إلى حد ما من الارتباطات بينها وبين الاختبارات اللفظية ، ولكن بدرجة أقل . كما أن معاملات الارتباط بين الاختبارات اللفظية والمقياس اللفظي أعلى منها بصفة عامة بين الاختبارات العملية وهذا المقياس . وكذلك معاملات الارتباط بين الاختبارات العملية والمقياس العملي أعلى منها بصفة عامة بين الاختبارات اللفظية وهذا المقياس . ويلاحظ أيضًا ارتفاع معامل الارتباط بين الدرجة الموزونة على كل من المقياسين اللفظي والعملي وبين الدرجة الموزونة على المقياس الكلى (٩٥ ، ٩٢ على التوالي) ، كما أن معامل الارتباط بين المقياسين اللفظي والعملي يعادل ٨٥ . وارتفاع هذا المعامل يبرر ادراج الاختبارات اللفظية والعملية في مقياس واحد (٢) .

(١) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري عن الاحصاء في البحوث النفسية والتربية والاجتماعية من ٤٣٦ .

(٢) المرجع السابق عن الدلالات الالكنبيكية ص ١٦ ، ١٧ .

وتدل البيانات الموجودة بهذا الجدول الى حد كبير على أن المقياس يتمتع بمعامل اتساق داخلي interenal Consistency عال مما يؤيد أن وحداته المختلفة مشبعة الى حد كبير بعامل الذكاء العام (وهذه النتيجة لا نستطيع التوصل اليها الا في ضوء بيانات الجدولين السابقين على هذا الجدول) . وكذلك تشير الارتباطات الاعلى بين الاختبارات العملية بعضها البعض عن الارتباطات بينها وبين الاختبارات اللفظية ، الى أنها مشبعة بعامل الذكاء العملي . وبالمثل تشير الارتباطات الاعلى بين الاختبارات اللفظية بعضها البعض عن الارتباطات بينها وبين الاختبارات العملية ، الى أنها مشبعة بعامل الذكاء اللفظي .

المطابق :

أعد الدكتور لويس كامل مليكة (١) جدول الدرجات الموزونة ، الجدول الذي تحول بناء على أساسه الدرجات الخام الى درجات موزونة متوسطها ١٠ وانحرافها المعياري ٣ بالنسبة لمختلف الاختبارات الفرعية) ، ونماذج التصحيح بناء على استجابات مجموعات من الأفراد في السن من ٢٠ الى أقل من ٣٥ . كما أعد — حتى بداية الدراسة الميدانية جداول خاصة بنسب الذكاء الكلى واللفظى والعملى لخمس فئات من السن ، هي فئات ٢٠ — ٢٤ ، ٢٩ — ٣٥ ، ٣٤ — ٣٥ ، ٣٩ — ٤٠ ، ٤٤ — ٤٤ . نشرت جداول الفئات الثلاث الاولى (٢) ، أما جداول الفئتين الاخيرتين فلم تنشر بعد .

ب — بالنسبة لقياس السرعة الادراكية :

استخدمنا لذلك اختبار « سرعة ادراك العدد » الذي أعده محمود عبد القادر محمد على ضمن دراسته عن العوامل التي تتضمنها القدرة

(١) المرجع السابق عن نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء ص ٥ — ٣٧ .

(٢) المرجع السابق ص ٣٨ — ٤٦ .

الميكانيكية (١) ، كاختبار لقياس عامل السرعة الادراكية .

وهو «مقتبس من بطارية القدرات العامة G. A. T. B. » يقيس القدرة على المقارنة السريعة للأشكال سواء أكانت صوراً أو رسومات أو مجسمات . ويعتبر من الاختبارات العاملية النقية التي أسفرت عنها نتائج التحليل العاملى لمكونات القدرات الميكانيكية .

« اذ من المفروض أنه لا يعتمد على الاستدلال أو أي مستوى من العمليات العقلية العليا سواء العلاقة منها أو الارتباطية . ومن المعتقد أن هذا الاختبار يتحول الى قياس الاستدلال اذا قل وضوحيه وزادت سرعة الاداء فيه (قل زمنه) عن الحد المناسب ، كما أنه يتاثر برد الفعل الشائع في الثقافات المختلفة فمثلاً في أمريكا يعتبر من الاختبارات النموذجية للسرعة الادراكية حيث أن طبيعة الثقافة هناك تهتم الى حد كبير بالسرعة والدقة لذلك فان متوسط زمنه على العينة الامريكية ٥ دقائق . . . وبناء على ذلك من المعتقد أنه سيقيس بالإضافة الى سرعة الادراك جانباً ليس بالقليل من الاستدلال والتذكر أو العوامل الميكانيكية . . . ولكنه بالرغم من ذلك فإنه يمثل الاختبار الادراكي النقي الوحيد في البطارية كلها (٢) ، والذي يمكن الاستعانة به في تفسير العوامل الخاصة بالسرعة والمرونة .

«والاختبار يتكون من سلسلة من الاشكال عددها ٤٩ فقرة لعدد وآلات ميكانيكية غير معقدة وشائعة في البيئة المحلية . وتعتمد الاجابة فيه على المقارنة السريعة بين الشكل الذي يوجد على «اليسار» (الاصل أو النموذج) والمظلل بطريقة معينة (أبيض وأسود فقط) ومجموعة

(١) رسالة الماجستير غير المشورة السابق الرجوع اليها محمود عبد القادر .

(٢) المقصود بهذه البطارية هي بطارية الذكاء الميكانيكي التي امدها محمود عبد القادر (في رسالته السابقة الاشارة اليها) على أساس الصدق العاملى والصدق التجربى .

الأشكال المشابهة له تماماً (أمامه) ، لكن ثلاثة منها تختلف معه في طريقة التظليل وشكل واحد هو المطابق للاصل تماماً في التظليل وهو الذي يمثل الاجابة الصحيحة ، وعلى المفحوس أن يدرك بسرعة وجه الاختلاف والتشابه بين جميع الشكال (متغيرات الاجابة) من ناحية توزيع الظلال فيما بينهما وبين الاصل ودرجته القصوى ٤٠٩ (١) ولتلafi أثر الصدفة حتى الاختبار عدل درجته بواسطة «معادلة تصحيح الصدفة» وهي :

$$\text{الدرجة المعدلة} = \frac{x}{c - x}$$

حيث : c = عدد الاجابات الصحيحة
 x = عدد الاجابات الخاطئة
 $c - x$ = عدد الاختيار في كل بند (وهو في حالة هذا الاختبار عبارة عن ٤ اختيارات)

وزمن الاختبار ٥ دقائق و٤ ثانية . والاختبار صادق على أساس ارتباطاته الدالة بالمحكات العملية (٢) ، وعلى أساس تشبعه بعامل سرعة الارراك والذي يبلغ ٤٠٣ (٣) ومعامل ثبات الاختبار عن طريق الاعادة ١١٠ (٤) وهذا يتمتع الاختبار بصدق وثبات مقبولين الى حد كبير . ويلاحظ أن هذه المعاملات للصدق والثبات هي فقط في حدود مواصفات العينة التي استخدمت في تقيين واعداد البطارية المذكورة ، والتي يعتبر هذا الاختبار واحداً من اختباراتها . وهي عينة من متقدمي وتلاميذ وخريجي مراكز التدريب المهني التابعة لوزارة الصناعة ، والصناعيين الذين تتقارب شروطهم من ناحية الخبرة والتعليم والسن مع خريجي

(١) رسالة الماجستير السابقة من ١٤١ - ١٤٢ .

(٢) المرجع السابق من ١٢٠ .

(٣) المرجع السابق من ١٢٠ ، ١٩٦ ، ٢١١ .

(٤) المرجع السابق من ٩٥ .

* هيربرت كونراد : في فصل «بحث وتقدير الذكاء وغيره من القدرات» ترجمة الدكتور مختار حمزة في مناهج البحث في علم النفس ، مجلد ٢ ، القاهرة — دار المعارف ١٩٦١ ، هامش من ٧١٦ .

هذه المراكز (يلاحظ أن متقدمي هذه المراكز من الحاصلين على الشهادة الاعدادية القسم العام ، وهم من ينحصر سنهم ما بين ١٤ و ١٨ سنة)^(١)

ولقد استخدمنا — بشيء من التجاوز — هذه البيانات للدلالة على صدق وثبات الاختبار بدرجة تمكنه من استخدامه في الدراسة الميدانية الحالية على أساس أن عينة تقنيين البطارئ تتقارب إلى حد ما من عينة الدراسة الميدانية من حيث المستوى التعليمي والمهنى ونوع الخبرة . وهناك ما يشير إلى تأييد ذلك في اقتراب المتوسط والانحراف المعياري لعينة دراستنا الميدانية من نظيرهما في عينة التقنيين (كانوا على التوالي بالنسبة لعينة دراستنا الميدانية ٢٢٠٩ و ٧٦٨ ، ولعينة التقنيين ٢٢١٧ و ٧٢٤) ، وعلى أساس أيضاً أن مستوى السن في العينتين (عينة دراستنا الميدانية وعينة التقنيين) هو مستوى يكون قد نسج عنده — إلى حد كبير — نمو القدرات العقلية العامة والخاصة ، وأيضاً على أساس أن الاختبار — من الناحية البديهية والعقلية فقط — لا يبدو أنه يتأثر تأثيراً جوهرياً بالفرق المختلفة بين العينتين .

لهذا فضلنا اختيار هذا الاختبار كأداة لقياس عامل السرعة الادراكية لما امتاز به من خصوصه مثل هذه الدراسة المستفيضة — في بيئتنا المحلية — ولاقتراح مواصفات عينة تقنيته من مواصفات عينة دراستنا الميدانية ، وأيضاً لعدم وجود صعوبة في تطبيقه على عينة دراستنا الميدانية لمناسبة فقراته لخصائص هذه العينة (عدم حاجة الاختبار إلى اجاده القراءة والكتابة ، وتكون وحداته من عدد ميكانيكي تتناسب مع البيئة الصناعية التي اختيرت منها عينة دراستنا الميدانية) .

ج — بالنسبة لقياس السرعة الحركية :

استخدمنا لقياس السرعة الحركية اختبارين : أحدهما اختبار التآزر بين اليد والعينين (مع السرعة الحركية) ، وهو واحد من

(١) للحصول على بيانات أوفى عن عينة التقنيين يرجع إلى الرسالة المذكورة ص ١١٥ — ١١٧ و ١٢٣ .

اختبارات بطارية الذكاء الميكانيكي ، سابقة الذكر ، والآخر اختبار السرعة الحركية (تنقيط) – وهو اختبار صممته وقمنا بتقنيته – ليقيس السرعة الحركية الى جانب الاختبار السابق . حتى يتاح للدراسة الميدانية أكثر من مقارنة بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية ، اذ أن كثرة المقارنات مما يزيد من دلالات النتائج ويشير الى مدى ما تلقاه من تأييد . وفيما يلى وصف للاختبارين :

(١) اختبار التأثر بين اليد والعينين (مع السرعة الحركية) :

« يقيس القدرة على السيطرة بدقة وبسرعة على حركات اليدين والأصابع على أساس ما تراه العينان . وهو يقيس في نفس الوقت القدرة على العمل بسرعة وبدقة وبمرونة كافية في نطاق النشاط النفسي حرکى أو الجسمى . وعادة لا تتميز القدرتان عن بعضهما في الأعمال الميكانيكية البسيطة التي تعتمد على الروتين أو التكرار أكثر من اعتمادها على تنظيم الحركات وتوجيهها بأسلوب يتغير باستمرار على حسب ظروف العمل المتغيرة » (١) .

وفكرة الاختبار مقتبسة من بطارية القدرات العامة . وهو واحد من اختبارات البطارية التي أعدها وقمناها محمود عبد القادر (في بحثه المذكور سابقا) ويكون الاختبار من ٢٠٠ وحدة عبارة عن مربع طول ضلعه ١ سم تقريبا . وفي اعداده للدراسة الميدانية الحالية زيد الى ٢١٠ مربعا لاستكمال السطر الأخير من مربعات ورقة الاجابة ، ولا يبدو أن ذلك يؤثر على الاختبار . ويطلب من المفحوص أن يرسم خطين متوازيين رأسين وتحتهما خطأ أفقيا ، ويكون ذلك داخل كل مربع وبالقلم الرصاص ، والمهم أن يكون الرسم بأقصى سرعة ممكنة . والدرجة هي مجموع المربعات التي يملؤها المفحوص في الزمن المحدد . ويتدرب المفحوص على طريقة ملء المربعات بهذه الخطوط في ١٤ مربعا

(١) المرجع السابق ص ١٤٤ - ١٤٥ .

(سطر من المربعات) : حتى نطمئن الى فهمه للتعليمات . و زمن الاختبار في دراسة محمود عبد القادر ٣ دقيقة ، ولقد وجد من المناسب (من الناحية المنطقية فقط) أن يزيد الى دققتين ونصف نظرا لنقص خبرة عينة دراستنا الميدانية في استعمال الأقلام بعكس عينة التقنيين ، ومن ثم كانت زيادة الزمن لتعويض نقص الكفاءة في استخدام القلم الرصاص . وبالرغم من أن هذه الزيادة كان يلزم أن تقوم على أساس دراسة ميدانية ، إلا أن ظروف دراستنا الميدانية لم تكن لتساعد على القيام بمثل هذه الدراسة ، كما أن هذه الزيادة كانت طفيفة بحيث لا تؤثر على نتائج الدراسة طالما كان الهدف منها هو الدراسة المقارنة لجموعتين ، وما دام الزمن متساويا بالنسبة لكليهما . ولقد تأيد هذا الرأي فيما وجد من أن المتوسط والانحراف المعياري لعينة الدراسة – دراستنا الميدانية اذا ما أخذنا في الاعتبار هذه الزيادة الزمنية – يقتربان الى حد كبير من نظيريهما في عينة التقنيين (كانوا على التوالي بالنسبة لعينة دراستنا الميدانية ١١٣٧ و ٢٤٣٠ ، ولعينة التقنيين ٩٥٦٠ و ٢٢١٨) .

والاختبار صادق على أساس ارتباطاته الدالة بالمحكات العملية^(١) (الصدق التجريبي) ، وعلى أساس أيضا تشبعه بعامل السرعة الحركية والذى يبلغ ٥٥٩^(٢) . ومعامل ثبات الاختبار عن طريق الاعادة هو ٠٨٨^(٣) .

وحيث أن هذا الاختبار قد أعد وقفن على نفس العينة التي أعد اختبار السرعة الادراكية وقفن عليها ، فإن ما يقال على هذا الاختبار بالنسبة لعينة اعداده وتقنيته وبالنسبة لاستخدامه في دراستنا الميدانية الحالية ينطبق أيضا على ما سبق أن قيل بالنسبة لاختبار السرعة الادراكية . كما أن الأسباب التي دعتنا لاختيار اختبار السرعة الادراكية

(١) المرجع السابق ص ١٢٠ .

(٢) المرجع السابق ص ١٩٥ .

(٣) المرجع السابق ص ٩٥ .

· هي أيضا نفس الاسباب التي دعتنا لاختيار هذا الاختبار لقياس السرعة الحركية (الدراسة المستفيضة التي أجريت على الاختبار في البيئة المحلية — موصفات عينة تقيينه — عدم حاجته الى اجاده القراءة والكتابة) .

(٢) اختبار السرعة الحركية (تنقيط) :

وهو اختبار صممناه ، عبارة عن ورقة مقسمة الى 3×3 مربعات طول ضلعه ١٧ سم تقريبا . يطلب من المفحوص وضع نقطة واحدة بواسطة القلم الرصاص داخل كل مربع دون أن يترك مربعا واحدا ، ويسبق ذلك تدريب للمفحوص في حوالي 30 مربعا ليتعلم كيفية حل الاختبار . والمهم أن يضع هذه النقط بأسرع ما يمكنه إلى أن ينتهي من جميع المربعات الموجودة بالورقة . ويستغرق الاختبار في المتوسط حوالي الدقيقتين والثلث . والدرجة على الاختبار هي ناتج قسمة 1000 على عدد الثوانى التي يستغرقها المفحوص لحل الاختبار . فلو حل الاختبار في 100 ثانية فان درجته عند ذاك تكون $\frac{1000}{100} = 10$. ولو

حله في 200 ثانية فان درجته تكون $\frac{1000}{200} = 5$. أي أن الدرجة على الاختبار تزيد كلما نقص الزمن المستغرق في حلها ، أي أنها ترتفع بزيادة سرعة الفرد . وفي الفصل القادم وصف تفصيلى لكيفية اعداد هذا الاختبار وتقيينه .

الفصل الرابع

الدراسة الميدانية ونتائجها

أولاً : الدراسة الاستطلاعية ونتائجها (ثبات مقياس وكسلر – بلفيو واعداد اختبار السرعة الحركية (تقييظ))

ثانياً : الدراسة الميدانية الأولى ونتائجها (الدراسة المقارنة للذكاء بين المجموعة التجريبية والضابطة)

ثالثاً : الدراسة الميدانية الثانية ونتائجها (الدراسة المقارنة للسرعة الادراكية والسرعة الحركية بين المجموعة التجريبية والضابطة)

كان الفصل السابق حول الدراسة الميدانية في هذا المؤلف ، حيث
بيانا فيه أهدافها ، ومفاهيمها الخاصة . وعینتها ، وأدوات الدراسة التي
استخدمت لها . في حين أن هذا الفصل يختص بعرض تفصيلي للدراسات
الفرعية التي تمت في هذه الدراسة الميدانية . وما أدت اليه من نتائج .
أما مناقشة هذه النتائج وتفسيرها فسوف نرجئهما إلى الفصل القادم .
هذا ، وقد خصصنا أحدى الدراسات الفرعية كدراسة استطلاعية تهدف
إلى دراسة ثبات مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ، بما
يتضمنه من اختبارات فرعية ونسب ذكاء مختلفة . كما تضمنت أيضا
هذه الدراسة الاستطلاعية اعداد اختبار السرعة الحركية (تنقيط) ،
وهو الاختبار الذي قمنا بتصميمه وتقنيته خصيصاً لهذا البحث . كما
خصصنا الدراسة الفرعية الثانية كدراسة ميدانية تهدف إلى الإجابة
عن تساؤلاتنا السابقة طرحها فيما يتعلق بالذكاء ، بينما خصصنا الدراسة
الفرعية الثالثة والأخيرة كدراسة ميدانية تهدف إلى الإجابة عن تساؤلاتنا
فيما يتعلق بالسرعة الحركية والسرعة الادراكية .

أولاً : الدراسة الاستطلاعية ونتائجها

(أ) ثبات مقياس وكسلر - بلفيو :

يقصد بثبات المقياس النفسي أنه بتكرار قياس فرد معين به يعطينا نفس الدرجة التي أعطاها في المرة الأولى أو درجة قريبة منها . ويعبر عن مدى ثبات المقياس احصائيا بمعامل ارتباط ، كلما كان مقتربا من الواحد الصحيح كلما دل على أن المقياس مرتفع الثبات . والثبات بهذا صفة أساسية للمقياس النفسي الجيد .

هذا ولم تسبق دراسة ثبات مقياس وكسلر - بلفيو في بيئتنا العربية ، ومن ثم اضطاع الباحث الحالى بدراسة ثباته قبل استخدامه . وتوجد ثلاثة طرق (١) تقليدية لحساب معامل ثبات الاختبار وهي :

Test — Retest

١ — طريقة اعادة الاختبار

Eqnal - Forms

٢ — طريقة الصور المتكافئة

Split --- Half

٣ — طريقة القسمة الى نصفين

ولدراسة ثبات المقياس واختباراته الفرعية — في هذه الدراسة الاستطلاعية قام الباحث باستخدام الطريقة الأولى (طريقة اعادة الاختبار) ، ثم تحقق مما أدى إليه من نتائج باستخدام طريقة القسمة الى نصفين لدرجات الاختبارات الفرعية الصالحة لهذه الطريقة والتي حصل عليها الباحث من تطبيق المقياس في الدراسة الميدانية (الدراسة التي خصصت للدراسة المقارنة للذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) . وهاتان الطريقتين هما المكتنان فقط من الطرق الثلاث السابقة الذكر ، اذ أن هذا المقياس ليست له صورة أخرى مترافقه .

(١) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من ٤١٦ .

(عربية) بحيث يمكن استخدام طريقة الصور المتكافئة . وما من شك أن الأفضل في دراسة الثبات أن نستخدم أكثر من طريقة حتى تكون هناك فرص أكثر لتأكيد النتائج واختبار دلالتها .

(١) ثبات الاعادة :

رأينا من المناسب أن يعاد تطبيق المقياس على ٤٠ فرداً ز ٢٠ من المجموعة التجريبية والـ ٢٠ المناظرين لهم من المجموعة الضابطة) . ووضعت قاعدة لاختيارهم على أساس أسبقية اختبار الأفراد في العينة كلها ، بحيث يكون هؤلاء أسبق أفراد المجموعة التجريبية ومناظرיהם من المجموعة الضابطة بالنسبة لتطبيق الاختبارات عليهم . الا أن هناك ظروفاً لم تسمح باعادة اختبار بعض هؤلاء فاستبدلنا بهم من يليهم في ترتيب الأسبقية ، وفي حدود القاعدة المذكورة (بحيث يعاد اختبار الفرد من المجموعة التجريبية والمناظر له من المجموعة الضابطة وهكذا .) ومن ثم تحكمت الظروف وحددها في تحديد أفراد عينة الاعادة ، لهذا يمكن أن نقول أنها كانت بعيدة عن التحييز ، وبالتالي تحقق لها شرط العينة المثلث تمثيلاً صادقاً لعينة الدراسة الأساسية .

هذا وفي حالة استخدام طريقة اعادة تطبيق الاختبار لايجاد ثباته يعترض الباحث مشكلة هامة ، تلك هي تحديد المدة التي تمضي بين التطبيقين « وهذه المدة ينبغي الا تكون طويلة حتى لا يتخللها قدر من النمو يكفي لاحداث فرق بين نتائج التطبيقين ، كما يجب ألا تكون قصيرة بدرجة تسمح بتأثير عامل الذاكرة والتدريب » (١) ولقد حل الباحث هذه المشكلة مسترشداً ببحوث أخرى مشابهة تمت في الخارج لدراسة ثبات مقياس وكسلر – بلفيو . فتذكر أستاذنا Anastasi (٢) أن بحثاً درس فيه ثبات مقياس وكسلر – بلفيو عن طريق اعادة تطبيقه بعد مدد

١١) المرجع السابق من ٤١٥ .

(٢) A. Anastasi, psychological Testing, New — York, The Macmillan Company, 1957 (Copyright 1954), p. 311.

تراوحت بين شهر وسنة ، وأن بحثا آخر قد درس ثبات نفس المقياس عن طريقة إعادة تطبيقه بعد مدد تراوحت بين أسبوع وستة أشهر .

وهكذا تحكم الباحث في المدة المقتصية بين التطبيقين بحيث لم يجعلها تقل عن شهر ونصف أو تزيد على أربعة أشهر . وبهذا أصبح أقل طول لهذه المدة أطول من أقل طول لنظيرها في الدراستين المذكورتين، كما أصبحت أطول مدة لها أقل من أطول مدة لنظيرها في هاتين الدراستين . فكانت المدة التي انتقضت بين أول تطبيق للمقياس وبين إعادةه تتراوح ما بين ٤٦ و ١٠٣ يوما ، بمتوسط قدره ٤٦٢ يوما للأفراد الذين أعيد اختبارهم كل ، أما بالنسبة للمجموعة التجريبية منفردة (٢٠ عاملًا) فكان هذا المتوسط ٨٥ و ٦١ يوما ، وكان بالنسبة للمجموعة الضابطة (٢٠ عاملًا) ٦٠ و ٦٦ يوما . ولم يكن الفرق بين متوسطي المجموعتين دالا إحصائيا .

ولقد أوضحت الدراسة الميدانية الحالية لثبات مقياس وكسلر — بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين نتائج مرضية إلى حد كبير ، بحيث تجعلنا نطمئن إلى ثبات المقياس ، ومن ثم صلاحيته لاستكمال الدراسة الميدانية المقارنة (في الدراسة الميدانية التالية) . ويتبين صدق ذلك إذا ما قارنا بين النتائج المستخرجة من الدراسة الحالية ونتائج الدراسة الأجنبية الوحيدة التي يذكرها وكسلر (١) عن ثبات المقياس عن طريق إعادة في دراسة درنر وأبورن و كانتر Derner, Aborn and Canter المشورة في عام ١٩٥٠ و (الجدول : ١٤) يوضح هذه المقارنة .

(١) المرجع السابق لوكسلر ص ١٠٢ .

(جدول ١٤) بيانات ثبات مقاييس وكسيلر - بلفيو من دراستين مختلفتين عن طريق الاعادة : احداهما محلية والأخرى أجنبية

القياس	بيانات ثبات من الدراسة الحالية (١) (المحلية)	بيانات ثبات من الدراسة المحلية (١) (الأجنبية)	معاملات ثبات
المعلومات العامة	٩١٠	٦٨٦	
الفهم العام	٧٢٢	٧٤٧	
أعادة الأرقام	٧٦٨	٦٧٦	
الاستدلال الحسابي	٥٨٤	٦٦٢	
المتشابهات	٧٨٥	٧١٧	
الفترادات	٩٣١	٨٨٨	
ترتيب الصور	٦٢٩	٦٤٦	
تمكيل الصور	٨٠٤	٨٣٨	
رسوم المكعبات	٨٥٥	٨٤٨	
تجميع الأشياء	٦٩٦	٦٩٦	
رموز الأرقام	٨٧٧	٨٠٨	
نسبة الذكاء الكلى	٩٣٩	٩٠٩	
نسبة الذكاء الفظوى	٨٧٣	٨٤٨	
نسبة الذكاء العملى	٨٨٩	٨٦٨	

(١) اخذت الدرجات الموزونة للختبارات الفرعية أساسا لحساب ثباتها ولم تتخذ الدرجات الخام لذلك . ولقد فضل الباحث ذلك نظرا لأن الدرجات الموزونة هي التي تستخدم أساسا للمقارنة بين مجموعة التجربة وأساسا لعمل الصفحة النفسية ، وليس الدرجات الخام . وبالمثل اخذت نسب الذكاء أساسا لحساب ثباتها ولم يتخذ مجموع الدرجات الموزونة ، وفضل الباحث ذلك لأن نسب الذكاء هي التي سوف تتحذى فيما بعد أساسا للمقارنة بين مجموعة الدراسة ، وليس مجموع الدرجات الموزونة . ويدعى أنه لو حسبت معاملات الثبات على أساس الدرجات الخام بالنسبة للختبارات الفرعية ، وعلى أساس مجموع الدرجات الموزونة بالنسبة لنسب الذكاء ، لما اختلفت النتائج اختلافا واضحانا نظرا لأن الدرجات الخام هي أساس حساب الدرجات الموزونة ، كما أن مجموع الدرجات الموزونة هو أساس حساب نسب الذكاء .

ويلاحظ أن هناك اختبارين فرعيين (١) يطلب من الفاحص في تعليماتها أن يذكر للمفحوص الإجابات الصحيحة على بعض فقراتهما إذا ما أجاب المفحوص عنها . جابات خاطئة . ومن ثم يحتمل أن من يجب عن هذه الفقرات إجابات خاطئة في التطبيق الأول للختبار يجب عنها صوابا في إعادة تطبيق الاختبار نتيجة ذكره للإجابة الصحيحة التي سبق أن ذكرها له الفاحص . وبالتالي يقل معامل ثبات كل من هذين الاختبارين الفرعيين . لهذا فضل الباحث استبعاد هذه الفقرات من حساب معامل ثبات الاختبارين عن طريق الاعادة ، ثم صبح المعاملين الناتجين حسب معادلة سيرمان – براوين (لأن اختصار فقرات من الاختبار يقلل من ثباته ، وهذه المعادلة تحاول رفع ثباته إلى ما يتوقع أن يكون عليه في حالة ما لم تخترق هذه الفقرات) .

ومن الجدول السابق (١٤) يبدو واضحا أن معاملات الثبات في الدراسة الحالية كانت أعلى بصفة عامة عن نظيراتها في الدراسة الأجنبية . ولقد اتضح هذا الاتجاه في سبعة اختبارات فرعية من الاختبارات الفرعية إذ ١١ ، كما بدأ أيضا في نسب الذكاء الثلاث . ومن جانب ترتيب مدى ثبات الاختبارات الفرعية نجد أن ترتيبها يتطابق في أربعة منها ، حيث كان اختبار المفردات أكثرها ثباتا بالنسبة لكل من الدراسيين ، وبالمثل كان اختبار الاستدلال الحسابي أقلها ثباتا فيهما وكذا كان اختبار المعلومات يأتي في الترتيب الثاني من الثبات بالنسبة لكليهما ، وبالمثل أيضا كان ترتيب ثبات اختبار ترتيب الصور هو عاشر الاختبارات بالنسبة لكل من الدراسيين . وبالنسبة للاختبارات الفرعية السبعة الباقية ، فقد كانت تتقرب ترتيباتها إلى حد كبير . أما بالنسبة لثبات الذكاء الثلاث فكان ترتيب ثباتها متطابقا تماما ، حيث كانت نسبة الذكاء الكلية أكثرها ثباتا ونسبة الذكاء اللغوية أقلها . ويدل هذا – إلى حد

(١) في اختبار المتشابهات تفرض التعليمات على الفاحص أن يذكر للمفحوص الإجابات الصحيحة للفقرة الأولى ، في حالة اجابته خطأ عنها . وكذا الأمر بالنسبة للفقرتين الأولىتين لاختبار تكميل الصور .

كبير — على أن الاختبارات الفرعية . ونسبة الذكاء لقياس وكسلر — بنفيو للذكاء تحفظ فيما بينها ثبات نسبي لترتيب ثباتها بعد أن نقلت وأعدت للغة العربية . وهكذا احتفظت نسبياً بخصائص ثباتها بعد نقلها إلى العربية .

(٢) الثبات النصفى :

بعد استكمال الدراسة الميدانية (الخاصة بالدراسة المقارنة لذكاء بين المجموعتين والتي سوف يأتي ذكرها وكانت على ٧٠ فرداً) . استفاد الباحث من بيانات المقياس . حيث قسم الدرجات الخام لكل اختبار غرعي (من الاختبارات الفرعية التسعة التي تصلح لهذا التقسيم وهي : المعلومات العامة ، الفهم العام ، الاستدلال الحسابي ، المشابهات ، المفردات ، ترقيب الصور ، تكميل الصور ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء) إلى قسمين ، أحدهما لدرجات الفقرات الفردية والأخر لدرجات الفقرات الزوجية . ثم حسبت معاملات الارتباط بين درجات كل من القسمين بالنسبة لكل اختبار من هذه الاختبارات الفرعية . وصححت هذه المعاملات بواسطة معادلة سبيرمان — براوين (رفع معاملات الثبات إلى ما يتوقع أن تكون عليه حيث أن طريقة التقسيم تخفض هذه المعاملات) . وفيما يلى (جدول : ١٥) يوضح مقارنة بين معاملات الثبات الناتجة عن طريقة الإعادة ومعاملات الثبات المقابلة لها والناتجة عن طريقة التقسيم إلى فردي وزوجي بعد تصحيحها بواسطة المعادلة المذكورة .

(جدول ١٥) مقارنة بين معاملات ثبات الاختبارات الفرعية
الناتجة عن طريقة اعادة الاختبار والمعاملات المقابلة الناتجة عن
طريقة تقسيم الاختبار بعد تصحيحها حسب معادلة سبيرمان - براوين

المعامل الشبات الناتج من التقسيم . (عدد الحالات ٧٠)	المعامل ثبات الاعادة (عدد الحالات ٤٠)	الاختبار الفرعى
٨٦٤	٩١٠	المعلومات العامة
٤٥١	٧٢٢	الفهم العام
٦٥٦	٥٨٤	الاستدلال الحسابي
٧٣١	٧٨٥	المتشابهات
٩١٤	٩٣١	المفردات
٦٨٦	٦٢٩	ترتيب الصور
٦٦٣	٨٠٤	تمكيل الصور
٨٢٩	٨٥٥	رسوم المكعبات
٧١١	٦٩٦	تجمیع الأشیاء

ويتضح من الجدول السابق أن معاملات الثبات الناتجة عن طريقة الاعادة كانت أعلى بصفة عامة عن نظيراتها الناتجة عن طريقة التقسيم إلى فردي وزوجي بالرغم من تعديلها . ولقد اتضح هذا الاتجاه في ستة اختبارات فرعية (المعلومات العامة ، الفهم العام ، المتشابهات ، المفردات ، تمكيل الصور ، رسوم المكعبات) ، بينما انعكس في ثلاثة فقط (الاستدلال الحسابي ، ترتيب الصور ، تجمیع الأشیاء) . أما من حيث ترتيب ثبات الاختبارات الفرعية التسعة فيما بينها بالنسبة لكل طريقة . فقد كان مقاربا - إلى حد كبير - بالنسبة لنفس الاختبارات حتى أنه تطابق في ثلاثة منها .

ويلاحظ أن معاملات الثبات المذكورة في هذا الجدول ، وأيضا تلك المذكورة في الجدول السابق عليه ، كانت جميعا معاملات ذات دلالة

احصائية جوهرية تفوق ما ينبغي أن تكون عليه عند مستوى ١٠٪ . كما يلاحظ أيضاً أن اختبار الفهم العام الذي أوضح ثباتاً منخفضاً عن طريقه انقسام إلى فردي وزوجي قد أبان عن ثبات مرض – إلى حد كبير – عن طريق الاعادة ، كما أن الاستدلال الحسابي الذي أوضح ثباتاً منخفضاً – إلى حد ما – بالنسبة لطريقة الاعادة قد أبان عن ثبات مرض – إلى حد ما – عن طريق التقسيم إلى فردي وزوجي . ولعل هذا يوحى بثبات مرض لكلا الاختبارين ، إذا ما أخذنا بالاتجاه الذي يمكن استخلاصه من معاملى ثبات كل منهما .

وخلالمة القول أن الدراسة الاستطلاعية قد أوضحت (بطريقتين مختلفتين من طرق الدراسة في غالبية الأحوال) أن الاختبارات الفرعية لقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهنين ونسب ذكائه الثلاث (الكلية واللفظية والعملية) ذات معاملات ثبات مرضية فاقت في غالبيتها المعاملات المعاشرة من الدراسات الأجنبية . واتفقتو معها نسبياً في ترتيب ثباتها فيما بينها . وهكذا نستطيع القول أن هذا القياس لذكاء صالح للدراسة الميدانية المقارنة (التي سوف يرد ذكرها في الدراسة الميدانية الأولى) صلاحية النسخة الأصلية منه لدراسة مشابهة في المجتمع الأمريكي . هذا ولا ينبغي لنا أن ننسى قصور عينة الثبات هذه من حيث أنها تمثل فئة من العمال لها مواصفات خاصة من حيث السن والمستوى الاقتصادي والمستوى التعليمي . . الخ . الخاص بها ، ومن ثم لا نستطيع أن نعمم نتائج ثبات هذا القياس (كما اتضح من الدراسة الاستطلاعية) على عينات أخرى تختلف في مواصفاتها عن هذه العينة اختلافاً جوهرياً . الواقع أن مشكلة عدم تمثيل عينة تقنيز القياس للمجتمع الأصلي تمثيلاً صادقاً تواجه القياس النفسي في أغنى البلاد ، خاصة تلك التي دخلها هذا القياس حديثاً ولم تقدم فيه التقدم الكاف .

(ب) اعداد اختبار السرعة الحركية(تنقيط) :

قام الباحث بتصميم اختبار لقياس السرعة الحركية على شكل

اختبار تنقيط . وهدف عن ذلك الى امكانية عمل مقارنتين على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية ، بدلا من عمل مقارنة واحدة كما فعل دريك . ففي الدراسة الميدانية سيكون في امكاننا عمل مقارنة بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأثر بين اليد والعينين (مع السرعة الحركية) ، وهو الاختبار الذي سبق الحديث عنه في الفصل السابق . وعمل مقارنة أخرى على علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية (تنقيط) الذي نتحدث الآن عن اعداده . وروعى في تصميم هذا الاختبار أن يناسب عينة العمال موضوع الدراسة بحيث لا يحتاج الى معرفة القراءة والكتابة . مع سهولة اجرائه وبساطة الزمن اللازم لادائه . والاختبار — كما سبق وصفه في نهاية الفصل السابق — عبارة عن اختبار قلم وورقة ، يتطلب من المفحوص فيه أن يضع نقطة بالقلم الرصاص ويسرع ما يمكنه داخل مربعات مرسومة على ورقة دون أن يترك مربعا فارغا دون أن يكرر وضع نقطة في مربع واحد . ويحتسب الزمن الكلى الذي يستغرقه المفحوص لاتمام وضع النقط داخل المربعات جميعا . والدرجة على الاختبار هي ناتج قسمة العدد ١٠٠٠ على عدد الثوانى التي استغرقتها المفحوص في حل الاختبار . وهكذا كانت تزيد الدرجة كلما زادت سرعة انجاز الاختبار ويسبق اجراءه تدريب عليه . وكان زمنه في المتوسط دقيقتين وثلث .

صدق الاختبار :

لحساب صدق الاختبار حسب معامل الارتباط بين درجاته وبين درجات اختبار آخر يقيس السرعة الحركية ، وهو الاختبار المستخدم في هذه الدراسة (اختبار التأثر بين اليد والعينين مع السرعة الحركية) . وهو — كما سبق أن ذكرنا — صادق لقياس السرعة الحركية كما أوضحت الدراسة العاملية له ، وكما أوضحت أيضا دراسة صدقه التجريبى على أساس ارتباطه بالمحكات العملية . « فمعامل الارتباط بين الاختبار

ال الحديث والاختبار المعرف بها في نفس المجال ينبع دليلاً كافياً على مدى صحة (١) الاختبار الجديد ، أو بمعنى آخر على أن الاختبار يقيس نفس السمة أو الخاصية التي تقييسها الاختبارات الأخرى » (٢) ولقد كان معامل صدق الاختبار على هذا الأساس هو ٧٢٤٪ وهو معامل مرض إلى حد كبير . ويدل على قياسه لمعامل السرعة الحركية بدرجة عالية . أما عينة الصدق التي أوضحت هذا المعامل فكانت عبارة عن عينة الدراسة الميدانية والتي تتكون من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بكل أفرادها ٧٠٪ ، وفي الفصل السابق وصف تفصيلياً لكيفية اختيار هذه العينة .

ثبات الاختبار :

لحساب معامل ثبات الاختبار أعيد تطبيقه على ٣٠٪ مفحوماً الذين أعيد تطبيق «مقياس وكسلر – بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين» عليهم في دراسة ثباته عن طريق الاعادة (وقد سبق في هذا الفصل ذكر كيفية اختيارهم) . فكان معامل الارتباط بين درجات التطبيق الأول للاختبار ودرجاته اعادته ٧٩٪ . وهذا المعامل للثبات يعتبر مرضياً إلى حد كبير ، خاصة بالنسبة لاختبارات السرعة التي تستغرق وقتاً قصيراً كهذا .

وبهذه الدراسة للاختبار (لثباته وصدقه) نستطيع أن نطمئن – إلى حد كبير – على ثباته وصدقه وصلاحيته لعينة الدراسة في البحث الحالى . الا أننا ينبغي أن نتذكر دائماً أن التقني الذي يجري على أمثل هذه العينات التي لا تمثل المجتمع Population تمثيلاً صادقاً يحد من صلاحية الاختبارات بالنسبة لمجموعات تختلف في مواصفاتها اختلافاً بيناً عن مجموعة التقنيين .

(١) صحة الاختبار هي صدقه validity

(٢) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ص ٤٣٦ .

ثانياً - الدراسة الميدانية الأولى ونتائجها

تختص هذه الدراسة ببحث علاقة الاصابات بالصفحة النفسية للذكاء . وهي عبارة عن دراسة مقارنة للصفحة النفسية للذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة توضح الفروق بين الجماعتين فيما يتعلق بنسبة الذكاء الكلية وبمعامل الكفاءة ، وبنسبة الذكاء اللفظية ، وبنسبة الذكاء العملية ، وبمقدار الفرق ما بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية ، وبالدرجة الموزونة لكل اختبار فرعي على حدة . من الاختبارات ١١ الـ (التي يتكون منها مقياس وكسلر - بلغيو) (التي سبق لنا ذكرها في الفصل السابق) ، وبنمط الصفحة النفسية للذكاء التي يمكن أن تميز بين الجماعتين ان وجدت ، وبمدى تشتت الصفحة النفسية للذكاء (التي تتكون من درجات الاختبارات الـ ١١ الموزونة) وبمدى ثبات الصفحة النفسية للذكاء . أى أن هذه الدراسة تهدف الى الاجابة على جميع الأسئلة التي سبقت اثارتها في الفصل السابق عن علاقة الذكاء بالاصابات .

اجراء الدراسة الميدانية الأولى :

لقد تمت الدراسات الفرعية الثلاث (موضوع هذا الفصل) في مقابلة واحدة فردية قمنا بها بالنسبة لكل فرد على حدة من أفراد العينة بمجموعتيها (٧٠ حالة) وفي مقابلة ثانية بالنسبة لكل فرد على حدة من أفراد عينة الثبات (٤٠ حالة) التي اختيرت من العينة الأساسية لكي يعاد عليها تطبيق الاختبارات التي درس ثباتها عن طريق الاعداد . وهكذا كانت الدراسة الحالية هي الدراسة الأولى من حيث توقيتها الزمني بالنسبة للدراسات الفرعية الثلاث ، ومن ثم كانت تمثل أول مقابلة مع المفحوص وتكون لها علاقة معه .

هذا ، وقد قمنا بتكوين علاقات شخصية مع رؤساء وكتابي الأقسام التي يعمل بها أفراد العينة بالشركة عن طريق الاتصالات الشخصية ؛ وهكذا استطعنا خلق حافز لدى رؤساء الأقسام وكتابيها لتعاون مع

الدراسة وتيسير لنا مقاولة العمال المطلوبين لها ، حيث كان العامل يستدعيه
عن طريق رئيس قسمه أو كاتبه .

وكان المفحوص يختبر بمقر الشركة (بقسم التدريب بها) حيث
يقدم الباحث له نفسه على أنه طالب يقوم بإجراء بحث على العمال
يتعلق بمعالماتهم وطريقة تفكيرهم ليقدمه للكتابة للحصول على «شهادة»
وأنه في حاجة إلى مساعدته حتى يتحقق للباحث النجاح و تستفيد من
نتائجها البلد . ولم يكن يذكر له علاقة الاختبار بدراسة ظاهرة الاصابات
حتى لا يؤدى ذلك إلى خوف من حدثت لهم اصابات وتوهمهم أن هذا
الاختبار يمهد لاقصائهم عن أعمالهم التي يشغلونها إلى أعمال أخرى
أقل في مستواها لا يتعرضون فيها لاصابات ، فيتخذون لذلك موقفا سبيلا
من الاختبار ، أو يضعهم هذا في حالة انفعالية تعرقل عملية اختبارهم
ولا تؤدي إلى النتيجة المرجوة منها . وكان الباحث يذكر للعامل أنه
قد قام باختيار بعض العاملين بالشركة عن طريق « القرعة » ، وأن
العامل واحد من هؤلاء العمال الذين وقع عليهم الاختيار بهذه الطريقة .
وكان الهدف من هذا طمانة العامل بأنه لم يكن شخصا مقصودا بهذا
الاختبار لسبب يتعلق به ، وابعاد أي فكرة تتكون لديه عن أن الشركة
هي التي اختارتة للاختبار لسبب معين تخفيه الشركة ويخفيه الباحث
ومن ثم يتخذ من الاختبار موقفا يتعارض وتحقيق أهدافه . ولما كان
العامل يقضى وقت الاختبار من ضمن الوقت المفروض عليه قضاوه في
العمل فإنه لم تكن هناك مقاومة لاستكمال اختباره .

وكانت مجموعة الاختبارات (التي سبق ذكرها في الفصل السابق)
تعطى كلها في المقابلة الأولى للمفحوص ، وكانت تستغرق وقتا يبلغ في
جملتها حوالي الساعة والنصف وكانت الاختبارات تعطى في هذا الترتيب:

١ - مقياس وكسلر - بلفيو للذكاء ويتضمن الـ 11 اختبارا فرعيا .

٢ - اختبار التأزر البسيط (مع السرعة الحركية) .

٣ - اختبار السرعة الحركية (تقييظ) •

٤ - اختبار السرعة الادراكية •

وكان المؤلف يقوم بنفسه بتطبيقها على أفراد العينة . وذلك تثبيتاً لعامل تأثير شخصية الفاصل على أداء الاختبار بالنسبة لأفراد المجموعتين . كما كان يعطي الاختبارات في الترتيب السابق بالنسبة لجميع الأفراد . وبالنسبة لاختبارات مقياس وكسلر – بلفيو الفرعية كان ترتيب اعطائها كما يلى على التوالى : المعلومات العامة ، اعادة الأرقام ، الاستدلال الحسابي ، الفهم العام ، المشابهات ، المفردات ، تكميل الصور ، تجميع الأشياء ، رسوم المكعبات ، ترتيب الصور ، رموز الأرقام . ولقد فضلنا اعطاء الجزء اللفظي من هذا المقياس قبل الجزء العملى نظراً لأنه أقل اثاره لاهتمام المفحوص ومن ثم يكون من الأفضل البدء به قبل أن يمل المفحوص المقابلة . ولقد روعى الترتيب السابق لمجموعة الاختبارات تثبيتاً لما قد يكون لكيفية ترتيب الاختبارات من تأثير على أدائها .

هذا ، وقد راعى المؤلف أثناء اجراء المقابلة ألا يكون عارفاً الى أي المجموعتين (التجريبية أم الضابطة) ينتمي المفحوص ، حتى لا يؤثر ذلك بشكل أو باخر على موقف الاختبار . وكانت تسجل استجابات المفحوص لاختبارات مقياس وكسلر – بلفيو في كراسة الاجابة المعدة . لهذا الغرض تمهدت لتصحيحها .

تصحيح الاختبارات :

كان المؤلف يصحح بنفسه الاختبارات ويراجع التصحيح وذلك تثبيتاً لما قد يكون من تأثير للمصحح على تقدير الاستجابات . وكذلك كان يراعى – أثناء قيامه بالتصحيح – ألا يكون عارفاً الى أي من المجموعتين (التجريبية أم الضابطة) ينتمي صاحب الاختبارات التي يصححها ، حتى لا يؤثر ذلك بأى شكل على تقدير الاستجابات . وبالنسبة لاختبارات مقياس وكسلر – بلفيو كانت تصحح بناء على نماذج .

التصحيح (١) التي أعدها الدكتور لويس كامل (٢) ليبيتها المحلية . وبعد الفراغ من عملية التصحيح والمراجعة كانت تترجم الدرجات الخام لكل اختبار فرعى إلى درجات موزونة له طبقاً للجدول المعد لذلك الموجود بكراسة تسجيل الإجابة ، ثم تستخرج نسب الذكاء الكلية واللفظية والعملية بناء على معالجة الدرجات الموزونة للإختبارات الفرعية ، وبناء على سن المفحوص ، وطبقاً لجداول معينة معدة لهذا الهدف (٣) . أما بالنسبة لعامل الكفاءة فكان يستخرج بناء على تقدير نسبة الذكاء بالنسبة للجميع على أساس فئة السن من ٢٠ إلى أقل من ٢٥ ، وهي فئة السن التي أوضحت أقصى كفاءة عقلية بالنسبة للتقنيين المحرى للمقياس .

نتائج المقارنات بين المجموعتين على المتغيرات المتعلقة بالذكاء :

(أولاً) : نسب الذكاء ودرجات الاختبارات الفرعية الموزونة :

يمثل (الجدول ١٦) مقارنة بين متوسط درجات الاختبارات الفرعية الموزونة ونسب الذكاء بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ، كما يمثل أيضاً معاملات الارتباط الثنائية بين هذه الدرجات وتلك النسب وبين الاصابات ، من بيان دلالة كل من الفروق بين المتوسطات ومعاملات الارتباط بالنسبة للمتغيرات المدروسة

(١) المرجع السابق للدكتور لويس كامل عن نماذج التصحيح وجداول الدرجات الموزونة ص ٥ - ٣٤ .

(٢) في حالة تعذر تصحيح بعض الاستجابات كان الباحث يرجع إلى الدكتور لويس كامل لمناقشة تصحيحها ، وليسرشد بذلك في تصحيح الاستجابات المشابهة .

(٣) بعضها منشور بالمرجع السابق وببعضها لم ينشر بعد .

(جدول ١٦) مقارنة بين متوسطات المجموعتين (مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها) في درجات الاختبارات الفرعية الموزونة ونسب الذكاء ومعاملات الارتباط الثنائيه بين المتغيرات والاصابات

المتغير	متوسط المجموعة التجريبية ٣٥ ح	متوسط المجموعات الضابطة ٣٥ حالة	متوسط المجموعات المجموع	متوسط المجموعات الضابطة ٣٥ حالة	الارتباط الثنائي مع الاصابات	معامل اهم
المعلومات العامة	٨٠٣	٧٧١	٧٦٣	٩٥٠ +	*	٠٩٥ +
الفهم العام	١٠٤٠	٩٠٦	*٢٠٦	٣٠٩ +	*	٣٠٩ +
إعادة الأرقام	٨٤٦	٨٦٦	٤٤٥	-٠٦٩	-	-٠٦٩
الاستدلال الحسابي	٨١٤	٨٥٧	٧٥٧	-١٢٠	-	-١٢٠
المتشابهات	٧٠٣	٦٨٦	٢٩٠	+٠٤٤	+	+٠٤٤
المفردات	٨١٧	٧٨٩	٥٦٠	+٠٨٨	+	+٠٨٨
ترتيب الصور	٨٠٣	٧٧٤	٤٠٤	+٠٦٣	+	+٠٦٣
تمكيل انصور	٧٥٤	٧٤٠	٢٥٢	+٠٣٨	+	+٠٣٨
رسوم المكميات	٨٠٠	٨١١	١٦١	-٠٢٥	-	-٠٢٥
تجمیع الأشياء	٩٤٦	٨٨٠	٩٦٩	+١٤٥	+	+١٤٥
رموز الأرقام (١)	٧٣٧	٧٩١	١٠٠١	-١٥٨	-	-١٥٨
نسبة الذكاء اللفظي	٩٢٢٦	٩١٢٦	٤٠٤	+٠٥٧	+	+٠٥٧
نسبة الذكاء العملي	٩٢٣١	٩٢٣٤	٠١٠١	--٠٠١	-	-٠٠١
نسبة الذكاء الكلى	٩١١٤	٩٠٣١	٢٨٢	+٠٤٤	+	+٠٤٤
معامل الكفاءة	٨٤٤٠	٨٣٠٠	٤٩٤٩	+٠٧٦	+	+٠٧٦

و واضح من الجدول أن أحداً من متغيرات الذكاء المدروسة لم يوضح فرقاً دالاً بين متوسط الجماعتين أو يرتبط ارتباطاً دالاً بحدوث الاصابات فيما عدا اختبار فرعى واحد هو اختبار الفهم العام .

(١) كل المتغيرات المدروسة بالجدول استخرجت من ٣٥ حالة تجريبية و ٣٥ ضابطة فيما عدا رموز الأرقام أذ استخرج من ٣٥ حالة تجريبية و ٤٤ حالة ضابطة ، وذلك لعدم معرفة احدى الحالات الضابطة بقراءة الأرقام

(ثانياً) : التطرف في النسب والدرجات الموزونة :

سبق أن ذكرنا في الفصل الثاني من هذا المؤلف – عند التعرض لمناقشة علاقة حدوث الاصابات بمتغير الذكاء – أن البعض يفسر عدم ظهور ارتباط دال بين الاصابات والذكاء بأن الاصابات ترتبط فقط بمستوى الذكاء المنخفض ، وأن ايجاد الارتباط بين مستويات الذكاء المختلفة (والتي تتضمن بالطبع مستويات مرتفعة) وبين الاصابات في الدراسات المختلفة – هو المسئول عن اختفاء الارتباط الدال بين الاصابات والذكاء .

ويرى المؤلف الى جانب ذلك أن الاصابات قد ترتبط بالذكاء المرتفع نتيجة غرور أصحابه ، ومن ثم استهتارهم بسلوكهم فتقع لهم الاصابات . ولقد وضعا – لاختبار الرأيين السابقين – حدا احصائيا لحساب التطرف في درجات الذكاء سواء بالانخفاض (الرأى الأول) أو بالارتفاع (الرأى الثاني) وهو اعتبار الدرجات التي تزيد عن متوسط العينة (بمجموعيتها) مضافا اليه انحرافا معياريا واحدا لهذه العينة ، درجات متطرفة مرتفعة ، واعتبار الدرجات التي تقل عن متوسط العينة مطروحة منه انحرافا معياريا واحدا لهذه العينة درجات متطرفة منخفضة . ولقد استقرشد الباحث في هذا بما هو معروف عن منحنى التوزيع الاعتدالى من « أن نقطتي تحول المنحنى أى النقطتين اللتين يبدأ فيهما المنحنى أن يغير اتجاهه تقابل القيمتين $M + U$ ، $M - U$ »^(١) . وهكذا يمكن اعتبار أن نسب الذكاء أو درجاته الفرعية تبدأ في الارتفاع الواضح عند $M + U$ وفي الانخفاض الواضح عند $M - U$.

(والجدول ١٧) يوضح عدد الحالات المتطرفة في درجاتها في كل من المجموعتين سواء كان هذا التطرف بالارتفاع أو بالانخفاض . وي يتضح من الجدول أن الفرق بين نسبة عدد المتطرفين ارتفاعا في كل من المجموعتين غير دال احصائيا بالنسبة لجميع متغيرات الذكاء المذكورة . وكذلك كان

(١) المرجع السابق عن الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية للدكتور السيد محمد خيري ص ١٨٩ .

الحال بالنسبة للمتطرفين انخفاضا في كل من المجموعتين ، وأيضا بالنسبة لمجموع الحالات المتطرفة ارتفاعا وانخفاضا . بل أنتا لنجد أن الاتجاه العام في الجدول عكس ما هو متوقع بالنسبة لكل من الافتراضين إذ أن عدد الحالات المتطرفة (سواء ارتفاعا أو انخفاضا أو في مجموعهما) كان يتجه (بصفة عامة) إلى الزيادة في المجموعة الضابطة عنه في المجموعة التجريبية .

(جدول ١٧) عدد الحالات المتطرفة في درجاتها على متغيرات الذكاء بالنسبة للمجموعتين

المتغير	عدد الحالات المترتفعة عن م + ع					
	مجموع عدد الحالات			المجموعات المترتفعة عن م + ع		
	المجموعات المترتبة	المجموعات الضابطة	المجموعات التجريبية	المجموعات المترتبة	المجموعات الضابطة	المجموعات التجريبية
المعلومات العامة	٩	٧	٤	١	٥	٦
الفهم العام	٦	٧	٣	١	٣	٦
إعادة الأرقام	٩	٦	١	١	٨	٥
الاستدلال الحسابي	١٥	١٤	٦	٩	٩	٥
المتشابهات	٧	٨	١	٣	٦	٥
المردودات	١٨	١٥	١٠	٧	٨	٨
ترتيب الصور	١٢	١٤	٥	٦	٧	٨
تكثيل الصور	١٨	١٥	١١	٦	٧	٩
رسوم المكعبات	١٨	١٦	٩	٩	٩	٧
تجميع الأشياء	١٢	٩	٩	٦	٣	٣
رموز الأرقام	١٤	١٤	٥	٨	٩	٦
نسبة الذكاء الفظي	٩	١٠	٤	٥	٥	٥
ـ العمل	١٥	١١	٨	٥	٧	٦
ـ الكل	١٣	٩	٧	٤	٦	٥
معامل الكفاءة	١٣	٨	٧	٣	٦	٥

(ثالثا) نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية :

لم يتضح أن هناك فرقا دالا بين متوسطي نسبة الذكاء اللفظية بين المجموعتين . وبالمثل أيضا لم يتضح أن هناك فرقا دالا بين متوسطي نسبة الذكاء العملية بين المجموعتين (الجدول ١٦) . ولم يتضح في هذه الدراسة أن متوسط نسبة الذكاء اللفظية كان يزيد أو يقل بشكل دال احصائيا بالنسبة للمجموعة التجريبية عن متوسط نفس المجموعة فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملية . وكذلك أيضا لم يتضح أن متوسط نسبة الذكاء اللفظية كان يزيد أو يقل بشكل دال احصائيا للمجموعة الضابطة عن متوسط نفس المجموعة فيما يختص بنسبة الذكاء العملية .

أما الفرق الدال الوحيد فيما يتعلق بعلاقة نسبة الذكاء اللفظية بنسبة الذكاء العملية فكان فيما يختص بمتوسط مقدار الفرق ما بين نسبة ذكاء الفرد اللفظية ونسبة ذكائه العملية بالنسبة لكل من المجموعتين (١) . فكان هذا المتوسط للمجموعة التجريبية ٩٠٣ م، بينما كان ٧١٥ م للمجموعة الضابطة ، وكانت تزيد عما ينبغي أن تكون عليه عند مستوى ٥٠ م اذ بلغت ٢١١ م . وكان معامل الارتباط الثنائي بين هذا الفرق وحدوث الاصابات يزيد عما ينبغي أن يكون عليه عند مستوى ١٠ م اذ بلغ +٣١٥ م .

(١) لتوضيع هذه النتائج نضرب المثال التالي :
لنفرض جدلا ان المجموعة التجريبية تتكون من فردان : أحدهما نسبة ذكائه اللفظية ١٠٠ ونسبة ذكائه العملية ١٢٠ ، والثاني نسبة ذكائه اللفظية ١٢٠ ونسبة ذكائه العملية ١٠٠ ، ولنفرض أيضا ان المجموعة الضابطة تتكون من فردين أحدهما نسبة ذكائه اللفظية ١١٠ ونسبة ذكائه العملية ١١٠ والثاني ، أيضا ، نسبة ذكائه اللفظية ١١٠ ونسبة ذكائه العملية ١١٠ .
م عند ذاك نستطيع ان نذكر انه لا يوجد فرق بين متوسطي نسبة الذكاء اللفظية بين المجموعتين (١١٠) ، وكذلك أيضا لا يوجد فرق بين متوسطي نسبة الذكاء العملية بين المجموعتين (١١٠) . كما يمكن ان نضيف الى ذلك ان متوسط نسبة الذكاء اللفظية للمجموعة التجريبية لا تزيد او تقل عن متوسط نسبة الذكاء العملية للمجموعة نفسها (١١٠) ، ويصدق ذلك أيضا بالنسبة للمجموعة الضابطة (كل من النسبتين ١١٠) . لكننا نجد ان متوسط الفرق بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية (متوسط مقدار الفرق بين النسبتين) واضح بالنسبة للمجموعة التجريبية (٢٠) لكنه منعدم بالنسبة للمجموعة الضابطة (صفر) .

(رابعاً) تحليل نمط الصفحة النفسية : pattern analysis

يقصد وكسنر « بتحليل النمط تحديد الانماط الفريدة من الاختبارات التي تميز بين الفئات الاكلينيكية المختلفة . ويفترض (تحليل النمط) وجود صفحات نفسية مميزة لكل فئة اكلينيكية .

« وقد بدأ وكسنر من واقع البيانات التي حصل عليها . ومن خبرته الاكلينيكية . بتحديد الاختبارات التي يغلب أن ترتفع الدرجة عليها لدى أفراد عدد من الفئات الاكلينيكية المختلفة كلا على حدة . وذلك اذا قورنت بأفراد من مجموعات سوية » (١) .

ولقد قدم لنا وكسنر أنماطاً للصفحات النفسية المميزة لبعض الفئات الاكلينيكية أو ما يمكن أن نسميتها بالعلامات التشخيصية لهذه الفئات الاكلينيكية . وهي مبنية على أساس افتراض أن الاختبارات تختلف فيما بينها في تأثيرها بالحالات المرضية والانفعالية ، ويقدر وكسنر هذه العلامات التشخيصية تقديرًا كميًا بالنسبة للدرجات الموزوبة لل اختبارات الفرعية على النحو التالي : (١) .

+ = انحراف من ٥١ الى ٦٢ وحدة فوق متوسط الاختبارات
الفرعية .

+ + = انحراف ٣ وحدات أو أكثر فوق متوسط الاختبارات الفرعية

- = انحراف من ٥١ الى ٦٢ وحدة تحت متوسط الاختبارات
الفرعية .

-- = انحراف ٣ وحدات أو أكثر تحت متوسط الاختبارات
الفرعية .

(١) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية لمقياس وكسنر - بلنيو من ٩ .

(٢) المرجع السابق ١ وكسنر ص ١٧٠ .

حفر (١) = انحراف من + ٥ الى - ٥ وحدة عن متوسط الاختبارات الفرعية .

ويلاحظ أن كل الانحرافات تقدر بدرجات موزونه . فلو أن فردا كانت درجته الموزونة على اختبار المعلومات ١٠ بينما متوسط درجاته على الاختبارات الفرعية ٨ فان انحراف درجة المعلومات عنده يساوى + وهكذا . . . الخ .

(أ) الأنماط الجمعية :

هذا ويقدم نمط الصفحة النفسية بصورة مختلفة . فيمكن تقديمها على هيئة أنماط جماعية تستخرج من المتosteles . فالبيانات الواردة بالجدول ١٦ الخاصة بمتوسطات الجماعتين (التجريبية والضابطة) يمكن النظر اليها على أنها أنماط جماعية تمثل صفحتين نفسيتين احادعما لمجموعة التجريبية والأخرى لمجموعة الضابطة . والجدول ١٨ يوضح النمط الجماعي للصفحة النفسية لكل من المجموعتين بصورة أخرى على أساس متوسط انحرافات الدرجات الموزونة على الاختبارات المختلفة عن المتوسط العدلي (٢) .

(١) يلاحظ هنا تداخل بين تقدير صفر و + و - بالنسبة للعدد ٥١ ، واغلب الظن ان المقصود بهذا الرمز هو الانحراف السالب او الوجب بمقدار يقل عن ٥١ .

(٢) المقصود بالتتوسط العدلي هو متوسط الاختبارات الفرعية بدون ان يؤخذ في حسابه الاختبار المعين الذي يحسب انحرافه .

(جدول ١٨) متوسط انحرافات الدرجات الموزونة على
اختبارات مقياس وكسكر - بلقيو عن المتوسط المعدل بالنسبة
للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

الاخبراء	الانحراف عن المتوسط المعدل	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة
المعلومات العامة	-٢٧ر	-٣٥ر	-
الفهم العام	+٢٣٨ر	+١١٢ر	-
إعادة الأرقام	+٢٤ر	+٦٨ر	-
الاستدلال الحسابي	-٠٥ر	+٥٩ر	-
المتشابهات	-١٢٧ر	-١٣٠ر	-
المفردات	-٠٢ر	-١٧ر	-
ترتيب الصور	-٢٣ر	-٢٢ر	-
تشكيل الصور	-٧٧ر	-٩٢ر	-
رسوم المكعبات	-٢٦ر	+٠٩ر	-
تجمیع الأشیاء	+١٣٤ر	+٨٤٢	-
رموز الأرقام	-٩٥ر	-٢٥ر	-

ويلاحظ أن المقارنة بين المجموعتين في البيانات الواردة بهذا الجدول تؤدى إلى نفس الاتجاهات التي تؤدى إليها المقارنة في البيانات الواردة بالجدول ١٦ والمتعلقة بمتوسطات المجموعتين من حيث الدالة على أي من المجموعتين أعلى في متوسطها عن المجموعة الأخرى بالنسبة للاختبار الفرعى المعين . فالنقطة الجمعى (المستخرج على أساس المقوسطات) يؤدى إلى نتائج متقاربة في اتجاهاتها .

ونستطيع أن نخلص من الجدول السابق فيما يختص بمجموعة الاصابات (المجموعة التجريبية) بالاتجاهات التالية :

- ١ - يغلب أن يكون الانحراف عن المتوسط المعدل موجبا على اختبارى الفهم العام وتجمیع الأشیاء .

٢ - بينما يغلب أن يكون سالبا على اختبارات المتشابهات ورموز الأرقام وتمكيل الصور .

وبالنسبة للمجموعة الضابطة نخلص بالاتجاهات التالية :

- ١ - يغلب أن يكون الانحراف عن المتوسط المعدل موجبا على اختبارات الفهم العام وتجميع الأشياء و إعادة الأرقام والاستدلال الحسابي .
- ٢ - بينما يغلب أن يكون سالبا على اختبارى المتشابهات وتمكيل الصور . ويلاحظ أن المؤلف قد وضع ما زاد على انحراف متداره + أساسا لتحديد هذه الاتجاهات السالبة والمحببة .

(ب) الأنماط الفردية :

إذا كانت هناك أنماط جماعية تأخذ في حسابها متواسطات الدرجات الموزونة للمجموعات مثل النمط الجماعي الموجود بالجدول : ١٦ ، أو تأخذ في حسابها متواسطات الانحرافات عن المتواسطات المعدلة مثل النمط الجماعي الموجود بالجدول : ١٨ ، أو تأخذ في حسابها أساسا أخرى مختلفة كمتواسطات الانحرافات عن المتواسطات أو عن المفردات (يلاحظ أننا لم نستخرج - في دراستنا - الأنماط الجماعية المستخرجة على أساس الانحرافات عن المتوسط لأنها لن تختلف في اتجاهات نتائجها عن تلك المستخرجة على أساس الانحرافات عن المتوسط المعدل ، كما أننا لم نستخرج الأنماط الجماعية المستخرجة على أساس الانحرافات عن المفردات لما سوف نوجهه إلى المفردات من نقد بالنسبة لدراسة شتت المفردات في البند التالي) ، فإن هناك أيضا أنماطا فردية لا تحسب على أساس المتواسطات بل على أساس الدرجة الموزونة لكل فرد على كل اختبار . وهناك أنواع عده من الأنماط الفردية مثل تلك التي تحسب عن طريق تقدير انحراف الدرجة الموزونة لكل فرد على كل اختبار ، عن المتوسط ، أو عن المتوسط المعدل ، أو عن الدرجة الموزونة على المفردات ، أو النمط الذي يمكن استخلاصه من أي من هذه الأنماط الفردية .

وسوف نقدم (في الجدول : ١٩) نوعا من هذه الأنماط الفردية عبارة عن النسب المئوية للحالات التي تتحرف بمقادير مختلفة عن المتوسط المعدل للاختبارات المختلفة في مقياس وكسنر - بلفيو بالنسبة لكل من مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها .

(جدول ١٩) النسب المئوية للحالات التي تتحرف بمقادير مختلفة عن المتوسط المعدل للاختبارات المختلفة في مقياس وكسنر - بلفيو بالنسبة لكل من مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها

الاختبار													
		-		-		-		-		-		-	
-		-		-		-		-		-		-	
المجموع الضابطة	مجموع الاصابات												
المعلومات العامة													
الفهم العام	٢	١٤	٦	٦٣	٧١	٥	١٤	١٤	٦	٣	٣		
إعادة الأرقام	٥٤	١١	١٤	٥٧	٣٣	٣	٦	٣	٠	٩			
الاستدلال الحسابي	١١	١١	١٤	٦٦	٥٧	٥	٦	٠	٩				
المتشابهات	٢٠	١١	٩	٦٢	٣٨	٦	١٤	٣	١٧				
المفردات	٦	٣	٣	٤٩	٤٨	١١	٢٣	٣١	٢٦				
ترتيب الصور	٠	٣	٦	٨٥	٨٥	٣	٣	٦	٠				
تمكيل الصور	١١	٩	٦	٦٣	٤٦	١٤	١١	٦	١٧				
رسوم المركبات	٠	٠	٦	٦٣	٦٩	١٤	١٤	١٧	١٤				
تجمیع الأشياء	١٤	٦	٦	٦٦	٥٢	٦	١٤	٩	١٤				
رموز الأرقام	١٧	٣٤	١٧	٥٧	٣٤	٣	٩	٩	٦				
	٠	٠	٦	٦٨	٦٩	٢٣	١٤	٣	١٧				

ويراعى أننا قدرنا الرموز في هذا الجدول تقديرًا كميا بالنسبة لأنحراف الدرجات الموزونة للاختبارات الفرعية عن المتوسط المعدل على النحو التالي : -

-- = انحراف ٢٥٠ وحدة أو أكثر تحت متوسط الاختبارات.
الفرعية الباقيه .

- = انحراف من ٢٤٩ إلى ٥٠ وحدة تحت متوسط الاختبارات
الفرعية الباقيه .

صفر = انحراف من -٤٩ إلى +٤٩ عن متوسط الاختبارات
الفرعية الباقيه .

+ = انحراف من ٥٠ إلى ٢٤٩ وحدة فوق متوسط الاختبارات
الفرعية الباقيه .

++ = انحراف ٢٥٠ وحدة فأكثر فوق متوسط الاختبارات.
الفرعية الباقيه .

وذلك تماشياً مع تقدير الدكتور لويس كامل لهذه الرموز في دراسته المشابهة عن الفضامين والأسوأء (١) . ويلاحظ أن تقدير هذه الرموز يتمشى مع تقدير وكسلر لها عند حديثه عن أنماط الصفحات النفسية المميزة للفئات الأكلينيكية ، إلا أن تقدير الرموز في دراستنا هذه يقل في + بنصف وحدة وأيضاً في - - بنفس القيمة . وما يؤخذ على تقدير هذه الرموز سواء في دراستنا هذه أو في دراسات وكسلر أنها ليست موضوعة على أساس احصائي واضح ذات مضمون منطقى يمكن تبريره .

ونكتفى بهذا النوع من الأنماط الفردية نظراً لأنه يؤدي في نتائجه إلى نفس الاتجاهات التي يؤدي إليها النمط المستخرج من تقدير الانحرافات عن المتوسط ، بل ويفضل عليه لأن الانحرافات فيه تكون أبرز وأوضح . ولقد استبعدنا النمط المستخرج على أساس الانحرافات عن المفردات لأن المفردات في دراستنا هذه تنعدم الميزة التي يمكن أن تكون لها في الدراسات الأخرى من أنها تمثل المستوى الأصلي الفرضي للوظيفة العقلية ، وذلك لارتباطها المرتفع بمستوى التعليم . وهي بهذا - في نظرنا - تصبح كأى اختبار فرعى آخر لا يستأهل أن يكون أساساً لتقدير الانحرافات عنه .

(١) المرجع السابق ص ٣٦ ، ٣٧ .

وبناء على الجدول السابق يمكن أن نستخلص نمطاً لمجموعة الاصابات وأخر للمجموعة الضابطة على نحو الأنماط التي يذكرها وكسler للفئات الأكليينية المختلفة والجدل : ٢٠ يوضح هذين النمطين .

(جدول ٢٠) نمطاً الصفحة النفسية لمجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها

نمط الصفحة النفسية لمجموعة الضابطة	نمط الصفحة النفسية لمجموعة الاصابات	الاختبار
صفر (٦٣)	صفر (٧١)	المعلومات العامة
صفر (٥٧)	+ + (٥٤)	الفهم العام
صفر (٦٦)	+ + (٥٤)	اهادة الأرقام
صفر (٦٢) + (٢٠)	صفر (٣٨) + (٢٠)	الاستدلال الحسابي
صفر (٤٩) - - (٣١)	صفر (٤٨) - - (٢٦)	المنشآت
صفر (٨٥)	صفر (٨٥)	المفردات
صفر (٦٣) - - (١٧)	صفر (٤٦) + (١٧)	ترتيب الصور
صفر (٦٣)	صفر (٦٩)	تمكيل الصور
صفر (٦٥)	صفر (٥٢)	رسوم المكعبات
صفر (٥٧)	صفر (٣٤) + + (٣٤)	تجمیع الأشياء
صفر (٦٨)	صفر (٦٩)	رموز الأرقام

ويلاحظ أن وكسler في وضعه للأنماط المشابهة للفئات الأكليينية لم يتخذ أساساً واضحاً يكون فيصلًا في وضع الرمز كعلامة تشخيصية مميزة من عدمه ، أو هو على الأقل لم يوضح لنا ذلك الأساس . كما أنه لم يوضح لنا مدى وزن كل رمز في النمط حتى تسهل المقارنة والاستفادة من النمط كوسيلة تشخيصية ، فمثلاً نجد أمام اختبار تجمیع الأشياء الرمز (صفر) في نمط المجموعة الضابطة ونجد نفس هذا الرمز أمام نفس الاختبار في نمط مجموعة الاصابات ، فهل يعني هذا أنهما متساوياً الوزن في النمطين ؟ أم غير هذا فعندئذ ينبغي تمیيز وزن كل ثنيهما في النمط المعين .

لقد واجه المؤلف هاتين المشكلتين ورأى حلهما على الوجه التالي :

١ - وضع الرمز وحده اذا كان يميز الغالبية المطلقة للنسبة المئوية

لأفراد المجموعة (أى يميز أكثر من نصف حالاتها . على افتراض

- بشيء من التجاوز - أن الغالبية المطلقة يمكن أن تمثل المجموع

كما هو الحال بالنسبة للانتخابات العامة) .

٢ - في حالة عدم كفاية رمز واحد لتمييز الغالبية المطلقة يضاف اليه

رمز آخر بشرط أن يليه في مقدار نسبة الحالات التي يميزها من

المجموعة ، وبحيث يكون الرمزان أكثر الرموز تميزا . وبحيث

يميزان - في مجموعهما - الغالبية المطلقة للمجموعة . وفي هذه

الحالة يذكر الرمز الذي يميز النسبة الكبرى أولا .

٣ - يحدث أن يكون الرمز الثاني (الموضوع بناء على البند ٢) مميزا

لنسبة مساوية لتلك التي يميزها رمز آخر ، فيوضع أيضا هذا

الرمز الآخر (كما حدث بالنسبة لاختبار ترتيب الصور في نمط

مجموعة الاصابات اذ كان رمز + ورمز - يمثل كل منهما ١٧٪

من مجموعة الاصابات) .

٤ - ولما كان تكوين النمطين يهدف في أساسه الى التقارنة بين

المجموعتين بهذا الخصوص ، فقد فضلنا الا ذكر رمزا ثانيا

(بناء على البند ٢) في مجموعة منها بالنسبة لاختبار معين دون

ذكر رمز في المجموعة الأخرى بالنسبة لنفس الاختبار ما دام يميز

نسبة تعادل أو تزيد عن تلك التي يميزها هذا الرمز الثاني (كما

حدث بالنسبة لاختبار الاستدلال الحسابي في نمط المجموعة

الضابطة وهي نسبة تعادل النسبة التي يميزها الرمز + في نفس

الاختبار بالنسبة لمجموعة الاصابات) . ولقد روّعى وضع هذا

المبدأ حتى لا يوحي النمط المكون من رمزيين أو أكثر في اختبار ما

باتجاه يخالف الواقع . فمثلا لو أثنا اكتفينا بوضع الرمز (صفر)

أمام اختبار الاستدلال الحسابي في نمط المجموعة الضابطة (ما دام

يمثل أكثر من ٥٠٪ من حالات المجموعة) لا يوحي لنا ذلك أن .

متوسط الدرجة على اختبار الاستدلال الحسابي في مجموعة الاصابات تزيد عن متوسطها في المجموعة الضابطة ، وهذا أمر يخالف الواقع .

٥ — لزيادة دقة تقدير وزن الرمز كعلامة تشخيصية فضلنا وضع النسبة المئوية التي يميزها الرمز من المجموعة بين قوسين بجانبه، هذا ومن مقارنة أنماط المجموعتين المذكورة بالجدولين السابقين يمكننا أن نستخلص أن ذا القابلية للإصابات يغلب أن تتحرف الدرجة لديه انحرافاً موجباً على اختبار الفهم العام وتجميع الأشياء؛ وفي بعض الأحيان تتحرف انحرافاً موجباً على ترتيب الصور وأحياناً أخرى انحرافاً سالباً عليه. كما يغلب أن تتحرف لديه الدرجة على اختبار رموز الأرقام انحرافاً سالباً (ويتضح هذا من الجدول : ١٩ في حين لا نجد في الجدول : ٢٠ أى دليل على ذلك) . ويتبين أيضاً أن درجة الاستدلال الحسابي لديه من المعتدل أن تتحرف انحرافاً سالباً بينما يقل هذا الاحتمال بالنسبة للفرد الذي لا تحدث له إصابات . ويلاحظ أن نفس هذه الاستنتاجات تجد تأييداً لها من الاتجاهات التي تتضح من الأنماط الجمعية التي سبق تقديمها في الجدولين : ١٦ - ١٨ .

الآن أهم ما يمكن أن يوجه من نقد إلى الأنماط الفردية سواء التي استخرجناها من دراستنا هذه أو تلك التي يذكرها وكيلر عن الفئات الأكلينيكية ، أن الأساس التي تستخدم في اعدادها أساس غير واضحة وغير محددة بأساليب علمية مقنعة ، ومن ثم يمكن لباحث في معالجته لنفس بيانات الجماعة أن يخرج بنمط مختلف ولو بعض الشيء عن النمط الذي يستخرج له باحث آخر . ولقد أشرنا إلى ذلك في حديثنا عن المشكلتين اللتين واجهتنا عند تكوين النمطين بالجدول : ١٦ . ولهذا السبب فإننا نفضل استخدام الأنماط الجمعية لوضوح مضموناتها وأساسها ، ولسهولة اختبار دلالتها ، خاصة وأنها تؤدي في الغالب إلى نفس الاتجاهات التي تؤدي إليها الأنماط الفردية . كما أنها تمتاز عليها أيضا لأنها تأخذ في حسابها كل درجات المجموعة ولا تكتفى

بالدرجات الشائعة كما يحدث في حساب الأنماط الفردية ، ومن ثم تكون أدق فيما تعطى من نتائج واتجاهات . ويمكن أن نمثل دقة نتائج الأنماط الجمعية بدقة المتوسط الحسابي arithmetic mean في دلالته على متوسط قيم المجموعة ، وأن نمثل دقة نتائج الأنماط الفردية بدقة المنوال mode في دلالته على متوسط قيم المجموعة ، إذ أن المتوسط لا شك أدق دلالة من المنوال لأنّه في الاعتبار جميع قيم المجموعة بينما يكتفى المنوال بأن يأخذ في اعتباره — فقط — القيم الفردية الأكثر شيوعا .

(خامسا) تشتت الصفحة النفسية :

المقصود بتشتت الصفحة النفسية — هنا — هو القيمة التي توضح مدى تباعد أو تقارب الدرجات الموزونة (للاختبارات الفرعية الـ 11 التي يتكون منها مقياس الذكاء) بعضها عن بعض والخاصة بكل فرد على حدة ، ثم متوسط هذه القيم بالنسبة لكل مجموعة على حدة من مجموعتي الدراسة . والهدف من ذلك مقارنة مدى التباين أو الانسجام داخل الصفحة النفسية لكل من المجموعتين ، أو بمعنى آخر معرفة أي المجموعتين أكثر تشتتا — في متوسطها — بالنسبة للقيم المكونة لصفحتها النفسية من الأخرى .

وهناك طرق مختلفة لقياس التشتت بعضها معروف بالنسبة لقياس الاحصائي (١) ، وبعضها وضع بناء على أساس احصائية محرفة واستخدم لقياس مدى تشتت الصفحة النفسية في مقياس الوكسيل . ومن أهم هذه المقاييس :

Range

(١) المدى المطلق

Mean Deviation

(٢) الانحراف المتوسط

Modified mean scatter (٣)

(١) المرجع السابق للدكتور السيد محمد خيري من ١١٢ - ١٤٠ .

ويتبه في طريقة حساب الانحراف المتوسط الا أنه « يقدر عن طريق الفروق بين الدرجة الموزونة على كل اختبار ، ومتوسط الدرجة على الاختبارات الباقية بعد حذف الاختبار المعين » (١) . ويلاحظ أنه يؤدي إلى نفس نتائج الانحراف المتوسط فيما عدا أن قيمه تزيد قليلاً عن قيم الانحراف المتوسط لأن حذف الاختبار من حساب متوسط الاختبارات من شأنه أن يباعد أكثر بين هذا الاختبار وبين متوسط الاختبارات الباقية ، إذ أن حسابه في المتوسط يقرب المتوسط منه إلى حد ما . وربما يفضل البعض حساب التشتت عن طريق المتوسط المعدل لهذا السبب الذي يجعله يبدو أكثر وضوحاً . ولقد حسب في هذا البحث بالنسبة لكل فرد على حدة ، ثم حسب متوسطه بالنسبة لكل مجموعة على حدة .

(٤) تشتت المفردات Vocabulary Scatter وهو مقياس وضع لقياس التشتت في الوكسيلر . « وهو يقدر عن طريق الفروق بين الدرجة على كل اختبار فرعى والدرجة على اختبار المفردات ، وذلك على أساس أن الدرجة الأخيرة هي أحسن مقياس (للمستوى الأصلى الفرضى) للوظيفة العقلية للفرد ، والتى يمكن منها قياس التدهور في الوقت الحاضر » (٢) . ولقد استبعد المؤلف حساب هذا المعامل — في مقارنته لتشتت المجموعتين — لأنه يعتقد أن الأساس المبنى عليه لا يصدق على عينة البحث ، اذ تتصف في غالبيتها بالمستوى البسيط جداً من التعليم ، ومن ثم تنخفض الدرجة على اختبار المفردات لما هو معروف عنها من ارتباطها العالى بمستوى التعليم . وهكذا لا تمثل المستوى الأصلى الفرضى للوظيفة العقلية لأفراد العينة .

ولقد فضلنا حساب مدى التشتت داخل الصفحة النفسية للذكاء باستخدام أكثر من طريقة ، سواء منها الطرق الاحصائية المعروفة لقياس التشتت أو الطرق التى وضعت لدراسة التشتت في الوكسيلر ،

(١) المرجع السابق عن الدلالات الاكلينيكية لمقياس ركسيلر —
بلفيو ص ٧ .
(٢) المرجع السابق من ٧ — ٨ .

وذلك لبحث مدى الثقة التي يمكن أن تولىها نتائج كل طريقة بمقدار تنوعها بنتائج غيرها من الطرق المختلفة . والجدول : ٢١ يوضح نتائج متواضعة التشتت بالنسبة لكل مجموعة مع بيان دلالة الفروق بين المجموعات ومعاملات الارتباط الثنائية بين كل نوع من التشتت وحدوث الاصابات .

**(جدول ٢١) مقارنة بين متوسط أنواع مختلفة من التشتتات
(الخاصة بالصفحة النفسية للذكاء) لكل من مجموعة الاصابات
(التجريبية) والمجموعة الضابطة ، وأيضاً معاملات
ارتباطها الثنائي مع حدوث الاصابات**

معامل الارتباط الثنائي بين المقياس و بين حدوث الاصابات	<i>t</i>	متوسط تشتت الصفحة النفسية لأفراد المجموعة الضابطة	متوسط تشتت الصفحة النفسية لأفراد المجموعة التجريبية	مقياس التشتت
* * ٤٢٨ +	* ٣,٠٠	٥٤	٨٠	المدى المطلق
* ٣٠٢ +	* ٢,٠٤	٣٩	٥١	الانحراف المتوسط
* ٢٩٦ +	* ٢,٠٠	٤٤	٦٦	الانحراف عن المتوسط المعدل

ويتضح من النتائج الواردة بالجدول السابق أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء يزيد في المجموعة التجريبية عنه في المجموعة الضابطة . ولقد تأيدت هذه النتيجة من كل من مقاييس التشتت الثلاثة المستخدمة في الدراسة ، فكانت الزيادة دالة احصائياً في جميعها . كما يتضح أيضاً من الجدول ارتباط الاصابات الموجب بالتشتت في مقاييسه المختلفة ، وكان هذا الارتباط - أيضاً - دالاً من الناحية الاحصائية بالنسبة للأنواع الثلاثة من التشتت . ويلاحظ أن *t* ومعامل الارتباط الثنائي كانوا في الانحراف المتوسط والانحراف عن المعدل مقتربين إلى حد كبير عندهما بالنسبة للمدى المطلق ، ويرجع ذلك إلى تشابه طريقة استخراج كل منها إلى حد كبير . كما يلاحظ أيضاً ارتفاع المتوسط بالنسبة للانحراف عن المعدل ، عنه بالنسبة للانحراف المتوسط

لما سبق أن ذكرنا تعليلاً لذلك ، الا ان الفارق بينهما بالنسبة لـ تـ وـ لـ عـ اـ مـ الـ اـ رـ تـ بـ اـ طـ الثـ اـ ئـ يـ كـ اـ دـ يـ نـ دـ مـ . وـ هـ ذـ يـ وـ يـ وـ يـ دـ ماـ سـ بـ قـتـ الاـ شـ اـ رـةـ الـ يـ هـ منـ آـنـ كـ لـ اـ مـ نـ هـ مـ يـ وـ يـ دـ يـ اـ لـىـ نـ فـ سـ نـ تـ اـ نـ جـ فـ يـ مـ اـ عـ دـ اـ انـ قـ يـمـ الـ انـ حـ رـ اـ فـ عنـ مـ تـ وـ سـ طـ المـ عـ دـلـ تـ زـ يـدـ عنـ قـ يـمـ الـ انـ حـ رـ اـ فـ .

(سادسا) ثبات الصفحة النفسية :

المقصود بثبات الصفحة النفسية هو مدى ثبات الصفحة النفسية بمعناها الواسع وليس بمعناها الضيق المستخدم في حساب تشتهـا ، ونقصد بذلك ثبات اختباراتها الفرعية وثبات نسب ذكائـهاـ الـ تـلـاثـ (الكلـيـةـ وـ الـ لـفـظـيـةـ وـ الـ عـمـلـيـةـ) . ولقد استخدمنا لحساب ذلك بيانات دراسة ثبات الاعادة في مقياس وكسلر للذكاء (ولقد سبق ذكرها في مطلع هذا الفصل عند الحديث عن الدراسة الاستطلاعية) . ولقد أعيد فيها تطبيق المقياس على عينة من ٢٠ فرداً من المجموعة التجريبية والـ ٢٠ المـ تـاظـرـيـنـ لـهـمـ منـ الـ مـجـمـوـعـةـ الصـابـطـةـ . (والـ جـوـلـ ٢٢ـ) يـوضـعـ نـتـائـجـ ثـبـاتـ الصـفـحـةـ النـفـسـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـ الـ مـجـمـوـعـةـ التـجـرـيـيـةـ وـ الـ مـجـمـوـعـةـ الصـابـطـةـ .

(جدول ٢٢) مقارنة بين ثبات الصفحة النفسية
للذكاء بين كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة

المعامل الثبات المجموعة الضابطة	المعامل الثبات المجموعة التجريبية	المقياس
٩٢١	٨٩٤	المعلومات العامة
٤٨٨	٧٩١	الفهم العام
٦٧٩	٨٤٩	إعادة الأرقام
٦٦٤	٥٧٠	الاستدلال الحسابي
٩٠٧	٨١٣	المتشابهات
٩٤٤	٩١٦	المفردات
٤٢٩	٧٢٢	ترتيب الصور
٧٧٥	٨١٣	تمثيل الصور
٨٧٢	٨٢٥	رسوم المكعبات
٦٩٧	٦٨٠	تجميع الأشياء
٩٠٠	٩٠٠	رموز الأرقام
٩٤٨	٨٨٤	نسبة الذكاء الكلي
٩١٢	٨٧٦	نسبة الذكاء الفظي
٨٩٠	٨٤٩	نسبة الذكاء العملي

ويتبين من المقارنة بين مدى ثبات الصفحة النفسية بين المجموعة التجريبية ومدى ثباتها بين المجموعة الضابطة أنها — بصفة عامة — أكثر ثباتاً بين المجموعة الضابطة . ولقد اتضح هذا الاتجاه في ثبات كل من نسب الذكاء الثلاث ، كما اتضح أيضاً في ثبات ستة اختبارات فرعية (المعلومات العامة ، الاستدلال الحسابي ، المتشابهات ، المفردات ، رسوم المكعبات ، تجميع الأشياء) ، ولم ينعكس إلا في أربعة اختبارات هريعية فقط (الفهم العام ، إعادة الأرقام ، ترتيب الصور ، تمثيل الصور) . أما بالنسبة لاختبار رموز الأرقام فقد أبدى ثباتاً مماثلاً بالنسبة لكل من المجموعتين .

ثالثاً : الدراسة الميدانية الثانية ونتائجها

اختتمت الدراسة الميدانية السابقة (الأولى) بالاجابة على مجموعة الأسئلة التي سبق – في مطلع الفصل الثالث – أن أثرناها بالنسبة لعلاقة متغيرات الذكاء بالاصابات . وفي هذه الدراسة الميدانية الثانية نجح عن الأسئلة التي أثيرت عن علاقة كل من السرعة الادراكية والسرعة الحركية وما بينهما من علاقة بحدوث الاصابات . وكانت أدوات هذه الدراسة عبارة عن الاختبارات الثلاثة الخاصة بالسرعة الادراكية والسرعة الحركية والتي سبق وصفها في الفصل الثالث (اختبار سرعة ادراك العدد ، اختبار التأزر البسيط مع السرعة انحرافية ، اختبار السرعة الحركية : تنقيط) . ولقد تم تطبيق الاختبارات الثلاثة على جميع أفراد عينة الدراسة (المجموعة التجريبية ٣٥ ، المجموعة الضابطة ٣٥) في المقابلة التي تمت مع كل منهم بشكل فردي . (والمجدول : ٢٣) يوضح نتائج هذه الدراسة بالنسبة لاختبارات السرعة الادراكية والسرعة الحركية .

(جدول ٢٣) مقارنة بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها على اختبارات السرعة الادراكية والسرعة الحركية ، وماملات ارتباطها الثانوية مع الاصابات

معامل الارتباط الثنائي بين الاختبار وبين حدوث الاصابات	ت	متوسط المجموعة الضابطة (٣٥ حالة)	متوسط المجموعة التجريبية (٣٥ حالة)	الاختبار
+٠٥٧	٣٧	٢١٧٥	٢٢٤٤	اختبار السرعة الادراكية
-٠٢٥	١٧	١١٤٢٠	١١٣٢٠	اختبار التأزر البسيط مع السرعة الحركية
-١٠١	٦٨	٧٢٣	٧٤	اختبار السرعة الحركية : تنقيط

ومن الجدول يتبين لنا أن السرعة انحرافية كما يقيسها كل من الاختبارين المذكورين لا ترتبط ارتباطا دالا بالاصابات ، ونم تستطع أن تميز بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها . وكذلك الأمر تماما بالنسبة للسرعة الادراكية . ويلاحظ أن هذه النتائج هي نفس ما توصل إليه دريك في بحثه عن علاقة الاصابات بالسرعة الادراكية والسرعة الحركية ، وما تأيد من بحث كنج وكلارك (وهمما الباحثان الوحيدان في هذا الميدان ، وقد سبق استعراضهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب) .

أما علاقة الاصابات بزيادة مستوى سرعة الفرد انحرافية عن مستوى سرعته الادراكية (وهو الافتراض الذي وضعه دريك نتيجة ما توصل اليه من بحثه المذكور . وما لم يتأيد من بحث كنج وكلارك السابق ذكره) ، وعلاقة الاصابات بمقدار الفرق ما بين سرعة الفرد انحرافية وسرعته الادراكية (وهو السؤال الذي طرحناه في مؤلفنا هذا) فان (الجدول : ٢٤) يوضح نتائج الدراسة الميدانية بخصوصه . ولقد واجهتنا في هذه الدراسة مشكلة المقارنة بين درجات الفرد الخصم على اختبار سرعته الادراكية واختبارى سرعنـه انحرافية ، وهي درجات ذات أوزان مختلفة ومن ثم يستحيل المقارنة على أساسها . ولقد فضلنا خطوة أولى نحو حل هذه المشكلة القيام بتحويل كل الدرجات بالنسبة لجميع أفراد المجموعتين ، وبالنسبة أيضاً لجميع الاختبارات ، إلى درجات معيارية (على أساس متوسط العينة) ككل بمجموعتيها – وانحرافها المعياري) . ولما كانت الدرجات المعيارية التي نحصل عليها – بعد هذه الخطوة – لا يمكن جمعها أو مقارنتها نظراً لاختلاف المتوسط الحسابي والانحراف المعياري المستخرج على أساسهما ، فقد حولنا هذه الدرجات المعيارية إلى درجات تائية (ذات متوسط ٥٠ وانحراف معياري ١٠) بالنسبة لدرجات جميع الاختبارات وبالنسبة أيضاً لجميع أفراد العينة . وهكذا تصبح للدرجات بين أفراد المجموعتين وبالنسبة لجميع الاختبارات وزن واحد ، ومن ثم يمكن المقارنة على أساسها واجراء العمليات الاحصائية اللازمة .

(جدول ٤٤) مقارنة بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة
بالنسبة لزيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية وبالنسبة
لقدار الفرق ما بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية . ومعاملات
الارتباط الثانية مع الاصابات

معامل الارتباط الثاني بين المتغير وحوادث الاصابات	ت	متوسط المجموعة الضابطة (٣٥ حالة)	متوسط المجموعة التجريبية (٣٥ حالة)	المتغير
+٠٨٨	٥٨	-٦٥	+٦٧	زيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأثر البسيط مع السرعة الحركية
+١٥٨	١٤	-٢٦	+٢٩	زيادة السرعة الادراكية عن السرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية : تنقيط مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التأثر البسيط مع السرعة الحركية
-١٠١	٦٥	٧٦٥	٦٧٩	مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية : تنقيط
+٢٠٨	٣٧	٧٠٦	٩٠٧	

إشارة (-) بالنسبة للمتغير الأول والثاني تعنى أن السرعة الادراكية تنقص عن السرعة الحركية وإشارة (+) تعنى أن السرعة الادراكية تزيد عن السرعة الحركية .

ويبدو واضحا من الجدول السابق أن الاصابات لا ترتبط ارتباطا دالا بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، كما تبين ذلك

من مقارنتين منفصلتين (مقارنة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختباران مختلفان) . وهكذا لا يتأيد افتراض دريك عن ارتباط الاصابات بزيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية ، بينما تتأيد النتائج التي توصل اليها كنج وكلارك في بحثهما الذي أوضح فيه عدم صدق افتراض دريك هذا . بل اننا نجد أن اتجاه الدراسة الحالية كان في عكس هذا الأمر كما هو واضح من الجدول . ومن الجدير بالذكر أن نفس هذا الاتجاه كانت نتائج بحث كنج وكلارك أميل الى تأييده .

أما بالنسبة لدراسة مقدار الفرق بين السرعة الحركية والسرعة الادراكية في علاقته بالاصابات (السؤال الذي قدمه المؤلف) فلم يتضح أن له علاقة دالة بالاصابات ، كما تبين ذلك من دراستين منفصلتين لهذا المقدار ، احداهما عن مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التآزر البسيط مع السرعة الحركية ، والثانية عن مقدار الفرق بين السرعة الادراكية والسرعة الحركية كما يقيسها اختبار السرعة الحركية (تقييط) . ويلاحظ أن هاتين الدراستين أديتا إلى نتائج متقاضة في اتجاهاتها بالرغم من عدم دلالتها . فأدت الدراسة الأولى إلى ارتباط سالب بين هذا المقدار وبين الاصابات ، بينما أدت الدراسة الثانية إلى ارتباط موجب بينهما . ومما يلاحظ أيضا أن المعاملات الناتجة من دراسة علاقة السرعة الادراكية بالسرعة الحركية كما يقيسها اختبار التآزر البسيط مع السرعة الحركية . والمعاملات الموجودة (بالجدول ٢٤) توضح ذلك على الرغم من عدم دلالتها . ولعل هذا يوحى بأن « اختبار السرعة الحركية : تقييط » وهو الاختبار الذي قمنا بتصميمه يقيس السرعة الحركية بشكل أقل تداخلا مع السرعة الادراكية وبالتالي أكثر نقاء مما يستطيعه اختبار التآزر البسيط مع السرعة الحركية .

الفصل الخامس

تفسير النتائج ومناقشتها

أولاً - تفسير نتائج الدراسة الميدانية ومناقشتها .

(أ) بالنسبة لمتغيرات الذكاء :

أولاً - تشتت الصفحة النفسية .

ثانياً - مقدار الفرق بين نسبة الذكاء
اللقوطية ونسبة الذكاء العملية .

ثالثاً - ثبات الصفحة النفسية .

رابعاً - تحليل أنماط الصفحة النفسية .

خامساً - نسب الذكاء والدرجات الفرعية
الموزونة وتطرفها .

(ب) بالنسبة للسرعة الادراكية والسرعة الحركية

وما بينهما من علاقة .

(ج) بالنسبة للسمات الشخصية .

(د) بحوث نقترحها .

ثانياً - الدينامية النفسية للتورط في الحوادث والاصابات.

ثالثاً - أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية
خاصة والدراسات الأخرى عامة .

نقوم في هذا الفصل بتفصير النتائج التي توصلنا إليها من الدراسة الميدانية في هذا الكتاب ، مع التعليق عليها ، وفي هذا التفسير سوف نحاول ابراز الخصائص النفسية التي يغلب أن يتصرف بها من تتكرر اصاباته (أو ما يمكن أن نصفه بالقابل للإصابات accident prone) في مقارنته بمن لا تحدث له إصابات أو يندر أن تحدث له (أو ما يمكن أن نصفه تجاوزاً غير القابل للإصابات non accident prone) . ولن يتيسر لنا ذلك إلا في ضوء الدراسات والتفسيرات السابقة لظاهرة الإصابات من جانب ، ولخصائص مقاييس الوكسيلر – بلفيو لذكاء الراديين من جانب آخر .

ولما كانت النظرة الدينامية (وهي النظرة التي يبرزها التحليل النفسي في تفسيره للظواهر النفسية) في تفسيرها لحدوث الإصابات تلقى المزيد من الضوء على النتائج الميدانية التي حصلنا عليها ، وتساعدنا كثيراً على فهم أعمق لظاهرة الإصابات ، ومن ثم لنتائجنا الميدانية وتفسيرها ، فاننا سوف نتبع محاولة تفسير نتائج الدراسة الميدانية بمحاولة أخرى لتقسيم حدوث الإصابات في ضوء النظرة الدينامية ، محاولين أن نوضح مدى الالقاء بين الدراسة الميدانية والنظرة الدينامية . وأخيراً نختتم هذا الكتاب بذكر تطبيقات محاولة الاستفادة العملية من نتائج هذا البحث بصفة خاصة والبحوث الأخرى بصفة عامة ، وذلك حتى تتحقق الاستفادة من نتائج هذه البحوث .

وعلينا قبل البدء في هذا الفصل أن نذكر ملاحظتين هامتين : –

(١) أن نتائج هذه الدراسة الميدانية قد يصعب تعميمها على مجموعات أخرى تباينت فيها دالاً في مواصفاتها عن عينة هذه الدراسة ، الا بعد اجراء دراسات مشابهة عليها تتأيد منها هذه النتائج .

(٢) أن هذه النتائج قد يصعب تعميمها على مجموعات أخرى تعمل في أعمال ومنهن تباين تباين دالاً في خصائصها وواجباتها عن الاعمال والمهن التي يعمل فيها أفراد عينة الدراسة الميدانية ، الا بعد

التأكيد من صدقها على مثل هذه المجموعات بواسطة أجراء دراسات
متشابهة عليها .

لذلك فاننا نرى أجراء دراسات ميدانية مماثلة على عينات ذات
مواصفات تختلف عن الدراسة الحالية وتعمل في أعمال ومهن تختلف في
طبيعتها وواجباتها عن تلك التي يعمل فيها أفراد هذه الدراسة ، وذلك
حتى نطمئن إلى امكانية تعميم نتائجها ، ومن ثم يمكن أن تعم الاستفادة .
التطبيقية منها .

أولاً : تفسير النتائج ومناقشتها

أ — بالنسبة لمتغيرات الذكاء :

أولاً : تشتت الصفحة النفسية :

لقد تبين لنا أن التشتت في الصفحة النفسية لقياس وكسنر — بلفيو للذكاء ، والتى تتكون من الدرجات الموزونة ١١ اختبارا فرعيا ، يزيد بشكل دال في مجموعة الاصابات عنه في المجموعة الضابطة . وكان ذلك صادقا بالنسبة للمقاييس الثلاثة المختلفة من مقاييس التشتت والتى استخدمناها ، كما يتبع ذلك من (الجدول ٢١) .

ويرى وكسنر (١) أن الأخصائى النفسي الاكلينيكي صادق تماما في استنتاجه أن الفصامين ، مثل الاشخاص الآخرين المضطربين عقليا ، يبینون عن تشتت أعلى في هذه الصفحة النفسية . وأن بعض نتائج البحوث التي لا تؤيد ذلك ترجع إلى نقص عوامل الضبط في هذه البحوث . ويقدم وكسنر تأييدا لرأيه نتائج بحث على ٥٨ حالة فصامية و ٥٨ حالة أخرى سوية متطابقة معها تطابقا دقيقة carefully matched بالنسبة لمتغيرات الجنس والسن ، ومستوى التعليم ، ونسبة الذكاء . حيث يؤيد هذا البحث أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء كما يقيسه المعايير (١) أكثر ارتقاء في مجموعة الفصامين WAIS .

(١) المراجع السابق لوكسلي من ١٦٣ .

(١) نشر وكسنر مقياس .

The Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) عام ١٩٥٥ . ولقد أعده كمراجعة لقياسه المستخدم في هذه الدراسة الحالية (بعد تعربيه) وهو الذي نشره في عام ١٩٣٩ تحت اسم : The Wechsler—Bellevue Intelligence Scale واختصاره (W — BI) ولقد حلـ الـ WAIS محلـ الـ BI — W وهمـ من حيث الشكل والمحتوى متشابهـان . وكلـ ما أحـدثـه وكسـنـرـ فيـ الـ WAISـ لاـ يـمـثلـ أـكـثـرـ مـنـ تـحـسـيـنـاتـ عـلـىـ الـ BI — Wـ مـنـ حـيـثـ الثـبـاتـ وـسـقـتـ الاـخـبـارـ (اـذـ اـضـافـ عـدـدـاـ مـنـ الـفـقـرـاتـ لـبعـضـ الاـخـبـارـاتـ الـفـرعـيـةـ وـمـنـ ثـمـ زـادـ الثـبـاتـ وـارـتفـعـ سـقـتـ الاـخـبـارـ) ، وـعـيـنةـ التـقـنـيـنـ ، اـمـاـ طـبـيـعـةـ الاـخـبـارـاتـ الـفـرعـيـةـ فـقـدـ بـقـيـتـ كـمـاـ هـىـ (اـرجـعـ الـىـ) :

A. Anastasi, Psychological Testing, New York, The Mac Millan Company 1963, pp. 303 — 310 =

ولقد اتضح من دراسة للدكتور لويس كامل ملكيه (١) عن مقارنة التشتت بين مجموعة من الفصاميين ومجموعة مكافئة لها من الأشخاص أن التشتت كان أعلى بصفة عامة بين الفصاميين . كما يذكر مايمان وشافر ورابابورت (٢) أنه في حالة Mayman, Schafer and Rapaport وجود تشتت كبير بين الدرجات الفرعية في مقياس وكسلر - بلفيو فاننا نقترح وجود اضطراب الفكر المميز للفصام ، اذ أن التشتت الكبير لدرجات الاختبارات الفرعية يعتبر من أهم العلامات المميزة للفصام . ويرى شافر (٣) أن التشتت الكبير بين درجات الاختبارات الفرعية للكوكسلر يشير إلى الاضطراب الفكري الفصامي ، حيث أن الاضطراب في القدرة على الحكم Judgment وفي القدرة على التركيز Concentration يميزان الفصام ويتحققان مباشرة في هذا التشتت . ويفيد رابابورت (٤) نفس الاتجاه حيث يذكر أن من أهم مميزات تشتت الصفحة النفسية في الفصام هو نزعة درجات الاختبارات الفرعية اللغوية والعملية إلى التشتت الواسع عن متوسطاتها .

ويذكر وكسلر أن العلامات التي تميز الجماعات الإكلينيكية المختلفة في الـ E - W قد تأيدت أيضاً من الـ WAIS (المرجع السابق لوكسلر من ١٧٣) . ومن ثم فإن الخصائص التشخيصية للمقياسين متشابهة . (١) المرجع السابق للدكتور لويس كامل ملكية عن الدلالات الإكلينيكية لمقياس وكسلر - بلفيو من ٢٦ - ٣٠ .

(٢) M. Mayman, R. Schafer, and D. Rapaport, Interpretation of the Wechsler - Bellevue Intelligence Scale in Personality Appraisal, in, An Introduction to projective Techniques, Edited by H.H. Anderson, and G. Anderson, New York, Prentice - Hall, Inc., 1952, 572.

(٣) R. Schaffer, The Clinical Application of Psychological Tests, New York, International Universities Press, Inc., 1958, pp. 63 — 64.

(٤) D. Rapaport, Diagnostic Psychological Testing, Baltimore, The Year Book Publishers, Inc., Volume I, 1950, 75.

ويذهب مايمان وشافر ورابابورت (١) الى ما يذهب اليه وكسلر من التشتت في الصفحة النفسية يزداد بازدياد سوء التوافق . فيذكر المؤلفون الثلاثة أنه من المفترض — وقد دعمته الخبرة — أن الشخص المتواافق توافقاً حسناً تكون وظائفه العقلية المختلفة والتي يقيسها مقياس الوكسلر في مستوى متساوٍ نسبياً من حيث النضج . ونستطيع أن نفسر هذا الرأي تفسيراً اجرائياً بقولنا أن التشتت في الصفحة النفسية للوكسلر يكون أقل بالنسبة للشخص المتواافق توافقاً حسناً ، ويتأيد هذا الاتجاه أيضاً من الناحية النظرية . فمن المعروف أنه في حالات سوء التوافق والمرض نلاحظ (٢) أن بعض الوظائف العقلية تتأثراً تأثيراً كبيراً ، بينما يتأثر ببعضها تأثيراً أقل . وحيث أنه من المفترض (٣) أن الاختبارات الفرعية في مقياس وكسلر — بلفيو يقيس كل منها أساساً مستوى كفاءة وظيفة عقلية أو وظيفتين على الأكثر من الوظائف العقلية الأساسية المختلفة ، كالذاكرة memory ، وتكوين المفهوم Concept Formation والانتباه attention ، والتركيز Concentration ، والتوقع anticipation Visual Organization ، والتنظيم البصري Visual - motor Coordination فانه في حالات سوء التوافق والمرض يزداد تشتت الصفحة النفسية نتيجة اختلاف تأثير هذه الوظائف بالاضطرابات المختلفة (٤) .

وإذا كان التشتت في الصفحة النفسية لمقياس وكسلر — بلفيو يكون مع سوء التوافق والاضطراب العقلي فإنه من جانب آخر نستطيع أن نذكر

(١) المرجع السابق لمايمان وشافر ورابابورت ص ٥٥٩ .

(٢) المرجع السابق ص ٥٥٠ .

(٣) المرجع السابق ص ٥٥٠ .

(٤) للحصول على معلومات وافية عن اختلاف تأثير الاختبارات الفرعية لمقياس وكسلر — بلفيو باختلاف أنواع الاضطرابات النفسية يمكن الرجوع الى المراجع السالفة الذكر لوكسلر ، ورابابورت وشافر ومايمان ، وشافر ورابابورت ، وأيضاً :

D. Wechsler, The Measurement of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952

أن خصائص السلوك المضطرب تساعده على كثرة الوقع في الأصابات وتهيئ لها ، فمثلاً بالنسبة للذهان – وهو أحد أقسام الأمراض النفسية الأساسية – نجد أن الخصائص السلوكية الرئيسية المميزة له هي (١) فقدان الاتصال بالواقع ، وعدم قدرة المريض على الحرص على نفسه Care for himself ، ويكون خطيراً على نفسه وعلى الآخرين ، وحاد المزاج متقلبه بسرعة ، فقد يكون مكتتبًا جداً في دقيقة ثم سعيداً غالية السعادة في الدقيقة التالية ، ويضطرب تفكيره وتبدأ وظائفه العقلية في التدهور . كما أن العصاب (٢) (وهو قسم آخر من أقسام الأمراض النفسية الأساسية) يتميز بالقلق وعدم قدرة الفرد على السلوك المتفاوت ازاء الضغوط التي تقع عليه والصراعات التي يعانيها . ويصف التحليل النفسي الآنا العصابي وصفاً يوضح لنا كيف أن خصائصه تهيئ له سهولة الوقع في الأصابات ، فيقول فرويد Freud « وهذا الآنا لم يعد قادرًا على أداء الواجبات التي يفرضها عليه العالم الخارجي بما فيه المجتمع الإنساني . وقد غابت عنه خبراته الماضية جمياً ، كما فقد جزءاً كبيراً من ذكرياته . وكف نشاطه بفعل التحريمات الصارمة التي يفرضها الآنا الأعلى ، وتبدلت طاقته في محاولات فاشلة لصد مطالب الهو . كما اختل تنظيمه نتيجة للهجمات المستمرة من الهو ، وانقسم على ذاته من الداخل وعجز عن انجاز أي تفكير صحيح ، ومزقته الميل إلى المتعارضة ، والصراعات التي لم تنس ، والشكوك التي لم تحل » (٣) .

ويرى جرونرт (٤) Grunert في مقال نشر عام ١٩٦١ ، أن

(١) G. F. J. Lehner and E. kubo, *The Dynamics of Personal Adjustment*, Prentice - Hall, Inc., 1957, pp. 140 and 164.

(٢) المرجع السابق ص ١٤١ .

(٣) سيموند فرويد : الموجز في التحليل النفسي – ترجمة الدكتور سامي محمود على عبد السلام القناش – مراجعة الدكتور مصطفى زبور – القاهرة – دار المعرفة – ١٩٦٢ – ص ٥٣ – ٥٤ .

(٤) *Psychological Abstracts*, 37, 1963, 213.

الصراعات الحادة تكون نواة Germ اصابة ، فاذا لم يعد الـأـنا قادرـاً على ضبط التوتر الناشـئ عن الصراع فـان هذه النـواة يمكنـ أن تـنمو لـتصـبح قـابلـية للـاصـابـات بـواسـطـة خـفـض الـوعـى الـادـراـكـي وـالـاتـصال بالـبيـئة . وـيرـى الـدـكتـور يـوسـف مـراد رـأـيا مشـابـها فيـذـكر : « وقد يـؤـدي أـدنـى سـهـو إـلـى أـحـدـات الـكـوارـث نـظـراً لـعـجـزـ الشـخـص عـن تـركـيز الـانتـبـاهـ أو ضـبـط مـزاـجهـ الانـفعـالـي » . (١) ويـذـكر الـبعـض صـراـحةً أـن تـكرـار الـاصـابـات يـعـتـبر مـظـهـراً عـصـابـياً ، فيـقـول بـراـون : « وعلى الرـغـم مـن أـن القـابـلـية لـالـحوـادـث يـنـظـر إـلـيـها حـتـى إـلـآن عـلـى أـنـهـا عـصـابـ تـطـور مـنـذ مـدة قـبـلـ أـن يـلـتـحقـ الـفـرد بـالـمـصـنـع ، فـانـ الـبـحـوثـ الـحـدـيثـةـ (ـمـثـلـ بـحـثـ الـدـكتـور بـاتـرسـون T. T. Patersonـ مـنـ جـامـعـةـ جـلاـسـجوـ) تـتـحـوـ بـدرـجـةـ مـتـرـاـيـدةـ نحوـ تـوضـيـحـ دـلـالـةـ الـعـوـافـلـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـثقـافـيـةـ » (٢)

ويـلـخـصـ تـيـفـينـ (٣) كـلـ هـذـهـ الـآـراءـ ، فيـذـكـرـ أـنـهـ قدـ وـجـدـ أـنـ هـنـاكـ عـامـلـيـنـ انـفعـالـيـنـ يـرـتـبـطـانـ بـاصـابـاتـ الـعـمـالـ هـمـاـ :ـ النـضـجـ الانـفعـالـيـ الـعـامـ ،ـ وـالـحـالـةـ الانـفعـالـيـةـ وـقـتـ حدـوثـ الـاصـابـةـ ،ـ وـأـنـهـ مـنـ الـمـاضـيـ أـنـ السـلـوكـ غـيرـ النـاضـجـ لـاـ يـؤـديـ إـلـىـ الـحـرـصـ وـالـاحـسـاسـ بـالـمـسـؤـلـيـةـ الـلـازـمـيـنـ لـالـسـلـوكـ الـآـمـنـ دـاخـلـ الـمـؤـسـسـاتـ الصـنـاعـيـةـ .ـ وـيـؤـيـدـهـ ماـيـرـ (٤)ـ فـيـ هـذـاـ اـنـرـأـيـ حـيـثـ يـذـكـرـ أـنـ هـنـاكـ العـدـيدـ مـنـ الـأـسـبـابـ الـتـيـ تـجـعـلـنـاـ نـعـقـدـ أـنـ الـاصـابـاتـ تـرـتـبـطـ بـسـوـءـ التـوـافـقـ .ـ وـلـقـدـ سـبـقـهـماـ هـيرـسـىـ (٥)ـ إـلـىـ هـذـاـ الرـأـيـ حـيـثـ يـذـكـرـ أـنـ الـاصـابـاتـ تـنـتـجـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ مـنـ نـقـصـ درـجـةـ التـكـاملـ الـذـيـ قـدـ يـحـدـثـ مـنـ الـانـفعـالـاتـ غـيرـ السـارـةـ مـثـلـ الـانـزـعـاجـ وـالـخـوفـ أوـ مـنـ الـانـفعـالـاتـ السـارـةـ مـثـلـ الـابـتـهـاجـ ،ـ وـأـنـ هـذـهـ الـانـفعـالـاتـ قدـ تـنـشـأـ مـنـ أـحـدـاتـ مـفـرـحةـ لـلـغاـيـةـ أوـ مـنـ التـقـلـبـ المـزـاجـيـ الدـورـيـ أوـ الـمشـاـكـلـ الـمـزـلـيـةـ

-
- (١) الـدـكتـور يـوسـف مـرادـ :ـ عـلـمـ الـنـفـسـ الصـنـاعـيـ وـضـرـورـةـ تـنظـيمـهـ فـيـ مصرـ مـجـلـةـ عـلـمـ الـنـفـسـ ١٩٤٨ـ مـجـلـدـ ٣ـ عـدـدـ ٣ـ صـ ٣٣٣ـ .ـ
- (٢) الـمـرـجـعـ السـابـقـ لـأـهـ بـراـونـ .ـ
- (٣) الـمـرـجـعـ السـابـقـ لـتـيـفـينـ .ـ
- (٤) الـمـرـجـعـ السـابـقـ لـمـاـيـرـ .ـ
- (٥) الـمـرـجـعـ السـابـقـ لـهـيرـسـىـ .ـ

أو نقص النوم أو التعب أو القلق المرتبط بالعمل ، وأن هذه العوامل الانفعالية العامة والتي تتطابق على أغلب العمال تشتراك معها تلك العوامل الشخصية المتمثلة في التكوين الانفعالي للفرد والتي تسبب النسبة الكبرى من الاصابات التي تحدث لمن نسميهم « بمعاودى الاصابات » .
ويشارك ماكلين وتيلور (١) Mclean Taylor (روهـما طبيـان

نفسـيـان) في هذا الرأـي حيث يذكران أن الفـردـ غيرـ النـاضـجـ منـ النـاحـيـةـ الانـفعـالـيـةـ أـكـثـرـ تـأـثـرـ بـالـضـغـطـ Stressesـ التـىـ تـجـعـلـ بـطـرـيـقـةـ غـيرـ مـباـشـرـةـ بـيـئـةـ الـعـلـمـ أـقـلـ أـمـنـاـ ،ـ إـذـ مـاـ قـوـرـنـ بـالـفـرـدـ الثـابـتـ ،ـ المـتـرـنـ انـفعـالـيـاـ .ـ وـأـنـهـ يـلـاحـظـ فـيـ مـيـدانـ الصـنـاعـةـ أـنـ الـأـفـرـادـ الذـىـ يـصـابـونـ بـجـروحـ لـاـ يـشـفـونـ بـالـسـرـعـةـ المـتـوقـعـةـ مـاـ يـجـعـلـنـاـ نـفـرـضـ أـنـ هـنـاكـ عـصـابـاـ يـكـمـنـ وـرـاءـ هـذـاـ التـأـخـرـ فـيـ الشـفـاءـ ،ـ وـأـنـ هـنـاكـ عـوـاـمـلـ نـفـسـيـةـ تـؤـدـيـ إـلـىـ الـاصـابـاتـ وـتـؤـثـرـ عـلـىـ شـفـاءـ الجـرـحـ ،ـ وـأـنـنـاـ يـجـبـ أـنـ تـذـكـرـ دـورـ الـمـيـكـانـيـزـمـاتـ الـعـقـلـيـةـ وـمـتـغـيـرـاتـ بـنـاءـ الشـخـصـيـةـ فـيـمـاـ يـقـعـ مـنـ اـصـابـاتـ .ـ

ولـنـاـ فـيـمـاـ سـبـقـ أـنـ عـرـضـنـاهـ فـيـ هـذـاـ الـكـتـابـ مـنـ بـحـوثـ وـدـرـاسـاتـ (ـالـفـصلـ الثـانـيـ)ـ خـيـرـ دـلـيلـ عـلـىـ هـذـاـ الـاتـجـاهـ .ـ فـمـثـلاـ تـبـيـنـ مـنـ بـحـثـ مـيـلـزـرـ وـبـيـنـ أـنـ الـاصـابـاتـ تـرـتـبـطـ بـالـلـيـلـ لـلـانـتـحـارـ وـبـادـمـانـ الـخـمـرـ .ـ وـمـنـ بـحـثـ هـيـرـسـىـ اـتـضـحـ أـنـ الـاصـابـاتـ تـرـتـبـطـ بـحـالـاتـ الـحـزـنـ وـالـخـوـفـ وـالـشـكـ وـالـغـضـبـ وـالـاضـطـرـابـاتـ الـنـفـعـالـيـةـ الدـوـرـيـةـ .ـ وـمـنـ بـحـثـ دـافـيـدـزـ وـمـاهـونـىـ تـبـيـنـ أـنـ التـمـرـكـ فـيـ الذـاتـ وـالـقـلـقـ وـالـاسـتـيـاءـ وـالـاتـجـاهـ السـلـبـيـ نـحـوـ الـعـلـمـ ،ـ تـرـتـبـطـ جـمـيـعـاـ بـالـاصـابـاتـ .ـ وـفـيـ بـحـثـ دـانـبـارـ نـجـدـ أـنـهـ تـذـكـرـ صـراـحةـ أـنـ الـذـينـ دـخـلـوـاـ الـمـسـتـشـفـىـ بـسـبـبـ حدـوثـ اـصـابـاتـ لـهـمـ ،ـ لـمـ يـتـبـيـنـ أـنـهـمـ كـانـوـاـ أـسـوـيـاءـ كـمـاـ كـانـتـ تـتـوقـعـ ،ـ بلـ تـبـيـنـ أـنـهـمـ مـضـطـرـبـوـنـ .ـ كـمـاـ تـبـيـنـ لـهـاـ أـيـضاـ أـنـهـمـ أـفـرـادـ مـنـدـفـعـوـنـ عـامـةـ يـرـكـزـونـ عـلـىـ الـلـذـاتـ الـبـيـوـمـيـةـ وـلـاـ يـهـتـمـونـ بـالـأـهـدـافـ الـبـعـيـدةـ ،ـ إـلـاـ لـاماـ ،ـ وـأـنـهـمـ

(١) A. A. Mclean, and G. C. Taylor, Mental Health of Industry, New York, Mc Graw - Hill, 1958, pp. 175, 176, 181, 182.

مستاءون من السلطة ، وأن نمط شخصياتهم متطابق تطبيقاً شديداً مع نمط شخصيات الأحداث الجانحين . كما أن اترائهم يميل لأن يكون غير ثابت ، وتخضع حياتهم في جانب كبير منها إلى عامل الصدفة ، ويفدون ميلاً للمخاطرة ولا تخاذ القرارات السريعة بدون تفكير كافٍ .

ويؤيد نفس هذا الاتجاه – الذي يشير إلى أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية وسوء التوافق – بحوث أخرى كثيرة غير مسبق أن ذكرناه أو أشرنا إليه . منها على سبيل المثال بحث سمارت وشميدت (1) Smart and Schmidt الذي اتضح منه أن مرضى القرحة ، (وهو اضطراب سيكوسوماتي) لهم اصابات أكثر بشكل دال عن اصابات الأسيوياء بالنسبة لحوادث قيادة السيارات ، وبحث سيفرز (2) Sievers الذي اتضح منه أن هناك خصائص شخصية ترتبط بالمعدل العالى من اصابات السائقين هى التوترات ، والحساسية الزائدة ، والتأخر العام General retardation ، والاكتئاب العصابى ، والتعبير عن الميلو والمصراعات العصابية ، وبحث ماكلين (3) Mclean الذي يذكر فيه أن معظم الاصابات تحدث للمندفعين ، وغير مقدري المسؤولية ، ومن لديهم استياء شديد من ذوى السلطة ، وأن الضغوط الانفعالية المؤقتة عامل هام في الاصابات ، وأن الأقل نضجاً تحدث لهم معظم الاصابات .

(1) R. G. Smart & G. S. Schmidt, (Alcohol & Drug Addiction Research Found., Toronto Canada) Psychosomatic disorders and traffic accidents. J. Psychosom. Res., 1962, 9 (3), 191—197 in, Psychol. Abstracts, 37, 1963, 850.

(2) E. F. Sievers. (Some depth Psychological aspects of driving aptitude), Psyche, Stutt., 1960, 14, 471—480, in Psychol. Abstracts, 36 1962, 194.

(3) A. Mclean, (Cornell U., Ithaca, N. Y.) Accidents and the „human factor „, Personnel J., 1956, 34, 324—345 in, Psychol. Abstracts, 31, 1957, 336.

وهكذا فبناء على ما تأيد من بحثنا الميداني من أن تشتت الصفحة النفسية للذكاء أعلى بشكل دال في جماعة الاصابات عنه في الجماعة التي لم تحدث لها اصابات ، وفي ضوء المناقشة السابقة عن ارتباط التشتت الكبير في هذه الصفحة بالاضطرابات النفسية وسوء التوافق ، وعن علاقة القابلية للاصابات بالاضطرابات النفسية وسوء التوافق ، يمكننا أن نذكر أن التشتت الكبير في الصفحة النفسية للذكاء يميز فئة ذات القابلية العالية للاصابات ، وأن هذه الفئة تتميز بكونها أكثر اضطراباً وأقل توافقاً .

ثانياً - مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغظى ونسبة الذكاء العملى :

لقد اتضح من الدراسة الميدانية أنه لم يكن هناك فرق دال بين نسبة الذكاء اللغظى في مجموعة الاصابات ونسبة الذكاء اللغظى في المجموعة الضابطة . وكذلك كان الأمر تماما فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملى . كما لم يتضح أيضا أن هناك فرقا دالا بين نسبة الذكاء اللغظى ونسبة الذكاء العملى بالنسبة لمجموعة الاصابات . وكذلك كان الأمر بالنسبة للمجموعة الضابطة . ومع كل هذا فقد تبين أن هناك فرقا دالا بين مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغظى ونسبة الذكاء العملى في مجموعة الاصابات وبين هذا المقدار في المجموعة الضابطة ، حيث كان في مجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنده في المجموعة الضابطة . ويعنى هذا أن الفرق الكبير بين نسبتي الذكاء يعتبر علامة مميزة لمجموعة الاصابات ، وأنه العلامة الوحيدة المميزة في ميدان المقارنة بين هاتين النسبتين .

ويمكنا اعتبار الفرق بين نسبة الذكاء اللغظى ونسبة الذكاء العملى مقاييس التشتت في الصفحة النفسية للذكاء ، ومن ثم يؤكّد التشتت الكبير نفسه مرة أخرى في هذه الصفحة بين مجموعة الاصابات . وكثيرا ما ينظر لهذا الفرق على أنه علامة تشخيصية تميز بعض الثنائيات الاكلينيكية . فمثلا يذكر وكسيلر^(١) أن الفرق بين درجة الذكاء اللغظى ودرجة الذكاء العملى عندما يرتفع يصبح علامة تشخيصية لهم الاختصائى الاكلينيكى ، لأن هذا الفرق يرتبط ببعض الأنواع من الاضطرابات العقلية ، حيث أن الاضطراب العقلى يحدث تغييرا في قدرات الفرد الوظيفية . وأن هذا الفقدان الناتج لتلك القدرات لا يكون موحدا عادة ، بل يصيب بعض القدرات أكثر من غيرها . وأن النتائج قد أوضحت أنه في معظم الاضطرابات العقلية يكون التأثير أكبر في الجوانب العملية ، كما أن مدى هذا الفرق واتجاهه علامتان تشخيصيتان هامتان .

(١) المرجع السابق لوكسلر - ص ١٤٦ - ١٤٧ .

وفي حديث وكسلر^(١) عن العلامات التشخيصية المميزة للفئات الاكلينيكية المختلفة كان يذكر دائماً علاقة هذا الفرق بالاضطراب موضوع الحديث . فعن المرض العقلي العضوي Organic brain disease يذكر وكسلر أن نسبة الذكاء اللغظى تكون أعلى عن نسبة الذكاء العملى . وعن الفحص يذكر أن نسبة الذكاء اللغظى تكون في الغالب أعلى عن نسبة الذكاء العملى ، وعن العصايب يذكر أن نسبة الذكاء اللغظى تكون أعلى عامه عن نسبة الذكاء العملى ، وعن الاضطراب السيكوباتى يذكر أن نسبة الذكاء العملى تكون عادة أعلى عن نسبة الذكاء اللغظى ، وعن الضعف العقلي يذكر أن نسبة الذكاء العملى تكون في الغالب أعلى عن نسبة الذكاء اللغظى ، وعن الذهان يذكر أن نسبة الذكاء اللغظى تكون بصفة عامه أعلى عن نسبة الذكاء العملى . ويفيد رابابورت^(٢) هذا الاتجاه فيذكر أن الاكتئاب الذهانى يتميز غالباً باضطراب شديد في كفاءة الفرد بالنسبة للإنجاز على الاختبارات الفرعية العملية ، ومع أن الدرجات تتحفظ أيضاً على الجانب اللغظى إلا أن الفرق بين المستوى العملى والمستوى اللغظى يظل كبيراً . وأن الاكتئاب العصابي يتميز بعض الشيء بنقصان الكفاءة في الاختبارات العملية ، بينما تظل الكفاءة اللغظية ثابتة إلى درجة كبيرة . وأن هذه العلامة تميز إلى حد ما العصابيين المكتئبين عن غيرهم من العصابيين . ويذكر مایمان وشافر ورابابورت^(٣) أن ارتفاع المستوى العملى عن المستوى اللغظى في مقياس وكسلر – بلفيو من مميزات نمط الصفحة النفسية للاضطرابات السيكوباتية . كما يذكر شافر^(٤) أن الفرق بين المستوى اللغظى والمستوى العملى في الوكسيلر يزداد بشكل دال كلما زادت حدة المھستريا أو السيكوباتية أو الاضطرابات الترجسية .

Narcissistic disorders

(١) المرجع السابق – ص ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٥٢ .

(٢) المرجع السابق لرابابورت – ص ٧٥ – ٧٨ .

(٣) المرجع السابق لمایمان وشافر ورابابورت – ص ٥٧ .

(٤) المرجع السابق لشافر – ص ٣٣ .

وخلصة القول أن الفرق الكبير بين المستوى اللغظى والمستوى العملى في الوكسلر يعكس اضطراباً نفسياً يختلف تشخيصه باختلاف اتجاه هذا الفرق . وحيث أن هذا الفرق كان أعلى بشكل دال بين مجموعة الاصابات عنه وبين المجموعة الضابطة ، فان الدراسة الميدانية هنا تعود لترجح أن جماعة الاصابات أكثر اضطراباً وأقل توافقاً ، بعد أن تأيدت نفس النتيجة بالنسبة للتشتت في الصفحة النفسية . ولما كان هذا الفرق مختلف الاتجاهات — بدليل عدم زيادة المستوى اللغظى أو نقصانه بشكل دال عن المستوى العملى في مجموعة الاصابات — فانه يصعب تشخيص هذا الانضطراب أو ارجاعه إلى فئة اكلينيكية معينة من الفئات المعروفة بل نكتفى بالقول بأنه اضطراب نفسى في اتجاهات مختلفة .

ثالثاً - ثبات الصفحة النفسية :

لقد أوضحت الدراسة الميدانية بمقارنة مدى ثبات الصفحة النفسية للذكاء (المكونة من نسب الذكاء الثلاث ومن الدرجات الموزونة للاختبارات الفرعية) بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة أن الثبات بين المجموعة الضابطة كان يميل إلى أن يكون أكثر ارتفاعاً ، كما يتبيّن ذلك من (الجدول ٢٢) ٠

وتذكر أنسستازى (١) بهذا الفصوص أن هناك بعض الشواهد التي تجعلنا نقترح أن التباين بين درجات الوكسيلر في التطبيق الأول ودرجاته في التطبيق الثاني يزداد أكثر بين بعض فئات المرضى العقليين، مثل الفصاميين ، عندما يصل الزمن بين التطبيقين بعض الشهور ٠ ولقد تراوح الزمن المنقضي بين التطبيق الأول للمقياس واعادته ، بين شهر ونصف وأكثر من ثلاثة أشهر ٠ وبالرغم من أنه يبدو أن أنسستازى تقصد بذلك حدوث تدهور في الوظائف العقلية يتضح بمرور الزمن ، إلا أنه يمكننا أن نضيف إلى هذا أن الاضطراب النفسي قد يمنع الشخص من استغلال وظائفه العقلية بدرجة كفاية ثابتة نسبياً من وقت لآخر ٠ أي أنه بالرغم من أن الوظائف العقلية قد لا تكون تدهورت في المدة المنقضية بين التطبيقين ، فإن ثبات الصفحة النفسية قد يتتأثر نتيجة استغلال وظيفة عقلية بكمية تزيد أو تقل في أي من التطبيقين عن الآخر ٠ وفي ضوء هذا الاعتبار ، فإن هذه الدلالات (نقصان ثبات الصفحة النفسية بين مجموعة الاصابات عنه بين المجموعة الضابطة) تتفق بوضوح مع الدلالتين السابقتين (زيادة تشتت الصفحة النفسية ، وزيادة مقدار الفرق بين المستوى اللغوي والمستوى العملي ، بالنسبة لمجموعة الاصابات عنه للمجموعة الضابطة) في أن الدلالات الثلاث يشير كل منها إلى أن مجموعة الاصابات أكثر اضطراباً وأقل توافقاً ٠

(١) A. Anastasi, Psychological Testing, New York,
The Macmillan Company, 1957, 312

رابعاً - تحليل أنماط الصفحة النفسية :

يقوم تحليل أنماط الصفحة النفسية على أساس افتراض أن الظهور العقلي الناتج عن المرض العقلي ، أو الاضطرابات الذهانية ، أو الاضطرابات النفسية الأخرى . يحدث بدرجات متفاوتة في الوظائف العقلية المختلفة . أي أن بعض الوظائف العقلية من المعتقد أنها تبقى غير متأثرة نسبياً بالاضطرابات العقلية والنفسية ، بينما ينظر إلى وظائف أخرى على أنها أكثر حساسية مثل هذه الاضطرابات ^(١) . وعلى أساس أيضاً أن أنماط الاضطرابات الوظيفية والوظائف التي تترك تسبباً بدون اضطراب تختلف اختلافاً جوهرياً باختلاف نمط الاضطراب النفسي ^(٢) . وينعكس هذا بدوره على عدم تماثل كفاءة الفرد في انجاز الاختبارات الفرعية المختلفة لما سبق أن ذكرناه من أن كلاً من الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسيلر – بلفيو يقيس أساساً وظيفة حقلية أو وظيفتين على الأكثر (من الوظائف العقلية الأساسية المختلفة) ، التي سبق أن أشرنا إليها في الفصل الثالث من هذا الكتاب عند وصف الاختبارات الفرعية لمقياس وكسيلر – بلفيو ، وفي هذا الفصل عند مناقشة تشتمل الصفحة النفسية) .

ولقد تبين لنا من تحليل أنماط الصفحة النفسية بأربع طرق مختلفة (جدول ١٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠) أنها تتفق إلى حد كبير فيما بينها في إبراز ما يلى :

- ١ - أن درجة الفهم العام في مجموعة الاصابات أعلى بشكل دال عنها في المجموعة الضابطة ، كما كانت أعلى عن المتوسط المعدل بالنسبة لكل من المجموعتين .
- ٢ - أن درجة تجميع الأشياء تمثل لأن تكون أعلى في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ، كما تمثل في بعض الأحيان لأن ترتفع

(١) A. Anastasi, Psychologicel Testing, New York,
The Macmillan Company, 1963, 320.

(٢) المرجع السابق لميغان وشافر ورابلورت – ص ٥٥٠ .

ارتفاعاً كبيراً عن المتوسط المعدل بالنسبة لمجموعة الاصابات
(+ ٣٤٪ من الحالات) .

٣ - أن درجة الاستدلال الحسابي تميل لأن تتفاضل في مجموعة
الاصابات عنها في المجموعة الضابطة ، كما كانت تميل في بعض
الأحيان لأن تتفاضل انخفاضاً واضحاً عن المتوسط المعدل بالنسبة
لمجموعة الاصابات (- ١٧٪ من الحالات) ، بينما تميل في
أحيان أخرى ، لأن ترتفع عن المتوسط المعدل ارتفاعاً واضحاً
بالمجموعة الضابطة (+ ٢٠٪ من الحالات) .

٤ - أن درجة رموز الأرقام تميل لأن تتفاضل في مجموعة الاصابات
عنها في المجموعة الضابطة ، (ويتبين هذا بوضوح من الجدولين
١٦ ، ١٩) .

أما بالنسبة لباقي الاختبارات الفرعية فلم تكن هناك فروق
واضحة - تستحق الذكر - بين أنماط المجموعتين . وحتى بالنسبة
للفروق بين درجات الاختبارات الفرعية الأربع السابقة لكل من
المجموعتين فإنها لم تكن فروقاً دالة إلا بالنسبة لاختبار الفهم العام
فقط . وقد يرجع التداخل الكبير بين أنماط المجموعتين ، وقلة دلالة
الفروق بين درجات الاختبارات الفرعية (حيث لم يتضح سوى فرق
واحد دال فقط كان بالنسبة لاختبار الفهم العام) إلى :

١ - نقصان ثبات بعض الاختبارات الفرعية إلى حد ما . وهذه نقطة
ضعف في مقياس الوكسيلر - بلفيو تعمل على تقليل كفاءته
القياسية .

٢ - معاملات الارتباط الداخلية العالية بين الاختبارات بعضها البعض
(جدول ١٣) ، إذ أن هذا يشير إلى تداخل العوامل التي يقيسها
الاختبار الفرعى مع العوامل التي يقيسها غيره من الاختبارات .
أى أن هذا دليل على عدم نقاء الاختبار الفرعى وعدم تفرده
بالقدرة التي يفترض أنه يقيسها ، ومن ثم تقل حساسيته للتغيرات

التي تطأ على هذه القدرة . وهكذا تقل قدرة الاختبار على التمييز بين الفئات المختلفة .

٣ - صغر حجم العينة نسبيا ، فهذا يحرمنا من دلالات قد تتضمن لو زاد حجم العينة .

٤ - أن الاضطراب ، وسوء التوافق ، اللذين نفترض ارتباط الاصابات بهما من جانب ، وتأثير مقياس الوكسنر بهما من جانب آخر . لا يبلغان من الشدة والوضوح ما هو مميز للفئات الاكليينيكية الأخرى . فالأفراد الذين يتعرضون للإصابات أفراد يشاركون في الحياة العامة ، وقل أن يكتشف سوء توافقهم . ولقد تأيد ذلك من دراسة دانبار (التي سبق ذكرها في الفصل الثاني من هذا الكتاب) ، حيث اتضح لها أنه بالرغم من أن حالات الإصابات ليست سوية ، إلا أنهم كانوا بصفة عامة أكثر الفئات السيكوسوماتية قربا من السواء . ومن ثم يقل وضوح الفوارق بين درجات المجموعتين .

هذا ، وننتقل فيما يلى إلى مناقشة المضمون السيكلوجى للعلامات الأربع التي اتضح في أنماط الصفحة النفسية للاختبارات الفرعية في الوكسنر .

١ - ارتفاع درجة الفهم العام :

يذكر وكسنر (١) أن النجاح في هذا الاختبار يبدو أنه يعتمد على قدر معين من الخبرات العملية ، وعلى قدرة الفرد على تقويم خبرته الماضية . ويذكر رابابورت (٢) أن الوظيفة التي يقيسها اختبار الفهم العام هي المقدرة على الحكم « Judgment » . وأن الفهم العام يحتاج إلى الخبرة ولا يمكن أن يتعلم . كما يذكر أيضا أن الدرجة الموزونة

(١) D. Wechsler, The Measurement of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952. 81.

(٢) المرجع السابق لرابابورت - من ١١٢ ، ١١٣ ، ١٢٨ .

العالية من الفهم العام توجد غالباً في العصابين ، وفي الأسواء المتوافقين توافقاً حسناً ، ولا توجد عادة في الجماعات الذهانية . وأنه في حالات الفضام عندما يحتفظ الفهم العام بمستواه دون تدهور ، فان التشخيص غالباً ما يكون فضاماً هذائياً . ويدرك وكسلر^(١) أن العالمة الاكلينيكية المميزة لهذا الاختبار في المرض العقلي العضوي هي ارتفاع درجته عن متوسط الاختبارات في المقياس ، وكذا الأمر بالنسبة للعصاب والضعف العقلي . أما بالنسبة للفضام فان درجته تعادل متوسط درجات الاختبارات في المقياس أو تزيد بحسب نوع الفضام . وبالنسبة للاضطراب السيكوباتي فان درجته تعادل متوسط الدرجات في الاختبارات الفرعية وقد تقل عنه .

وهكذا فان الفهم العام يميل في أغلب الاضطرابات النفسية لأن يكون مرتفعاً عن متوسط الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسيلر ، لأنه أقل حساسية للتدهور العقلي . لذا يغلب أن يعبر ارتفاع الفهم العام عن باقي الاختبارات الفرعية الأخرى عن احتمال وجود اضطراب نفسي . هذا من جانب ، ومن جانب آخر فإنه في ضوء الحديث السابق لوكسلر ولراببورت عنه يمكن أن ينظر إلى ارتفاع درجة الفهم العام على أنه دليل على توافر حصيلة أكبر من الخبرات العملية ، وعلى مدى تقييم الفرد لهذه الحصيلة . ويبدو أنه منطقى في ضوء هذا أن نفترض أن تقييم الفرد الزائد لخبرته العملية يجعله أكثر ثقة بنفسه ربما لدرجة الغرور الذي يدفعه لأن يقحم نفسه في كل شيء مدعياً خبرته به ، ومن ثم يزداد احتمال وقوعه في اصابات . وهكذا قد يستقيم تفسير ارتفاع الفهم العام في علاقته بحدوث الاصابات على أنه عالمة على الاضطراب النفسي من جانب ، وعلى الغرور من جانب آخر .

(٢) ارتفاع درجة تجميع الأشياء :

يرى وكسلر^(٢) أن من بين قيمة هذا الاختبار التشخيصية أنه

(١) الرجع السابق لوكسلر — ص ١٥٠ ، ١٥١

(٢) الرجع السابق لوكسلر — ص ٩٨ .

يدلنا على درجة اعتماد الفرد على المحاولة والخطأ في أدائه للعمل . كما يذكر أن من بين التعليقات التي ذكرت عن هذا الاختبار أن بعض الأفراد يستمرون في حل الاختبار بوضع الأجزاء بعضها مع البعض بالرغم من أنهم – كما يبدو – ليست لديهم أدنى معرفة بما هم بسبيل تجميعه . ويصدق هذا على ضعف العقول عادة والذين ليست لديهم أية فكرة عما يجمعونه . بل يقومون بمجرد ملائمة وضع fit القطع بعضها بجانب بعض عن طريق المحاولة والخطأ .

وتذكر أنستايز^(١) أن التحليل العاملى الذى أجراه كوهين Cohen على مقياس وكسنر – بلفيو أبان عن تشبع تجميع الأشياء بعامل تنظيم ادراكي Perceptual organization ، وأن هذا العامل قد يمثل تركيبة من عوامل السرعة الادراكية والتصور المكانى . وأن اختبار رسوم المكعبات قد شارك هذا الاختبار في تشبعه بهذا العامل . ويرى رابابورت^(٢) أن هذا الاختبار يقيس التناقض البصري الحركى ، ويرى مايمان وشافر ورابابورت^(٣) أن اختبار تجميع الأشياء هو مقياس للتآزر البصري – الحركى ، مع رسوم المكعبات ورموز الأرقام . وأنه في حالة نقص أو غياب هذا العامل فان المحاولة والخطأ تبدأ في ممارسة دورها بالنسبة لهذا الاختبار فتجمع القطع في أوضاع تعالج عشوائيا حتى تتلاءم .

أما دلالة هذا الاختبار الاكلينيكية فتمثل – كما يرى وكسنر^(٤) – في ارتفاعه عن متوسط الاختبارات الفرعية للمقياس بالنسبة للضعف العقلى ، وللاضطراب السيكوباتى ، وفي انخفاضه عن هذا المتوسط بالنسبة للفضام والمعصاب وأحياناً بالنسبة للمرض العقلى العضوى .

ويبدو – حيث تقيس الدرجة على هذا الاختبار ، ضمن ما تقيسه ، مدى اعتماد الفرد على طريقة المحاولة والخطأ في معالجته للأعمال

(١) المرجع السابق لانستايز – ص ٢١١ .

(٢) المرجع السابق لمايمان وشافر ورابابورت – ص ٥٥٦ ، ٥٥٧ .

(٣) المرجع السابق لرابابورت – ص ٢٥٤ – ٢٥٩ .

(٤) المرجع السابق لوكسلر – ص ١٥٠ – ١٥١ .

والمشاكل ، وحيث اتضح فعلاً للمؤلف من خبرته بتطبيق هذا الاختبار من أنه في كثير من الحالات يتمكن المفحوص منأخذ درجات عالية عليه بالرغم من أنه لا يعرف الشكل الذي يجمعه مالم ينته منه تماماً (يلاحظ أن المفحوص يأخذ درجات جزئية عن كل جزء يوضع صواباً في موضعه ، ومن ثم قد يضع جميع الأجزاء صواباً ما عدا جزءاً واحداً فترتفع درجته) ، الأمر الذي يؤكد أن مجرد الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ من جانب المفحوص يؤدي إلى ارتفاع الدرجة على هذا الاختبار . وهكذا فإن ارتفاع درجة هذا الاختبار في مجموعة الاصابات تعكس اعتماداً أكثر من جانب هذه المجموعة على طريقة المحاولة والخطأ فيما يقومون به من أعلى . وقد يستقيم هذا التفسير إذا ما ذكرنا أن الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ يبدو أنه كثيراً ما يؤدي بالانسان إلى أوجه من السلوك غير الآمن يتسبب بدوره في اتاحة فرص أكبر لوقوع أصابات للفرد ، حيث لا يكون الاستبصار كافياً للموقف . ويقترب معنى الاعتماد على المحاولة والخطأ من السمات التي تذكرها دانبار (وبحثها مذكور في الفصل الثاني من هذا الكتاب) مميزة بها جماعة الاصابات ، حيث تذكر أن حياتهم تمتاز – إلى حد كبير – بخضوعها لعامل الصدفة ، وأنهم يبدون ميلاً للمخاطرة ، ولا تخاذ القرارات السريعة بدون تفكير كاف ، وأن نمط شخصياتهم متطابق تطابقاً شديداً مع نمط شخصيات الأحداث الجانحين (يلاحظ هنا أن فئة الاضطراب السيكوباتي تتميز أيضاً بارتفاع درجة تجميل الأشياء عن متوسط الدرجات في مقياس الوكسيلر) . وما يؤيد هذا الرأي أن الاختبارين الفرعيين اللذين يشاركان تجميل الأشياء في التشبع بعامل التأثر البصري – الحركي وهم رسوم المكعبات ورموز الأرقام ، لا يشاركانه الارتفاع في مجموعة الاصابات (حيث ينخفض رموز الأرقام انخفاضاً كبيراً عن المتوسط ويظل رسوم المكعبات في مستوى قريب من المتوسط) . فهذا يجعلنا نستبعد أميالز مجموعة الاصابات في هذا العامل ، ومن ثم يقوم عامل المحاولة والخطأ بالدور الرئيسي في هذا الاختبار بالنسبة لهذه المجموعة .

(٣) انخفاض درجة رموز الأرقام :

يرى مايمان وشافر وراببورت^(١) أن هذا الاختبار يقيس قدرة الفرد على التركيز Concentration بسبب حاجته إلى عامل السرعة ، وذلك إلى جانب قياسه للتآزر البصري – الحركي . كما يرون فيه عاملًا للتعلم (تعلمربط الرسم برموزه) . وفي هذا يذكرون أن كمية التعلم يبدو أنها تعتمد – إلى حد كبير – على كفاية التركيز . ويرى وكسيلر^(٢) أن انجاز العصابيين وكذا الأفراد غير المترندين يكون قليلاً في هذا الاختبار . وأن عدم كفاءة العصابيين في مثل هذه الاختبارات قد لوحظ منذ مدة طويلة عندما أقترح تندلر Tendler في عام ١٩٢٣ أن هذا يرجع إلى نوع من عدم مرنة الترابط associative inflexibility عند الفرد وميله للخلط العقلي .

كما يرى وكسيلر أنه من الواضح أكثر أن العصابيين تنخفض درجاتهم على هذا الاختبار لأن لديهم صعوبة في التركيز وفي اخضاع أنفسهم لأى قدر من الوقت للاستمرار في عمل ما ، وأن انخفاض درجات العصابيين هذا يمثل انفاصاً للكفاءة العقلية أكثر مما هو عجز فعلى في القدرة العقلية .

ويذكر راببورت^(٣) أن الاختبار يعتبر مقياساً للتآزر البصري – الحركي وأن الانجاز على هذا الاختبار يتضمن عمليات أبصار ، وحركة ، وتعلم . كما يذكر أن هذا الاختبار ينظر إليه عامة على أنه مقياس للسرعة النفس حركية . ويضيف راببورت أن من علامات هذا الاختبار التشخيصية أن الدرجة المنخفضة عليه تكون شائعة في ذهان الكتاب وفى الفحص المتدور كنتيجة للتشتت وعدم التركيز . وأن اضطراب السرعة النفس حركية الذي ينعكس على درجة رموز الأرقام يرتبط غالباً بوجود الميل الاكتئابية ويزيد بشدة هذه الميل . كما يرى أن الدرجة الموزونة المنخفضة بالنسبة لباقي الدرجات تعتبر بصفة عامة علامة على الكتاب المرضى ، وبصفة أقل ، علامة على اضطراب الفحصami .

(١) المرجع السابق لمايمان وشافر وراببورت – من ٥٥٨ .

(٢) المرجع السابق لوكسلر – من ٩٥ – ٩٦ .

(٣) المرجع السابق لراببورت – من ٢٨٨ – ٢٩٠ ، ٢٩٧ ، ٢٩٩ .

ويذكر وكسنر^(١) في حديثه عن الدلالات المميزة للفئات الذهنية المختلفة أن درجة رموز الأرقام تنخفض بشدة عن المتوسط العام لل اختبارات في المرض العقلي العضوي . وتنخفض أيضاً في الفئات وفي العصاًب عن هذا المتوسط . أما بالنسبة للاضطراب السيكوباتي فانها قد تنخفض عن المتوسط العام لل اختبارات أو تقترب منه ، وبالنسبة للضعف العقلي فانها قد تزيد عن المتوسط العام أو تنخفض عنه .

وهذا يتضح أن الاختبار أكثر حساسية للاضطرابات النفسية سواء العصبية منها والذهانية فتنخفض الدرجة عليه موضع اضطراب السرعة النفس حرکية وزيادة تشتد الفكرة ونقص القدرة على التركيز وضعف القدرة على التعلم . ومن ثم فإن انخفاض درجة رموز الأرقام لمجموعة الاصابات في مقارنتها بنظيرتها للمجموعة الضابطة ، وانخفاض نفس الدرجة في مجموعة الاصابات في مقارنتها بالمتوسط العام لل اختبارات في المجموعة ، يشير إلى أن هذه المجموعة أكثر اضطراباً وأقل توافقاً – وهذا يتأيد هذا الاتجاه مرة أخرى – كما قد يشير أيضاً إلى أنها أقل قدرة على التعلم وأقل مرونة بالنسبة لعامل الترابط Association

(٤) انخفاض درجة الاستدلال الحسابي :

يذكر وكسنر^(٢) أن القدرة على حل المسائل الحسابية تعرف من ذمة طويلة بأنها دليل على اليقظة العقلية Mental alertness . وأن درجة هذا الاختبار تتأثر بتذبذب الانتباه وبالأرجاع الانفعالية العابرة . كما يرى أن من عيوب اختبارات الحساب أنها تتأثر كثيراً بالتعليم وبال تاريخ المهني للفرد ، فالكتبة والمهندسوون ورجال الأعمال ترتفع درجاتهم على اختبارات الحساب ، بينما تقل بالنسبة لربات البيوت وللعمال وللأميين . ثم يضيف أنه قد وضع اختبار الاستدلال الحسابي على أساس أن المعرفة المطلوبة لحل معظم مسائله لا تزيد عما يحصل

(١) المرجع السابق لوكسنر – ص ١٥٠ – ١٥٢ .

(٢) المرجع السابق لوكسنر – ص ٨٢ .

عليه الشخص العادى من معاملاته واحتکاکاته اليومية ، ولما كان مستوى التعليم ومستوى المهنة متكافئين في مجموعة الاحسابات والمجموعة انصابطة ، ولما کنا بصدق مقارنة درجات مجموعتين متكافئتين ، فان هذا النقد لا يؤثر تأثيرا دالا على نتیجة هذه المقارنة .

هذا ، ويرى مايمان وشافر ورابابورت (١) أن هذا الاختبار يعتبر أساسا مقياسا للتركيز Concentration ، وهذا التركيز وثيق الارتباط بالانتباه Attention . وأن له هذا الاعتبار لطلبه تركيز الانتباه المباشر لحل المسائل ولمتابعة العلاقات المتضمنة فيها . كما يذكرون أن عامل التركيز يؤكد في هذا الاختبار أكثر بسبب تحديد وقت لكل مسألة ينبغي أن تحل خلاله . ومن التحليل العاملى الذى اجراه كوهين – كما تذكر أنستازارى – (٢) تبين أن اختبار الاستدلال الحسابي واختبار اعادة الأرقام مشبعان بعامل الذاكرة Memory ، كما اقترح أن هذا العامل يتضمن القدرة على التركيز وعلى مقاومة تشتيت الفكر .

ويذكر شافر (٣) أنه في حالات الفحص تنخفض درجات الفهم ودرجات الاستدلال الحسابي كدلالة على الاضطراب الأساسي في القدرة على الحكم والقدرة على التركيز . ويقصد شافر بالطبع أن انخفاض درجة الاستدلال الحسابي هو الذي يشير إلى اضطراب القدرة على التركيز . كما يذكر شافر (٤) أيضا أنه من خصائص الارجاع الفحامية Schizoid Characters أن تكون درجة اختبار اعادة الأرقام عالية ودرجة الاستدلال الحسابي منخفضة .

ويؤيد رابابورت (٥) هذا الرأى ، حيث يذكر أن اختبار الاستدلال الحسابي يعتبر أساسا مقياسا للتركيز الذي يعتبر بدوره عامل أساسيا

(١) المرجع السابق لمایمان وشافر ورابابورت – ص ٥٥٤ – ٥٥٥ .

(٢) المرجع السابق لأنستازارى – ص ٣١١ .

(٣) المرجع السابق لشافر – ص ٦٤ ، ٨٥ .

(٤) المرجع السابق لشافر – ص ٩١ .

(٥) المرجع السابق لرابابورت – ص ١٩٥ – ٢٠٠ .

في القدرة على حل مسائل الاختبار ، وفي مقارنته باختبار إعادة الأرقام يذكر أن التركيز لا يمكن الفرد من الحصول على درجة عالية في إعادة الأرقام اذا ما ضعف انتباهه . كما يقارن رابابورت بين هذا الاختبار من حيث قياسه للتركيز وبين اختبار رموز الأرقام (يلاحظ أن كليهما ترتبط عليه الدرجة المنخفضة بالاصابات) فيذكر أن اختبار رموز الأرقام تتشابك فيه عمليات سرعة حركية ، وعمليات تعلم ، وعمليات تركيز ، ومن ثم يصبح دور التركيز فيه دورا جزئيا . وهكذا يستطرد رابابورت في مناقشة دور التركيز في كل اختبار فرعى على حدة ، ليقرر في النهاية كيف أن التركيز بالرغم من أن له دورا لا ينكر في القدرة على حل الاختبارات الفرعية في المقياس ، الا أن دوره الرئيسي يتضح فقط في اختبار الاستدلال الحسابي ، ومن ثم نعتبره أساسا مقياسا للتركيز .

ويذكر رابابورت في مقارنته^(١) بين تعريف التركيز Concentration وتعريف الانتباه Attention أن الانتباه يقابل – باستخدام مفاهيم التحليل النفسي – حركة الطاقة الطليقة غير المقيدة بتأثير ، أو أفعال ، أو ميل ، أو دافع معين ، بل تكون تحت السلطان المطلق للإنسان يستخدمها في التفكير والتعامل مع الواقع . وهكذا فإن الانفعالات غير المترنة وأوجه القلق والأفكار المحملة بانفعالات شديدة – كالأوهام ، والتخيلات ، والوساوس – يمكن لها أن تؤثر على الانتباه لأنها تقيد الطاقات المفروض أن يستعملها الإنسان بحرية في تعامله مع الواقع . أما التركيز فإنه يعني استخدام الطاقة في استبعاد تقيد الطاقات الناتجة من الانفعالات غير المترنة ، وأوجه القلق والأفكار ذات الصبغات الانفعالية الشديدة والذى – أي هذا التقيد – يتدخل بدوره في الانتباه فلو أن شخصاً وجد نفسه غير قادر – بحرية – على متابعة الأفكار التي تعرض في كتاب أو محاضرة أو مناقشة ، فإنه سوف يبذل مجهوداً شعورياً ليسبعد من دائرة الشعور كل المواد غير المناسبة . ويسمى هذا بالتركيز على الموضوع Focusing of Consciousness للشعور

(١) المرجع السابق - ص ١٦٧ - ١٦٩ .

الجاري The Current Topic بواسطة ابعاد المحتويات الانفعالية والفكرية الأخرى ، بالتركيز Concentration . وهكذا يمكن أن ينظر للانتباه على أنه مجدهد آلى ، أما التركيز فمجدهد أرادى شعورى . وفي ضوء هذه الوجهة من النظر فإنه ينظر إلى الانتباه على أنه مظهر لقوة الأنما فى ضبط الانفعالات والأفكار التى تشتت الانتباه ، حتى لا تدخل حيز الشعور إلا في الوقت المناسب فقط . وفي الأنما القوى لا يمارس هذا الضبط بشكل شعورى . أما في الأنما الضعيف ، أو عندما تكون عوامل تشتيت الانتباه قوية ومعقدة ، فإن هذا الضبط يمارس بشكل شعورى في هيئة تركيز . وفي حالات نقص التكامل التي تحدث لأنما — كما هو الحال في الفصام — فإن التركيز يصبح غالبا غير ممكن . ثم يذكر رابابورت بعد هذه المناقشة لتعريف كل من الانتباه والتركيز أن اختبار إعادة الأرقام يعتبر أساسا مقياسا للانتباه ، وأن اختبار الاستدلال الحسابي يعتبر أساسا مقياسا للتركيز ، وأن الانخفاض في درجاتها يعكس في الغالب عجزا في هاتين الوظيفتين ، حيث لا توجد اختبارات فرعية أخرى في الوكسيلر ترتبط بأى من هاتين الوظيفتين بنفس درجة ارتباط كل منها — أو أعلى — بالاختبار الذي ذكرنا أنه يقيسها أساسا .

وهكذا — في ضوء المناقشة السابقة عن التركيز والانتباه — يمكننا أن نفترض أن الإضطراب النفسي ونقصان الاتزان الانفعالي يرتبطان بنقص القدرة على التركيز وعلى الانتباه . ومن الجدير بالذكر أن الاختبارات الفرعية المفترض أنها تقيس هذين العاملين بدرجات أعلى ، في الوكسيلر ، تتلخص درجاتها في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة . ففي الجدول ١٦ نلاحظ هذا الانخفاض في كل من اختبارات الاستدلال الحسابي وإعادة الأرقام ورموز الأرقام .

هذا ويذكر وكسيلر (١) في حديثه عن العلامات المميزة للفئات الالكلينيكية المختلفة — أن درجة الاستدلال الحسابي تتلخص عن

(١) المرجع السابق لوكسلر — من ١٥٠ — ١٥١ .

متوسط درجات الاختبارات الفرعية في مقياس الوكسيلر بالنسبة للمرض العقلي العضوي وبالنسبة للأضطراب السيكوباتي ، وأن هذا الانخفاض يشتد بالنسبة للضعف العقلي .

ويذكر مايمان وشافر ورابابورت (١) أن أهم ما يميز حالات القلق عادة في مقياس الوكسيلر ، هو انخفاض درجة الاستدلال الحسابي (عاكسة اضطراب التركيز) وانخفاض درجة اعادة الأرقام (عاكسة اضطراب الانتباه) . كما يذكرون أيضا انخفاض درجة الاستدلال الحسابي في الاختبارات الترجسية كدليل على نقص القدرة على استمرار توجيه النشاط نحو هدف محدد ، في حالات القلق الحاد . وأن درجة الاستدلال الحسابي تكون عادة منخفضة في الفصام عاكسة الأضطراب الأساسي في التركيز . ويذكر رابابورت (٢) أن الدرجات المنخفضة جدا على الاستدلال الحسابي توجد غالبا في حالات الفصام والاكتئاب عاكسة اضطراب القدرة على التركيز .

وخلال المناقشة السابقة أن انخفاض درجة الاستدلال الحسابي تعكس الأضطراب الذي يحدث في القدرة على التركيز . وأن هذا الأمر غالبا ما يميز الاختبارات النفسية والعقلية . كما أن هذا الرأي يجد تأييدا له من المناقشة السابقة عن اختبار رموز الأرقام (الذي يقيس جزئيا القدرة على التركيز) ، والتي أوضحت أنه من الاختبارات الأكثر حساسية للأضطرابات النفسية سواء العصبية منها والذهانية . ويفيد هذا - مرة أخرى - أن مجموعة الاصابات أكثر اضطرابا وأقل توافقا من المجموعة الضابطة ، حيث تتحفظ درجة الاستدلال الحسابي ، وكذلك درجة رموز الأرقام في مجموعة الاصابات عن نظيرتها في المجموعة الضابطة ، وحيث أيضا تتحفظ كل منها أكثر ، عن المتوسط العام في اختبارات مقياس الوكسيلر ، بالنسبة لمجموعة الاصابات عنها بالنسبة

(١) المرجع السابق لمberman وشافر ورابابورت - ص ٥٦٦ ، ٥٦٨ . ٥٧٨

(٢) المرجع السابق لرابابورت - ص ٢١٤ .

المجموعة الضابطة (كما يتضح هذا من أنماط الصفحات النفسية المميزة لكل من المجموعتين في الجداول (١٦ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠)) ويفيد هذا أيضا انخفاض درجة اعادة الأرقام في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة (كما يتبين من الجدول ١٦ ، مع ملاحظة أن نسبتي الذكاء اللغطي والكتابي تميلان للارتفاع في مجموعة الاصابات عنهمما في المجموعة الضابطة) ، ذلك أن انخفاض درجة اعادة الأرقام – كما يرى رابابورت (١) – تعتبر أوضح دلالة على وجود قلق . اذ أن هذا الاختبار هو الاختبار الفرعى الوحيد الأفضل في تدليله على وجود القلق ، كما أن القلق بدوره هو العامل الوحيد ذو التأثير الكبير على خفض درجة هذا الاختبار .

وإذا أضفنا الى ذلك ما سبق أن ذكرناه من أن درجة اعادة الأرقام تعكس أساسا القدرة على الانتباه ، فاننا في هذه الحالة نستنتج أن الانتباه والتركيز يتميزان بالاضطراب في مجموعة الاصابات عنهمما في المجموعة الضابطة .

وتؤيد معظم الآراء والبحوث ، علاوة على المنطق ، ارتباط الاصابات بنقص القدرة على الانتباه والقدرة على التركيز . فمن دراسة (٢) لـ ٥٠٠٠٥ اصابة في مصانع الذخيرة بإنجلترا اتضح أن أي شيء يزيد من مدى انتباه العامل في أي عملية انتاجية يخفض بدوره من نسبة الاصابات . ولقد تأيد أيضا نفس الاتجاه في بعض ما ذكرناه (في الفصل الثاني من هذا الكتاب) تفسيرا لنتائج البحوث التي درست علاقة حدوث الاصابات بالحرارة ، وبالتعب ، وبالسرعة في العمل ، وبالظروف في بيئة العمل ، وبالحالة الانفعالية . ويفيد كير (٣)

(١) المرجع السابق – من ١٩٣ ، ١٩٤ .

(٢) G. Pederson - Krag, *Personality Factors in Work and Employment*, New York, Funk & Wagnalls Company, 1955, 190.

(٣) المرجع السابق لغير – من ٢٦٦ ، ٢٦٩ .

هذا الاتجاه فيما يراه من أن رفع مستوى الكفاية في العمل (والذى يتضمن خفضا للإصابات) يتطلب رفع مستوى اليقظة alertness وأن مستوى اليقظة – في تقديره – يعتبر مسؤولا عن نسبة تتراوح ما بين ٣٠٪ و ٤٠٪ من التباين في معدلات الإصابات ، (اليقظة هنا تتضمن الانتباه والتركيز أثناء العمل) . ويدرك الدكتور أبو مدين الشافعى مثل هذا الرأى فيقول : « وقد يرجع الحادث إلى الضعف النفسي كتسليط فكرة ثابتة أو قلق يحدث تشتت الانتباه فيكون الشخص معرضا إلى الشرود الذهنى ويقطع ذلك صلة الشخص بالخارج وينقص التكيف فيحصل الضرر . » ^(١) ولقد سبق لنا في هذا الفصل أن ذكرنا رأياً مشابهاً للدكتور يوسف مراد عن أن أدنى سهو قد يؤدي إلى احداث الكوارث نظراً لعجز الشخص عن تركيز انتباهه أو ضبط مزاجه الانفعالي .

خامساً – نسب الذكاء والدرجات الفرعية الموزونة وتطرفها :

لقد تبين من الدراسة الميدانية – كما هو واضح من الجدول ١٦ – أن حدوث الإصابات لا يرتبط ارتباطاً دالاً بأية من نسبة الذكاء الكلى أو اللفظى أو العملى . وهكذا لم يتضح أن الأية من النسب الثلاث قدرة على التمييز بين مجموعة الإصابات والمجموعة الضابطة . وكذلك تماماً كان الأمر بالنسبة لمعامل الكفاءة ، بحيث فنستطيع أن نستنتج – في ضوء هذه الدراسة الميدانية – أن الذكاء – سواء كان مقدراً عن طريق نسبة ذكاء الفرد ، والتي تتأثر في تقديرها بعمره الزمني أو كان مقدراً عن طريق معامل الكفاءة ، والذي لا يتأثر في تقديره بعمر الفرد الزمني – لا يرتبط بحدوث الإصابات . ليس هذا فحسب ، بل تبين أيضاً أن النتائج كانت – بغض النظر عن دلالتها الإحصائية – في غير الاتجاه المنوقع ، حيث كان كل من معامل الكفاءة ، ونسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظى تتجه نحو الارتفاع في مجموعة الإصابات عنها في المجموعة

(١) المرجع السابق للدكتور أبو مدين الشافعى عن الاسس النفسية للعمل الانساني – ص ١٤٥ .

الضابطة . أما فيما يتعلق بنسبة الذكاء العملى فلم يكن هناك فرق واضح بين متوسط نسبة الذكاء العملى في كل من المجموعتين ، حيث لم يعدو هذا الفارق ٣٠ نقطة في صالح المجموعة الضابطة ، ولم يتعد ارتباطه بالاصابات - ١٠٠٪ في مقابل + ٥٧٪ و + ٤٤٪ ، و + ٧٦٪ لكل من نسبة الذكاء اللغظى ، ونسبة الذكاء الكلى . ومعامل الكفاءة على التوالى .

وفي ضوء المناقشة السابقة في الفصل الثاني من هذا الكتاب ، عن علاقة الذكاء بالاصابات ، وعن التناقض الواضح فيما أدى إليه البحث في هذا الميدان من نتائج ، يمكننا أن نذكر أن البحث الحالى قد أيد قسما من هذه البحث (وهو الذى أوضح عدم وجود علاقة بين الاصابات وبين الذكاء) في حين عارض القسم الآخر منها (وهو الذى أوضح ارتباط الاصابات السالب بالذكاء بحيث تقل الاصابات كلما ارتفع الذكاء) .

وفي تلك المناقشة المذكورة أوضحنا بعض الآراء التى يرى أصحابها أن انعدام الارتباط الدال السالب بين حدوث الاصابات والذكاء يرجع إلى أن هناك حداً أدنى للذكاء ينبغي أن يزيد عنه ذكاء الفرد حتى يقل احتمال تعرضه للاصابات ، وأن الارتفاع عن هذا الحد لا بدجى في زيادة استبعاد هذا الاحتمال ، وأن هذا الأمر هو الذى يؤدى إلى انعدام وجود ارتباطات دالة بين الاصابات وبين الذكاء في البحث الميداني ، حيث تتضمن عيناتها نسباً كبيرة من الأفراد الذين يرتفع ذكاؤهم عن هذا الحد ومن ثم يختفى هذا الارتباط الدال بين الاصابات والذكاء . ولقد رأينا لاختبار صدق هذا الافتراض أن نقارن بين نسبة ضعاف الذكاء بين مجموعة الاصابات ونسبة ضعافه بين المجموعة الضابطة . فلو صحت هذا الافتراض فسوف نجد أن نسبة ضعاف الذكاء تكون أعلى بشكل دال في مجموعة الاصابات عنها في المجموعة الضابطة . ولقد وضعنا حداً فاماًلاً لتعريف ضعف الذكاء ، قدرناه على أساس احصائى ،

وهو اعتبار نسبة الذكاء التي تقل عن م - ع (المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري) للعينة ككل ، (المجموعة الضابطة مع مجموعة الاصابات) تدل على ذكاء منخفض . وهكذا استندنا في هذا التحديد على أساس علمي احصائي ، وليس ذاتياً انتباعياً .

وبمقارنة نسبة ضعاف الذكاء (فيما يتعلق بكل من نسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظي ، ونسبة الذكاء العملى ، ومعامل الكفاءة) في مجموعة الاصابات بنسبة ضعافه في المجموعة الضابطة لم يتبين أن هناك فرقاً دالاً ، بل أن الفروق كانت تميل للاتجاه غير المتوقع . وهكذا لا تؤيد الدراسة الميدانية الحالية صدق هذا الافتراض ، كما يتضح من (الجدول ١٧) .

ولقد وضعنا في مطلع الفصل الثالث من هذا الكتاب سؤالاً بهدف أن تجيب الدراسة الميدانية عنه فيما يختص بارتباط الاصابات بالذكاء المرتفع ، بناء على افتراض نظري بأن الذكاء المرتفع قد يدفع إلى الغرور والاستهتار بكيفيات السلوك . ومن ثم يزيد احتمال وقوع الاصابات بارتفاع الذكاء (يلاحظ أن هذا الافتراض قد تأيد صدقه بالنسبة لاختبار الفهم العام ، والذي يفترض كما سبق أن ذكرنا أنه يمثل حصيلة تجارب الفرد وخبراته وتقييمه لها) . ولو صح هذا الافتراض فاننا نجد أن نسبة ذوى الذكاء المرتفع بين مجموعة الاصابات تفوق نظريتها في المجموعة الضابطة . ولقد وضعنا حداً فاصلاً لتحديد ذوى الذكاء المرتفع ، فاعتبرناهم من زادت نسبة ذكائهم عن م + ع (للعينة ككل) ، مستندين في ذلك على أساس علمي احصائي يكون أدعى للثقة .

وعند مقارنة نسبة ذوى الذكاء المرتفع (فيما يتعلق بكل من نسبة الذكاء الكلى ، ونسبة الذكاء اللفظي ، ونسبة الذكاء العملى ، ومعامل الكفاءة) في مجموعة الاصابات بنسبتهم في المجموعة الضابطة ، لم يتضح أن هناك فرقاً دالاً ، بل أن الفروق كانت تميل أيضاً للاتجاه غير المتوقع ، كما هو واضح في (الجدول ١٧) . وهكذا لا يتأيد صدق هذا الافتراض . ولقد بحثنا افتراضياً ثالثاً عن أن الاصابات ترتبط بالطرف في

الذكاء (سواء كان بالارتفاع أو بالانخفاض) فجمعنا نسبة ذوى الذكاء المرتفع في كل مجموعة على ذوى الذكاء المنخفض فيها على اعتبار أنها تمثل التطرف في الذكاء (بعض النظر عن اتجاهه) . وبمقارنة نسبة التطرف في مجموعة الاصابات بنسبة في المجموعة الضابطة لم يتضح فرق دال من المقارنة ، بل كانت النتائج في عكس الاتجاه المتوقع أيضاً (الجدول ١٧) .

ولقد رأينا اختبار صدق الافتراضات الثلاثة السابقة (ارتباط الاصابات بارتفاع الدرجة ، وانخفاضها ، وبالنسبة فيها) بالنسبة لكل اختبار فرعى على حدة ، وباستخدام نفس الطريقة التى اتبعت فى اختبار هذه الافتراضات بالنسبة لنسب الذكاء ، لم تتضح دلالة صدق أي منها بالنسبة لأى من الاختبارات الفرعية الـ ١١ (والجدول ١٧ يوضح هذه النتائج) .

وخلالمة القول أنه لم يتضح من هذه الدراسة الميدانية أية علاقة دالة بين أى من نسب الذكاء المختلفة (نسبة الذكاء الكلى ، نسبة الذكاء اللفظى ، نسبة الذكاء العملى ، معامل الكفاءة) وبين حدوث الاصابات . وأن الافتراض الذى وضعه بعض الباحثين لتفسير عدم ظهور الارتباطات الدالة بين الاصابات والذكاء (وهو افتراضهم أن الاصابات ترتبط فقط بالذكاء المنخفض) لم يلق أى تأييد من جانب دراستنا الميدانية . وكذلك كان الأمر تماماً بالنسبة للافتراضين عن ارتباط الاصابات بالذكاء المرتفع فقط ، وارتباطها بالذكاء المتطاير فقط . ويعنى هذا أنه لم يكن هناك أى ارتباط دال بين حدوث الاصابات وبين نسب الذكاء في أى مستوى من مستوياتها .

ويمكن أن نفسر هذه النتيجة في ضوء الاعتبارات التالية :

١ - لقد سبق أن ذكرنا في الفصل الثانى من هذا الكتاب عند مناقشة علاقة الذكاء بحدوث الاصابات – أن فرنون في مقال له عام ١٩٤٥ اقترح أننا ينبغي أن نتوقع أن الذكاء يرتبط فقط بالاصابات التي

ترجع الى أخطاء في التقدير والحكم ، وليس بالاصابات التي ترجع الى المهارات اليدوية . ولقد رأى كارن (١) أن هذا الافتراض قد يصدق لتقسيم نقص الارتباط بين الذكاء والاصابات في بحث فارمر وشامبرز ، الذي درسا فيه علاقة الذكاء بالاصابات في صناعة السفن ، فلم تتضح أن هناك علاقة دالة بينهما . ويمكن أن يصدق جانب من هذا التقسيم بالنسبة لنتائج دراستنا الميدانية الحالية ، لما هنالك من احتمال تشابه طبيعة وواجبات الاعمال في كل من الدراستين ، وبالتالي تشابه العوامل المؤدية الى الاصابات فيما .

٢ - من المحتمل أن نسبة الذكاء في العينة كانت تزيد عن الحد المفترض وجوده لتقليل احتمال وقوع الاصابات (في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالمستوى المنخفض فقط من الذكاء) ، وأنها كانت تقل عن الحد اللازم الارتفاع عنه لزيادة احتمال حدوث الاصابات (في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالمستوى المرتفع من الذكاء) . وفي ضوء الاحتمالين السابقين يمكن تفسير عدم ارتباط الاصابات بالتطور في الذكاء (في حالة صدق افتراض ارتباط الاصابات بالتطور في الذكاء ، سواء كان هذا التطور بالارتفاع أو بالانخفاض) .

٣ - من المرجح أن الاصابات ترجع في معظم أسبابها ، الى عوامل انفعالية وتواافقية ، ولقد رأينا كيف أن البحوث المختلفة (كما سوف نرى أيضا عند محاولة تفسير الاصابات في خصوصية النظرة الدينامية) قد أيدت ذلك . كما أثنا رأينا كيف أن دراسة الصفحة النفسية للذكاء في علاقتها بالاصابات قد أيدت هذا الرأي تأييدا كبيرا من حيث تأثر هذه الصفحة بالجوانب الانفعالية والتواافقية في الشخصية (تشتت الصفحة النفسية ، مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللغوي ونسبة الذكاء العملي ، ثبات الصفحة النفسية ،

(١) المرجع السابق لكارن - من ٣١١ .

تحليل أنماط الصفحة النفسية . ومضمونها السيكلوجي) ، ومن ثم لا يترك للذكاء دور واضح يلعبه في احداث الاصابات بحيث يؤدي الى وضوح دلالة ارتباط الاصابات به ٠

٤ - من المرجح أن القدرات الخاصة كالقدرة الميكانيكية . والقدرة على التذكر ، والقدرة على الاستقراء ، والقدرة على تقدير المساحات والحجم ، والقدرة على ادراك العلاقات المكانية ، والتصور البصري ، والتآزر الحسي - حركي ، وثبات اليدين ، وزمن الرجع ، والمهارات الجسمية ، وطاقة الجسم على التحمل والمثابرة ، والمهارات الحسية كالابصار والسمع وغيرها ، ترتبط جميعها أو بعضها بالاصابات لتشترك في تغطية الجانب الذي لا تغطيه العوامل الانفعالية والتوفيقية في احداث الاصابات . ومن ثم يضمر أكثر وأكثر دور الذكاء المفترض في الابتعاد عن الاصابات . فلا يتضح ارتباطه بالاصابات عندئذ ٠

٥ - قد تكون تلك الأعمال التي تعمل بها العينة في بحثنا اندلاني هذا من النوع الذي لا يتطلب ضرورة توافر عامل الذكاء حتى يبتعد الفرد عن الاصابات التي تحدث بسببه . ويمكن لنا أن نفترض ذلك قياسا على ما يذكره سوبر وكرايتز (١) من تباين الأعمال والمهن تباينا كبيرا بشأن علاقة الذكاء بالنجاح فيها ، بحيث تتراوح هذه العلاقة بين مالية في بعض الأعمال والمهن ومحبة في أخرى . وهذا الافتراض يكمل افتراض فرنون السابق الاشارة اليه تحت البند (١) ، الا أنه في حاجة الى الاختبار الميداني المستفيض حتى يمكن قبوله والاستفادة التطبيقية منه ٠

هذا فيما يتعلق بدراسة الارتباط بين نسب الذكاء (نسبة الذكاء اللفظي ، نسبة الذكاء العملي ، نسبة الذكاء الكلى ، معامل الكفاءة) بمستوياتها المختلفة ، وبين حدوث الاصابات . أما فيما يتعلق بدراسة

(١) المرجع السابق لسوبر وكرايتز - ص ١٠٥ - ١٠٨ ٠

ارتباط درجة كل اختبار فرعى على حدة (الاختبارات الفرعية الـ ١١) بمستوياتها المختلفة ، وبين حدوث الاصابات ، فلقد تبين لنا من الدراسة الميدانية أنه باستثناء درجة اختبار الفهم العام لم ترتبط درجة أي اختبار فرعى بحدوث الاصابات ارتباطا دالا سالبا أو موجبا . ولقد سبق أن حاولنا تفسير ارتباط الاصابات بارتفاع درجة الفهم العام في نفس الفصل ، ومن ثم فلا حاجة الى تكراره الآن . أما تفسير اختفاء الارتباط الدال بين الاختبارات الفرعية الباقيه (الـ ١٠) وبين حدوث الاصابات فيمكن أن يعزى في معظمها الى ما يلى :

- ١ - عدم نقاء كل من هذه الاختبارات فيما يفترض أنه يقيسه (من عوامل ١٢٣٤٥) ، ومن ثم تقل قدرة الاختبار على قياس العامل الذي يفترض (حتى جدلا) ارتباطه بالاصابات . ومن هنا تتحقق دلالة ارتباط درجات الاختبار الفرعى بالاصابات . ومتى يؤيد هذا الرأى معاملات الارتباط المرتفقة بين الاختبارات الفرعية بعضها البعض (جدول ١٣) ، كما سبق أن أشرنا .
- ٢ - ضعف ارتباط بعض العوامل التي تقيسها بعض هذه الاختبارات الفرعية بحدوث الاصابات .
- ٣ - نقص ثبات بعض هذه الاختبارات الفرعية ، ومن ثم تضعف قدرتها على القياس الدقيق للعوامل التي يفترض (حتى جدلا) ارتباطها بالاصابات ، لذا تضعف معاملات الارتباط بين الاصابات وهذه الاختبارات فتحتتحقق دلالتها .
- ٤ - قلة عدد أفراد عينة دراستنا الميدانية نسبيا (٧٠ حالة فقط) يخفى دلالة ارتباط درجات الاختبارات الفرعية بالاصابات . ويكتفى للتدليل على ذلك أن نذكر أن معامل الارتباط الناتج من عينة الدراسة هذه ينبغي أن يزيد عن ٢٣ حتى يكون دالا عند مستوى ٥٠٥ ، بينما ينبغي أن يزيد عن ١١ أو فقط في حالة عينة قوامها ٣٠٠ حالة ، حتى يكون له نفس المستوى من الدلالة . ومن

الملحوظ أن هذا نقد عام يوجه للصغر النسبي لحجم العينة ، حيث يؤدي ذلك إلى ضعف دلالات النتائج المستخرجة منها (يلاحظ أن معاملات الارتباط بين حدوث الاصابات وبين هذه الاختبارات الفرعية كانت تزيد عن قيمة ١١ او في أربعة منها هي الفهم انعام : +٣٠٩ ، رموز الأرقام : -١٥٨ ، تجميع الأشياء : +١٤٥ ، الاستدلال الحسابي : -١٢٠ ، وهي الاختبارات الفرعية الاربعة التي كانت أكثر تميزا في أنماط الصفحات النفسية بين مجموعة الاصابات والمجموعة الضابطة لها ، والتي سبق في هذا الفصل مناقشة مضمونها السينكولوجي .

بـ - بالنسبة للسرعة الادراكية ، والسرعة الحركية ، وما بينهما من علاقة:

أولاً - بالنسبة للسرعة الادراكية :

تبين من الدراسة الميدانية أن السرعة الادراكية لا ترتبط ارتباطا دالا بحدوث الاصابات ، كما هو واضح من الجدول ٢٣ . ولقد أيدت دراستنا في هذه النتيجة كلا من دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك (وقد سبق استعراضهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب) .

ولقد رأينا - كما فعلنا بالنسبة لمتغيرات الذكاء - أن نختبر مدى ارتباط حدوث الاصابات بمستوى السرعة الادراكية المنخفض ، وبمستواها المرتفع ، وبالتفارق في مستواها (سواء بالارتفاع أو بالانخفاض) . ولقد اتبعنا نفس الطريقة التي سبق لنا اتباعها لبحث هذه الارتباطات بالنسبة لمتغيرات الذكاء . فاتضح أيضا أن حدوث الاصابات لا يرتبط ارتباطا دالا بالسرعة الادراكية للفرد في أي مستوى من مستوياتها .

وقد يكون من الاصوب أن نفترض - بناء على نتائج الدراسات الثلاث الوحيدة في هذا الميدان (دراسة دريك ، دراسة كنج وكلارك ، دراستنا هذه) أن زيادة السرعة الادراكية لا تلعب دورا فعالا بالنسبة لحدوث الاصابات ، بحيث لا تعمل على تخفيف الاصابات اذا ما

ارتفعت عن القدر اللازم لادراك الاخطار التي تحيط بالفرد . وبيدو أن هذا القدر اللازم ضئيل نسبيا بحيث يتوافر في أفراد عينات هذه الدراسات بدرجة أخفت دلالة ارتباط السرعة الادراكية بالاصابات في كل من الدراسات الثلاث السابقة والفريدة في هذا الميدان .

ثانيا - بالنسبة للسرعة الحركية :

لقد أوضحت لنا الدراسة الميدانية أن السرعة الحركية لا ترتبط ارتباطا دالا بحدوث الاصابات . ولقد تأيدت هذه النتيجة باستخدامنا اختبارين مختلفين كل على حدة لقياس السرعة الحركية لدى الفرد . ولقد أيدت دراستنا في هذا نتيجة كل من دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك المشار اليهما ، حيث أديتنا الى أن السرعة الحركية لا ترتبط بالاصابات . والجدول ٢٣ يوضح نتائج دراستنا بهذا الخصوص .

ولقد درسنا علاقة الاصابات بالسرعة الحركية في مستوياتها المختلفة (المستوى المرتفع ، المستوى المنخفض ، المستوى المتطرف سواء بالارتفاع أو بالانخفاض) ، وذلك بالنسبة للسرعة الحركية كما يقيسها كل من الاختبارين المختلفين على حدة (تماما كما فعلنا بالنسبة لتغيرات الذكاء وبالنسبة للسرعة الادراكية) . فلم نتبين علاقة دالة بين السرعة الحركية في أي مستوى من مستوياتها ، وكما يقيسها أي من الاختبارين المستخدمين في الدراسة وبين الاصابات .

وهكذا فاننا نرجح بناء على نتائج الدراسات الثلاث الوحيدة في هذا الميدان (دراسة دريك ، ودراسة كنج وكلارك ، ودراستنا هذه) أن زيادة السرعة الحركية لا تلعب دورا هاما في خفض معدلات الاصابات ، بحيث أنها لا تخفض هذه المعدلات طالما ارتفعت عن القدر اللازم توافره لكي يتحرك الانسان بعيدا عن مصدر الخطير الذي يهدده . وبيدو أن هذا القدر اللازم لذلك ضئيل نسبيا بحيث توافر في أفراد عينات هذه الدراسات الثلاث بدرجة أخفت دلالة ارتباط حدوث الاصابات بالسرعة الحركية في كل من الدراسات الثلاث السابقة والفريدة في هذا الميدان .

ثالثاً – بالنسبة لزيادة مستوى السرعة الحركية للفرد عن مستوى سرعته الادراكية :

لقد أوضحت دراستنا الميدانية – في معرض اختبارها لمدى صدق افتراض دريك في دراسته المشار إليها عن ارتباط الاصابات بزيادة مستوى السرعة الحركية للفرد عن مستوى سرعته الادراكية – أن هذا الافتراض الذي وضعه دريك لا يلقي التأييد الميداني ، بمعنى أنه ليس هناك ارتباط دال بين معدل الاصابات وبين زيادة سرعة الفرد الحركية عن سرعته الادراكية . ولقد تأيدت هذه النتيجة من مقارنتين مختلفتين، احداهما من مقارنة مستوى السرعة الادراكية بمستوى السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التآزر البسيط مع السرعة الحركية ، والأخرى من مقارنة مستوى السرعة الادراكية بمستوى السرعة الحركية كما يقيسها اختبار التقسيط (الجدول ٢٤ يوضح نتائج هاتين المقارنتين) . ولقد أيدت دراستنا في هذه النتيجة الدراسة التي أجرتها كنج وكلارك لنفس الهدف . ولقد تدعم هذا التأييد حتى بالنسبة لاتجاه نتائجنا وللاتجاه الغالب في نتائج كنج وكلارك ، حيث كان كلا الاتجاهين في عكس الاتجاه المتوقع (أي في عكس افتراض دريك) . وهكذا فإن افتراض دريك لا يصمد أمام اختباره في ميدان القيادة (بحث كنج وكلارك) ، وفي ميدان الصناعة (البحث الحالى) ، وهما المحاولات الوحيدةتان اللتان تمتا حتى وقت الانتهاء من دراستنا الميدانية ، لاختبار مدى صدق افتراض دريك الذي وضعه من عام ١٩٤٠ .

ولقد حاول كنج وكلارك أن يفسراً أسباب عدم اتفاق نتائج دراستهما مع نتائج دراسة دريك . فذكرا – كما سبق أن أشرنا أثناء عرض بحثهما في الفصل الثاني من هذا الكتاب – أن هذا الاختلاف في النتائج قد يرجع إلى اختلاف الجنس في الدراستين ، حيث أجريت دراسة دريك على الإناث بينما أجريت دراسة كنج وكلارك على الذكور . وأن دريك قد أستخدم في تصميمه لاختباري السرعة الادراكية والسرعة الحركية واجبات تعكس عمل عينة دراسته وأوجه النشاط التي تتشاءم

فـ ظلها حوادثها ، وهو أمر لم يرعايه في دراستهما . كما ذكرـا أنـهما يـشـكـانـ في صـحةـ اـفتـراضـ درـيـكـ بـأنـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ وـالـسـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ خـصـائـصـ عـامـةـ General Characteristics لأنـ نـتـائـجـ التـحلـيلـ العـاـمـلـيـ تـشـكـكـ فـيـ هـذـاـ ، كـماـ أـنـ درـاستـهـماـ أـبـتـتـ أـنـ عـدـدـاـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ تـنـدـرـجـ تـحـتـ الـانـجـازـ الـادـراـكـيـ وـالـانـجـازـ الـحـرـكـيـ . وـمـنـ ثـمـ فـهـمـاـ يـرـيـانـ أـنـ فـرـضـ درـيـكـ مـقـامـ عـلـىـ اـفـتـراضـاتـ خـاطـئـةـ . وـيـقـترـحـانـ لـهـذـاـ أـنـ اـخـتـيـارـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـادـراـكـيـةـ وـالـحـرـكـيـةـ عـلـىـ أـسـاسـ تـشـابـهـهـمـاـ مـعـ سـلـوكـ الـقـيـادـةـ (وـهـيـ الـمـهـنـةـ الـقـىـ اـخـتـيـرـاـ مـدـىـ صـدـقـ الـافـتـراضـ فـيـهـاـ) يـمـكـنـ أـنـ يـفـيدـ درـاسـةـ عـلـاقـةـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ بـالـسـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ كـعـاـمـلـ فـيـ حـوـادـثـ الـقـيـادـةـ .

وـيمـكـنـ أـنـ يـصـدقـ هـذـاـ التـفـسـيرـ بـالـنـسـبـةـ لـدـرـاستـاـ الـمـيـدـانـيـةـ مـنـ جـمـيعـ وـجـوهـهـ . كـماـ يـمـكـنـ أـنـ نـضـيفـ إـلـيـهـ الـافـتـراضـينـ السـابـقـيـنـ الـذـيـنـ ذـكـرـنـاهـمـاـ عـنـ عـلـاقـةـ الـاـصـابـاتـ بـكـلـ مـنـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ وـالـسـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ . فـفـيـ ظـلـ هـذـاـ جـمـيعـهـ نـسـتـطـيـعـ أـنـ نـفـسـرـ نـتـائـجـ درـاستـاـ الـمـيـدـانـيـةـ الـقـىـ اـتـفـقـتـ مـعـ نـتـائـجـ درـاسـةـ كـنـجـ وـكـلـارـكـ وـعـارـضـتـ نـتـائـجـ درـيـكـ . بـمـعـنـىـ أـنـ هـنـاكـ اـحـتمـالـاـ — لـكـهـ يـيـدـوـ ضـعـيفـاـ — أـلـآنـ يـتـضـحـ اـرـتـبـاطـ دـالـ بـيـنـ الـاـصـابـاتـ وـبـيـنـ زـيـادـةـ مـسـتـوـيـ السـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ مـسـتـوـيـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ لـدـىـ الـفـرـدـ اـذـاـ مـاـ قـاـسـتـهـمـاـ اـخـتـيـارـاتـ تـتـشـابـهـ وـأـوـجـهـ النـشـاطـ الـقـىـ تـنـشـأـ فـيـ ظـلـهاـ الـاـصـابـاتـ ، خـاصـةـ اـذـاـ كـانـتـ عـيـنـهـ الـدـرـاسـةـ مـنـ الـأـنـاثـ ، وـأـنـ هـنـاكـ اـحـتمـالـاـ أـقـوىـ بـأـنـ الـاـصـابـاتـ لـاـ تـرـتـبـطـ بـزـيـادـةـ سـرـعـةـ الـفـرـدـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ سـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ كـمـاـ يـفـرضـ درـيـكـ ، لـأـنـ اـفـتـراضـهـ هـذـاـ لـاـ يـسـنـدـهـ مـنـطـقـ نـظـرـيـ مـقـبـولـ ، فـضـلـاـ عـنـ أـنـ الـدـرـاسـةـ الـمـيـدـانـيـةـ لـمـ تـؤـيـدـهـ . وـنـرـجـحـ هـذـاـ الـاحـتمـالـ الـأـخـيـرـ اـذـاـ اـفـتـرـضـنـاـ أـنـ هـنـاكـ قـدـرـاـ لـازـمـاـ مـنـ السـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـفـرـدـ حـتـىـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـتـحـركـ بـعـيـداـ عـنـ الـأـخـطـارـ ، وـأـنـ هـنـاكـ أـيـضاـ قـدـرـاـ لـازـمـاـ مـنـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ لـهـ حـتـىـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـدـرـكـ مـاـ يـتـهـدـهـ مـنـ أـخـطـارـ ، وـمـنـ ثـمـ لـاـ يـمـكـنـ لـلـسـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ أـوـ السـرـعـةـ الـادـراـكـيـةـ أـنـ تـعـوـضـ أـحـدـاـهـمـاـ الـأـخـرـىـ عـنـ عـلـاقـتـهـاـ بـالـاـصـابـاتـ . فـنـقـصـ السـرـعـةـ الـحـرـكـيـةـ عـنـ الـقـدـرـ الـلـازـمـ يـزـيدـ اـحـتمـالـ حدـوثـ الـاـصـابـاتـ

حتى لو زادت السرعة الادراكية عن المستوى المطلوب ، كما أن نقص السرعة الادراكية يزيد احتمال حدوث الاصابات حتى لو زادت السرعة الحركية عن المستوى المطلوب . فالادراك والحركة وظيفتان لازمتان للسلوك الآمن ، بحيث لا يمكن له أن يستغنى عن أيهما . ويمكن أن نضرب مثلاً لتأييد الرأي الذي نقترحه هنا اذا ذكرنا أن قوة الابصار لا تجعل الشخص الأصم يسمع ما يدور حوله من أقوال مهما بلغت درجة القوة . هذا واذا نظرنا الى افتراض دريك من الناحية المنطقية المصرف لا نجد له تأييدها مثجعاً . ففي ضوء هذا الافتراض على سبيل المثال (وبفرض تساوى وزن الدرجة في كل) نجد أن الفرد الذي يأخذ ٦ درجات على اختبار السرعة الادراكية و ١٠ درجات على اختبار السرعة الحركية أكثر قابلية للاصابات من زميله الذي يأخذ ٤ درجات على السرعة الادراكية و ٣ درجات على السرعة الحركية ، حيث ينظر هذا الافتراض فقط الى النسبة بين الدرجتين . ولا شك أن هذا أبعد ما يكون عن المنطق النظري على الأقل .

رابعاً - بالنسبة لمقدار الفرق ، بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية :

لم يتأيد — من الدراسة الميدانية — أن الاصابات ترتبط ارتباطاً دالاً بزيادة الفرق بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية (الجدول ٢٤) .

وهذه النتيجة يمكن تفسيرها في ضوء نفس الافتراضات السابقة التي وضعناها عن علاقة السرعة الادراكية بالاصابات ، وعن علاقة السرعة الحركية بالاصابات ، وعن علاقة الاصابات بزيادة السرعة الحركية عن السرعة الادراكية ، وهذه الافتراضات يمكن تلخيصها في :

- ١ — أن هناك حداً لازماً ينبغي أن تزيد عنه السرعة الادراكية حتى يقل احتمال حدوث الاصابات ، وأن الارتفاع عن هذا الحد لا يجدي في تخفيض نسبة هذا الاحتمال . وكذلك الأمر تماماً بالنسبة للسرعة الحركية .

٢ - أن لكل من الادراك والحركة وظيفة أساسية ضرورية لتخفيض احتمال الاصابات .

٣ - أن العجز الذي يصيب وظيفة الادراك لا تغدوه القوة في وظيفة الحركة ، ولا العكس ، اذا ما أثر هذا العجز في الوظيفة بتخفيضها عن الحد اللازم للابتعاد عن الاصابات .

وهكذا لا ينبغي أن نتوقع أن تكون هناك علاقة واضحة بين مقدار الفرق بين مستوى الفرد الحركي ومستواه الادراكي ، وبين معدل اصاباته ، طالما افترضنا أن وظيفة كل من الادراك والحركة مستقلة ولا تكمل أو تعوض احداهما الأخرى في حالة غيابهما أو عجزها .

(ج) بالنسبة للسمات الشخصية :

يمكن أن نلخص السمات الشخصية التي اتضح من دراستنا الميدانية أن ذوى الاصابات يغلب أن يتصرفوا بها في مقابلتهم بمن لا تحدث لهم اصابات عادة ، فيما يلى :

١ - أنهم أكثر اضطرابا من الناحية النفسية ، وأقل اتزانا ونضجا ، وبالتالي أقل توافقا . تؤيد ذلك الخصائص المميزة لصفحاتهم النفسية على مقاييس الوكسيلر - بلفيو حيث كانت أكثر تشتنا ، وأقل ثباتا ، كما كان مقدار الفرق بين نسبة الذكاء اللفظية ونسبة الذكاء العملية أكبر ، واحتللت أنماط صفحاتهم النفسية اختلافا يؤيد هذا الاضطراب . كما أن نتيجة دراستنا بهذا الخصوص تتفق ونتائج الدراسات الأخرى في ظاهرة الاصابات والحوادث.

٢ - أنهم أقل قدرة على الانتباه وعلى التركيز . ويدلل على ذلك الانخفاض النسبي لدرجاتهم في اختبارات وكسلر الفرعية التي تقيس أساسا هذين العاملين (بالنسبة للمجموعة الضابطة ، وبالنسبة أيضا لدرجاتهم أنفسهم على باقى الاختبارات الفرعية) .

اذ تنخفض درجاتهم على اختبار اعادة الأرقام الذي يقيس أساساً عامل الانتباه ، وختبار الاستدلال الحسابي الذي يقيس أساساً عامل التركيز ، وختبار رموز الأرقام الذي يقيس القدرة على التركيز ضمن العوامل الأساسية التي يقيسها . ومن الملاحظ أن هذه الاختبارات الثلاثة من الاختبارات التي يغلب أن تنخفض مع الاضطرابات النفسية والعقلية ، اذ أن وظيفة الانتباه ووظيفة التركيز من أكثر الوظائف العقلية حساسية لهذه الاضطرابات . كما أن نتيجة دراستنا بهذا الخصوص تتفق واتجاه أغلب البحوث والآراء عن علاقة الاصابات بتشتت الانتباه ونقص التركيز ، اذ تجمع على الدور الفعال لتشتت الانتباه ونقص التركيز في تسبب ما يقع لنا من اصابات أو التمهيد له .

٣ - أنهم يعتمدون أكثر على طريقة المحاولة والخطأ في سلوكهم وحل ما يواجههم من مشاكل ، ويتأيد ذلك من الارتفاع النسبي لدرجاتهم على اختبار تجميع الأشياء والذي يقيس أساساً درجة التناقض البصري – الحركي مع درجة اعتماد الفرد على طريقة المحاولة والخطأ . ولما كانت درجة التناقض البصري – الحركي يشترك في قياسها أساساً اختبارا رسوم المكعبات ورموز الأرقام ، وأولئما تتساوى عليه (تقريباً) درجة كل من المجموعتين ، والآخر تنقص عليه درجة مجموعة الاصابات عن درجة المجموعة الضابطة ، فانه يحق لنا اذن أن نرجح تفوق جماعة الاصابات على اختبار تجميع الأشياء إلى تفوقهم في درجة الاعتماد على طريقة المحاولة والخطأ وليس إلى تفوقهم في عامل التناقض البصري – الحركي ، حيث أن تجميع الأشياء هو الاختبار الفرعي الوحيد في مقياس الوكسيلر الذي يعكس درجة الاعتماد على المحاولة والخطأ . ولقد ذكرنا تبريراً لذلك أن الاعتماد الكبير على طريقة المحاولة والخطأ في حل المشاكل وتحقيق الأهداف ييدو أنه كثيراً ما يؤدي بالانسان إلى أوجه من السلوك غير الآمن والذي يسبب بدوره في آتاحة فرص أكبر لوقوع اصابات للفرد ، حيث لا يكون الاستبصار كافياً لل موقف .

٤ — بالرغم من أن نتائج دراستنا الميدانية تشير إلى أن مجموعة الاصابات أقل توافقاً وأكثر اضطراباً في مقارنتها بالمجموعة الضابطة ، إلا أنها تشير أيضاً إلى أن هذا الاضطراب لا يبلغ درجة كبيرة مثلاً يبلغها في الحالات التي تتصنف بالذهان أو العصاب . يتضح ذلك جلياً من اقتراب أنماط الصفحات النفسية في مجموعة الاصابات من أنماطها في المجموعة الضابطة ، ومن اختفاء الدلالات الاحصائية للفروق بين الجماعتين على الاختبارات الفرعية المفترض تمييزها بين الفئات الاكلينيكية والفئات السوية (يصدق هذا بالنسبة لجميع الاختبارات الفرعية الا ١١ فيما عدا اختبار الفهم العام) . ويتأيد هذا من بحث دانبار حيث تذكر فيه أن فئة الاصابات تعتبر أكثر من الفئات السيكوسومانية التي درستها قرباً من السواء ، كما يتأيد أيضاً من الواقع العملي حيث نجد هذه الفئة تشارك في الحياة العامة دون أن يلاحظ عليها الاضطراب النفسي كما يلاحظ على فئات العصاب أو الذهان .

٥ — بالرغم من أن فئة الاصابات أثبتت عن اضطراب نفسي أكثر في مقارنتها بالمجموعة الضابطة إلا أن نمط صفتها النفسية على الوكسيلر لا يمثل اقتراباً أكثر من نمط واحد من أنماط الفئات الاكلينيكية التي يذكرها وكسيلر (المرض العقلي العضوي ، الفصام ، العصاب ، السيكوباتية ، الضعف العقلي) . فهو يتوجه في ارتفاع درجة الفهم العام إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والعصاب ، والضعف العقلي ، كما يتوجه في ارتفاع درجة تجميم الأشياء إلى علامات السيكوباتية ، والضعف العقلي ، ويتجه في انخفاض درجة الاستدلال الحسابي إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والفصام ، والعصاب ، والسيكوباتية ، والضعف العقلي ، كما يتوجه في انخفاض درجة رموز الأرقام إلى علامات المرض العقلي العضوي ، والفصام ، والعصاب ، والسيكوباتية . وهكذا يصعب أن ننسب نوع الاضطراب النفسي في فئة الاصابات إلى

أى نوع من الفئات الـaklinic المعروفة . ومن الأرجح أنهم يمثلون فئة الـaklinic خاصة بهم تتدخل مع الفئات الـaklinic المعروفة تداخل سماتهم مع خصائص هذه السمات في تلك الفئات . بمعنى أنه اذا كان نقص القدرة على الانتباه والتركيز من خصائص فئات العصاب والذهان فان فئة الاصابات تتدخل مع فئات هذين الاضطرايبين لأنها تمتاز بذلك ، وهكذا .. الخ . وبمعنى آخر فان كلا من الفئات الـaklinic المعروفة تدخل في حدود فئة الاصابات بمقدار درجة توافر خصائص فئة الاصابات فيها .

٦ - أن فئة الاصابات لا تزيد أو تقل بشكل دال في نسب ذكائها (الكلى، والعملى ، واللفظى ، ومعامل الكفاءة) ، أو في السرعة الادراكية ، أو في السرعة الحركية ، أو في زيادة مستوى السرعة الحركية عن مستوى السرعة الادراكية ، أو في زيادة الفرق بين مستوى السرعة الحركية ومستوى السرعة الادراكية ، وذلك في مقارنتها بالمجموعة الضابطة .

٧ - ان السمات المذكورة في البنود السابقة على أنها تميز فئة الاصابات في مقارنتها بالمجموعة الضابطة تؤيد نظرية وجود القابلية للاصابات وأن هناك فروقاً فردية في هذه القابلية . بدليل أن لفئة الاصابات نمطاً مميزاً من الشخصية وسماتها ، ومن ثم يمكن أن يقال أن مدى توافر هذا النمط يعتبر مقياساً لدرجة قابلية الفرد للاصابات ، والتي تعتبر بدورها استعداداً نفسياً فسيولوجياً ثابتنا إلى حد ما ، لأن تحدث للفرد اصابات ، ومن ثم يبدو هذا الاستعداد واضحاً في نمط الشخصية وسماتها . وهكذا تتواجد القابلية للاصابات Accident Proneness بدرجات أعلى عند ذوي الاصابات .

(د) بحوث نقترحها :

يراعى أن النتائج المستخلصة من دراستنا الميدانية هذه محدودة مظروف الدراسة وأدواتها وعيتها ، ومن ثم قد لا تصدق اذا ما اختلفت

تلك الظروف اختلافا جوهريا . كما يراعى أيضا أن الفصل في دراسة الطواهر النفسية بين جانب عقلى وجانب انفعالى يعتبر فصلا تعسفيأ لا يؤيده الواقع ولا المنطق . فقد عرفنا كيف أن الاضطراب الانفعالى ينعكس على الجوانب العقلية (كما يقيسها الوكسيلر – بلفيو) فاذا هي شديدة التأثر به ، وثيقه الصلة بنوعه ، حتى أن دراستنا للجانب العقلى في علاقته بالاصابات قادتنا مباشرة الى الجانب الانفعالى في الشخصية (وليس هناك من يزعم أن مقياس الوكسيلر – بلفيو قادر وحده على اعطاء صورة واضحة عن الجوانب الانفعالية للفرد) . وفي ضوء الاعتبارات السابقة نقترح – متابعة لدراسة ظاهرة الاصابات وفهمهاـ اجراء المزيد من هذه الدراسات بحيث تستخدم جميع الأساليب الممكنة لدراسة جميع الجوانب الفسيولوجية والعقلية والانفعالية في الشخصية، فتستخدم مثلا الاختبارات والمقياسات التي تقيس الذكاء ، والقدرات ، والميول ، والاتجاهات ، وميكانيزمات الشخصية ودوافعها ، والجوانب الحسـ حركية والفسيولوجية في الشخصية ، كما تستخدم تكتيك المقابلة وخاصة التحليلية النفسية . فنحن بهذا فقط نستطيع أن نعطي صورة متكاملة عن خصائص الشخصية المرتبطة بالاصابات ، وдинامياتها، خاصة لو تمت هذه الدراسة المعمقة على اصابات مختلفة في نوع المواقف التي تحدث فيها والسلوك الذى يؤدى اليها وبالنسبة لعدد كاف من الأفراد . ولا شك أن هذا مجهود لا تستطيع القيام به الا هيئات علمية ضخمة الامكانيات ميسرتها . فهذه الدراسة لو تمت بهذه الصورة ، تؤدى الى نتائج أدق وأصدق وأشمل . كما تقضى على التضارب الموجود اراء نتائج بعض البحوث التي تقسم الشخصية الى جوانب جامدة ، تدرس كلها على حدة في علاقتها بالاصابات من نوع خاص . ومن هنا تقل عوامل الضبط في الدراسة ، وتتضارب النتائج في كثير من الدراسات بحيث يصعب استنتاج نتائج عامة تتطبق على حدوث الاصابات . ونرجو أن يتاح ذلك في المستقبل ، لما مثل هذه الدراسة الشاملة من نتائج تطبيقية تقييد الانتاج والتكلفة فائدة جمة ومحقة .

ثانياً - الدينامية النفسية للتورط في الحوادث والاصابات

درس فرويد Freud ظاهرة الاصابات في دراسات عدّة تحت عناوين مختلفة منها : « الأفعال التي تنفذ بشكل خاطئ »^(١) و « الأفعال العرضية وأفعال Erroneously carried — out actions الصدفة »^(٢) Symptomatic and Chance actions ، كما تعرّض لها ظاهرة مصاحبة للاضطراب النفسي في بعض الأحيان .

وفي كل هذا يبرهن فرويد على أن الاصابات — بباقي الأفعال العرضية التي يقع فيها الناس — « ليست اتفاقية ، وأنها تتطلّب أكثر من مجرد التفسيرات الفسيولوجية . وأن لها معنى وتقبل التأويل . وأن بوسع المرء أن يستنتج منها وجود دوافع ونوايا محجوزة أو مكبّوّة »^(٣) . والمقصود بمعناها ، كما يذكر فرويد ، « أن لها دلالة ، وأنها تصدر عن قصد ، عن نزعة ، وأنها تحتلّ مكاناً معيناً في سلسلة من العلاقات النفسية »^(٤) . ويتضمنها أيضاً قول فرويد : « وثم مجموعة أخرى من الظواهر تشبه الهفوات شيئاً كثيراً ، ولكنها غير جديرة أن تسمى بهذا الاسم . وسنسميها الأفعال العارضة أو العرضية . وهي أفعال تبدو هي الأخرى ، كأن لا دلالة لها ولا دافع وراءها ولا أهمية لها ، هذا إلى أنها تبدو فضلة زائدة عن الحاجة . . . فهي تتداخل وتلتقيس

(١) Sigmund, Freud, Psychopathology of Everyday Life, in, The Basic Writings of Sigmund Freud, edited by Dr. A. A' Brill, New York, The Modern Library, Copyright. 1938, pp. 113 — 128.

(٢) المرجع السابق — ص 121 — 140 .

(٣) فرويد : حياتي والتحليل النفسي — ترجمة الدكتور مصطفى زيدان والدكتور عبد النعم الملاجى — القاهرة — دار المعارف — ١٩٥٧ — من ٥٤

(٤) فرويد : محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي — ترجمة الدكتور إ Ahmad Huzi Rajaee — القاهرة — مكتبة الأنجلو المصرية — ص ٥١ (المحاضرة الرابعة) .

مع الحركات والائيات التي تعبّر عن الانفعالات . ويندرج في هذا الصنف من الأفعال العارضة كل ما نقوم به من أفعال لا هدف لها في الظاهر . . . ولا أتردد في أن أؤكد لكم أن لهذه الظواهر معنى ، وأنها يمكن تفسيرها . . . كما أنها علائم صغيرة تشير إلى عمليات نفسية أخرى أهم منها ، فهي أفعال نفسية بالمعنى الكامل لهذا الاصطلاح » (١) .

ويضرب لنا فرويد أمثلة عدة نستطيع أن نلمس فيها تأييدها للنظرية انديةنامية في تعليل الحوادث والاصابات . فيذكر تلك القصة التي يقصها عليه بعض المهندسين :

« منذ زمن مضى كنت أقوم مع نفر من زملائي بسلسلة من تجارب معقدة في موضوع (المرونة) في معمل مدرسة عليا . وهو عمل كنا نقوم به طواعية واختيارا لكنه بدأ يستنفذ من وقتنا أكثر مما كنا نتوقع . وبينما أنا ذاهب في يوم إلى المعمل مع صديقي ف ، وإذا بي أجده يوما يشكو ما سيضعيه من الوقت في ذلك اليوم ، فلديه أعمال كثيرة تنتظره بالمنزل ، فلم يسعني إلا أن أوقفه ، وقلت له ماجنا أشير إلى حادثة وقعت لنا في الأسبوع السابق : عسى أن تعطل الآلة اليوم كما عطلت ذلك اليوم فيتمنى لنا أن نكف عن العمل وأن نعود إلى منازلنا مبكرين . ثم وزع العمل فكان من حظ صاحبى هذا تعديل صمام الكباس ، أي فتح الصمام في عنانة وحذر حتى ينساب ضغط السائل ببطء من المركم إلى اسطوانة الكباس المائية . وكان المشرف على التجربة يقف إلى جانب مانومتر ، وعليه أن يأمر بالتوقف فورا حين يصل الضغط جدا معينا . فلما صاح المشرف ، اذ بصاحبنا ف ، يمسك الصمام ويدبره بكل قوته . . . إلى اليسار ! (في حين أن الصمامات كلها دون استثناء تقبل بادارتها إلى اليمين) وبذا انتقل الضغط كله فجأة من المركم إلى الكباس مما لم تطقه أثابيب التوصيل . فانفجرت أحدهما على التو : هذه حادثة لم ينجم عنها ضرر ، لكنها أضطرتنا إلى أن نوقف العمل طوال اليوم

(١) المرجع السابق - ص ٥١ - ٥٢ (المحاضرة الرابعة) .

وأن نعود إلى منازلنا • والغريب في الأمر أنني تحدثت مع صاحبى فـ ،
في هذه الحادثة بعد وقوعها بزمن غير طويل ، فرأيت أنه لا يذكر شيئا
عن العبارة التي قلتها له مازحا في حين كنت على ذكر تام منها » (١)

وهكذا تتحقق هذه الحادثة – على النحو الذي حدث به – هدفا
عزيزا على المهدى المذكور وهو العودة إلى المنزل مبكرا ، إذ أدت
الحادثة إلى إيقاف العمل طول اليوم والعودة إلى المنزل • ولا يشترط
بالضرورة أن يكون الفرد واعيا بالهدف الذى تتحققه الحادثة ، بل وكثيرا
ما نجد الفرد يقاوم الاعتراف به سواء مقاومة شعورية – إن كان
يخرج منه أو يخاف التصريح به – أو مقاومة لا شعورية – إن كانت
هناك نزعات مضادة متصارعة تعمل على اعاقة التعبير عن الدافع وكبته ،
وكدت كل ما يتعلق به على نحو ما سبق من نسيان المهدى للعبارة
التي قيلت له •

ويذكر فرويد (٢) حادثة مشابهة حدثت له حيث يقول أنه نادرا
ما يكسر شيئا ، الا أنه في يوم ما ، وبحركة طائشة من يده أوقع محبرته
على الأرض فحطمتها • ويتساءل أذن لماذا أوقع هذا الشيء بالذات!
لقد كانت المحبرة موضوعة بجوار مقتنيات ثمينة على مكتبه • وحدث أن
دخلت أخته الحجرة فأعجبها ما بالمكتب وعلقت على ذلك بقولها : « الآن
بيدو حقا أن المكتب أنيق جدا ، الا أن المحبرة ، فقط ، غير مناسبة ،
ويينبغى عليك أن تتأنى بو واحدة أحسن منها » • ومن ثم حطم المحبرة
لدى يكون هناك اجبار لأن تحل أخرى محلها تكون أحسن منها ، مثلا
قالت الأخت تماما •

ويعلق فرويد على ذلك بأنه اذا كان الأمر كذلك فان حركة يده
لم تكن طائشة – كما سبق له أن وصفها – بل كانت ماهرة مقصودة
ومحكومة ، بحيث نفذت غرضا نفسيا ، بدليل أنها تحاشت جميع الأشياء

(١) المرجع السابق ذكره للمحاضرات التمهيدية – ص ٧٢ (المحاضرة
الرابعة) .

(٢) المرجع السابق من The Basic writings – ص ١١٦ – ١١٧

الثمينة الموضوعة بقرب المبيرة ولم تصب الا المبيرة المقضى عليها بالتحطيم . ويرى فرويد أننا ينبغي أن نقبل مثل هذا التفسير لجميع الحركات التي يبدو من النظرة السطحية أنها عارضة وطائشة وشاذة ولا ارادية ، اذ بفحصها يتضح أنها محكومة بارادتها ومحقة لهدفها بثقة واطمئنان . كما يضيف أنها تشبه الى حد كبير تلك المظاهر الحركية لعصاب الهمستيريا وكذا الأفعال الحركية التي تحدث في المشي أثناء النوم ، من حيث وجود قوة تدفع اليها وغرضًا تتحققه ، ومن حيث أيضا أنها تشير الى تحريف غير مألف للوظائف العصبية .

على أن الدوافع التي تتجسد عنها اصابات للأنسباء — على نحو ما ذكرناه في المثالين السابقين — أو تلك التي تنتجه عنها اصابات للشخص أو للآخرين يندر أن تكون بمثل هذه البساطة والوضوح ، بل غالباً ما تكون دوافعاً لا شعورية عميقه ومتضارعة تدفع صاحبها لاتيان الفعل الذي تتجسد عنه الاصابة كحل لهذا الصراع وارضاء لدوافعه ، وهي في دفعها لصاحبها تستفيد من موقف خارجي قد يوجد مصادفة أو قد توجده ايجاداً حتى تتم الاصابة المنشودة . وبهذا الصدد يعرض لنا فرويد (١) حالة عرضت له في خبرته الشخصية ، وهي لسيدة صغيرة كسرت ساقها من تحت الركبة في حادث جعلها طريحة الفراش لعدة أسابيع . وكان من المدهش حقاً عدم وجود احساس بالألم وهدوئها الذي استقبلت به هذه الاصابة . وكانت مصحوبة بمرض عصبي خطير طال أمهده . وأثناء التحليل اتضحت الظروف التي أحاطت بالاصابة والانطباعات الخاصة التي سبقتها . فلقد أمضت السيدة بعض الوقت في مزرعة أختها بين جمع من أقاربها . وفي احدى الليالي رقصت احدى الرقصات التي ضاق بها زوجها الغيور ضيقاً بالغاً ، فتقىد منها وهمس في أذنها قائلاً : « مرة ثانية سلكت كما سلك العاهرة » . فتركت الكلمات أثراً كبيراً فيها ، وفي هذه الليلة لم تذق طعم الراحة في نومها . وفي صحي اليوم التالي أرادت أن تتنزه فاختارت بنفسها الأحسنـة التي

(١) المرجع السابق ذكره من The Basic writings — من ١٢٣ — ١٢٤

سوف تجر العربية التي تركبها . وخلال النزهة كانت عصبية ، كما ذكرت للحوذى أن الأحصنة تفزع . وما أن اعترض الأحصنة عائق بسيط حتى قفزت من العربية في فزع فكسرت ساقها . هذا بينما لم يصب أحد من كانوا بالعربة .

في هذه الحالة يتبيّن بوضوح تلك المهارة الفائقة في ايجاد موقف واستغلاله استغلالاً مناسباً لاحداث اصابة تكيل للمرأة عقاباً ملائماً لجريمتها التي ارتكبته . فبحدوث الاصابة على هذا النحو أصبح من الحال عليها أن ترقص لدة طولية . وفي نفس الوقت أشبعـت لديها الحاجة إلى عقاب الذات تكفيـراً عما ارتكبته من جرم غضـبـ له زوجها غضـباً شديـداً . وهـكـذا استطاعتـ الـاصـابـةـ أـنـ تـحـقـقـ هـدـفـيـنـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ أحـدـهـماـ عـقـابـ السـيـدةـ عـلـىـ ماـ اـرـتـكـبـتـهـ مـنـ ذـنـبـ ،ـ وـاـلـآـخـرـ حـرـمانـهـاـ مـنـ اـمـكـانـيـةـ اـرـتـكـابـهـاـ نـفـسـ الجـرـمـ لـدـةـ طـوـلـيـةـ .ـ وـمـاـ دـامـتـ الـاصـابـةـ قـدـ حـقـقـتـ اـمـاـ كـلـ هـذـاـ بـنـجـاحـ ،ـ فـاـنـهـ يـحـقـ لـهـ أـنـ تـرـحـبـ بـهـاـ وـلـاـ تـتـأـلمـ مـنـهـاـ .ـ

هـذـاـ ويـحدـثـنـاـ فـرـويـدـ عـنـ نـوـعـيـنـ مـنـ الغـرـائـزـ :ـ غـرـائـزـ العـدوـانـ فـيـ مـقـابـلـ غـرـائـزـ الـحبـ ،ـ فـيـقـولـ :ـ «ـ فـنـحنـ نـفـتـرـضـ أـنـ هـنـاكـ نـوـعـيـنـ مـنـ الغـرـائـزـ يـخـتـلـفـ أـحـدـهـماـ عـنـ الـآـخـرـ اـخـتـلـافـاـ جـوـهـرـيـاـ :ـ الغـرـائـزـ الـجـنـسـيـةـ بـأـوـسـعـ مـعـنـىـ لـهـذـهـ الـكـلـمـةـ (ـأـوـ غـرـائـزـ الـحبـ اـنـ أـرـدـتـمـ اـسـمـ Erosـ وـغـرـائـزـ العـدوـانـ الـتـىـ تـهـدـفـ إـلـىـ الـهـدـمـ وـالـتـدـمـيرـ)ـ (ـ١ـ)ـ .ـ وـيـذـكـرـ فـيـ مـوـضـعـ آـخـرـ مـمـتـحـنـاـ عـنـ غـرـيـزةـ العـدوـانـ «ـ وـتـنـظـلـ هـذـهـ غـرـيـزةـ سـاـكـنـةـ مـاـ دـامـتـ تـعـملـ فـيـ الدـاخـلـ بـوـصـفـهـاـ غـرـيـزةـ الـموـتـ ،ـ وـلـاـ تـظـهـرـ لـنـاـ إـلـاـ بـعـدـ أـنـ تـتـحـولـ إـلـىـ الـخـارـجـ بـوـصـفـهـاـ غـرـيـزةـ الـقـدـمـيرـ ،ـ وـيـبـدـوـ أـنـ حدـوـثـ هـذـاـ ضـرـورـيـ لـحـفـظـ الـفـرـدـ وـيـسـاعـدـ الـجـهـازـ الـعـقـلـيـ فـيـ هـذـاـ التـحـولـ ،ـ وـبـتـكـونـ الـأـنـاـ الـأـعـلـىـ تـثـبـتـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ غـرـيـزةـ الـعـدوـانـيـةـ دـاخـلـ الـأـنـاـ وـتـعـملـ ضـدـ الـذـاتـ عـنـ نـحـوـ تـدـمـيرـيـ .ـ وـهـذـاـ أـحـدـ الـأـخـطـارـ الـصـحـيـةـ الـتـىـ يـتـقـبـلـهـاـ الـإـنـسـانـ

(ـ١ـ)ـ فـرـويـدـ :ـ مـحـاضـرـ تـمـهـيـدـيـةـ جـدـيـدـةـ فـيـ التـحـلـيلـ الـنـفـسـيـ -ـ تـرـجمـةـ الـدـكـتوـرـ اـحـمـدـ عـزـتـ رـاجـعـ -ـ الـقـاهـرـةـ -ـ مـكـبـةـ مـصـرـ -ـ مـنـ ٩٦ـ (ـالـمـاضـيـ الـثـانـيـ وـالـثـلـاثـونـ)ـ .ـ

فـ بـ سـ بـيـلـ النـموـ الـحـضـارـىـ . وـ كـ بـ حـ العـدوـانـ خـارـ بـ وجـهـ عـامـ ، فـ هـوـ يـعـملـ عـلـىـ الـاسـقـامـ (ـ الـاـهـلـاكـ)ـ . وـ الشـخـصـ فـ ثـورـةـ الغـضـبـ يـيـنـ كـيـفـ يـتـمـ الـانتـقالـ مـنـ الـعـدوـانـ الـقـيـدـ إـلـىـ تـدـمـيرـ الـذـاتـ ، وـ ذـلـكـ بـتـحـوـيلـ عـدوـانـهـ عـلـىـ ذـاتـهـ ، فـ هـوـ يـجـذـبـ شـعـرـهـ أـوـ يـلـطـمـ وجـهـهـ بـقـبـضـتـيـهـ ، وـ هـذـهـ مـعـاـمـلـةـ كـانـ يـيـوـدـ لـوـ وـجـهـهـاـ إـلـىـ شـخـصـ غـيـرـهـ . وـ عـلـىـ أـيـةـ حـالـ يـظـلـ قـسـمـ مـنـ الـعـدوـانـ الـمـوـجـهـ إـلـىـ الـذـاتـ فـ الـسـادـاخـلـ حـتـىـ يـنـجـحـ أـخـيـراـ فـ أـنـ يـفـضـيـ بـالـفـرـدـ إـلـىـ الـمـوـتـ » (١)ـ . كـماـ وـيـذـكـرـ أـيـضاـ أـنـ الـعـدوـانـ «ـ يـنـجـمـ عـنـهـ ضـرـرـ بـلـيـغـ بـالـفـرـدـ مـتـىـ عـاـقـهـ عـاـقـعـ ، وـ كـأـنـ الـفـرـدـ يـتـعـيـنـ عـلـيـهـ أـنـ يـقـومـ بـتـدـمـيرـ أـشـيـاءـ أـخـرـىـ وـأـشـخـاصـ آخـرـينـ كـىـ لـاـ يـدـمـرـ نـفـسـهـ ، وـ حـتـىـ يـقـىـ نـفـسـهـ مـنـ النـزـعـةـ إـلـىـ اـتـلـافـ الـنـفـسـ » (٢)ـ .

وـ بـهـذـاـ الصـدـدـ يـذـكـرـ لـاجـاشـ فـ مـعـرـضـ حـدـيـثـهـ عـنـ نـظـرـيـةـ الـغـرـائـزـ فـ التـحـلـيلـ الـنـفـسـيـ أـنـ «ـ كـلـ الـعـمـلـيـاتـ السـلـوكـيـةـ لـيـسـ إـلـاـ تـأـلـيفـ مـتـعـارـضـةـ أـوـ مـتـوـافـقـةـ مـنـ طـائـقـتـيـ الـغـرـائـزـ (ـ غـرـائـزـ الـحـيـاـةـ)ـ وـ غـرـائـزـ الـمـوـتـ)ـ ، فـهـىـ :ـ أـمـتـرـاجـ ، أـوـ (ـ اـخـتـلاـطـ)ـ بـيـنـهـمـاـ . وـ يـوـدـىـ فـسـادـ الـزـيـجـ ، أـوـ (ـ اـنـفـصـمـ الـحـوـافـزـ)ـ إـلـىـ اـخـتـلاـلـاتـ فـ الـسـلـوكـ » (٣)ـ . كـماـ يـذـكـرـ أـيـضاـ «ـ وـتـظـهـرـ الـنـزـعـاتـ الـتـدـمـيرـيـةـ نـتـيـجـةـ لـاـسـقـاطـ غـرـيـزةـ الـمـوـتـ وـتـدـمـيرـ الـذـاتـ عـلـىـ الـمـوـضـوعـاتـ الـخـارـجـيـةـ » (٤)ـ .

وـ التـحـلـيلـ الـنـفـسـيـ بـحـدـيـثـهـ هـذـاـ عـنـ الـعـدوـانـ كـعـرـيـزةـ فـ الـنـفـسـ الـبـشـرـيـةـ اـنـمـاـ يـفـسـرـ لـنـاـ جـانـبـاـ هـامـاـ مـنـ أـسـبـابـ الـاـصـابـاتـ . اـذـ أـنـ الـاـصـابـةـ

(١) فـروـيدـ :ـ المـوجـزـ فـ التـحـلـيلـ الـنـفـسـيـ — تـرـجمـةـ الـدـكـتوـرـ سـامـيـ مـحـمـودـ عـلـىـ وـعـبـدـ السـلـامـ الـفـقـاشـ مـرـاجـعـةـ الـدـكـتوـرـ مـصـطـفـىـ زـيـورـ — الـقـاهـرـةـ — دـارـ الـمـعـارـفـ — ١٩٦٢ـ صـ ٢٠ـ .

(٢) المـرـجـعـ السـابـقـ عـنـ مـحـاضـرـاتـ تـمـهـيـدـيـةـ جـديـدةـ صـ ٩٨ـ (ـ الـمـاضـرـ الـثـانـيـةـ وـ الـثـلـاثـونـ)ـ .

(٣) المـقـصـودـ بـغـرـائـزـ الـحـيـاـةـ هـىـ غـرـائـزـ الـحـبـ اوـ الـغـرـائـزـ الـجـنـسـيـةـ .

(٤) دـانـيـيـلـ لـاجـاشـ :ـ الـجـمـلـ فـ التـحـلـيلـ الـنـفـسـيـ — تـرـجمـةـ الـدـكـتوـرـ مـصـطـفـىـ زـيـورـ وـعـبـدـ السـلـامـ الـفـقـاشـ — الـقـاهـرـةـ — مـكـتبـةـ الـنـهـضـةـ الـمـصـرـيـةـ — ١٩٥٧ـ صـ ٤٨ـ .

(٥) المـرـجـعـ السـابـقـ — صـ ٨٦ـ .

التي ينتج عنها أضرار بسيء ما يمكن أن ترضى الدوافع العدوانية نحو هذا الشيء ، كما أن الاصابة التي ينتج عنها الأضرار بشخص أو أشخاص يمكن أن ترضى الدوافع العدوانية نحو هذا الشخص أو هؤلاء الأشخاص . وبالمثل أيضا يمكن للإصابة التي ينجم عنها أضرار بالشخص نفسه أن ترضى الدوافع العدوانية التي يوجهها الشخص نحو نفسه ، أو ما يمكن أن يسمى بال الحاجة إلى إزالة العقاب بالنفس .

ويذكر فرويد بهذا الصدد « حالة طريقة ذهبت فيها الحاجة إلى إزالة العقاب بالنفس إلى أبعد الحدود يقول : (أفلحت ذات مرة في تحرير عانس في متوسط العمر من أعراض أرغمتها على عيشة شقية نحو خمس عشرة سنة وحالت دون استمتاعها بالحياة . ولأن وقد شعرت بأنها استعادت صحتها ، انطلقت في أعصار من النشاط لكي تتمي ملكاتها ، التي لم يكن ليستهان بها ، فتناول شيئاً من التقدير والمتاعة والنجاح قيل أن يفوت الأوان . ولكن جميع محاولاتها انتهت بأن وضج لها ، أو خيل إليها ، أنها بلغت سنا لا تستطيع معها أن تتجز شيئاً من هذا القبيل . فكلما تحقق لها شيء من ذلك فإن النكسة المرضية كانت تهددها لو لا أن احتماءها بالمرض لم يعد ممكنا . فعوضاً عن ذلك كانت تحدث لها اصابات تقدرها فترة من الزمن وتتوسعها أملأا . فكانت تسقط فتنقص قدمها ، أو تؤذى ركبتيها ، أو تجرح يدها أثناء قيامها بعمل ما . حتى إذا تبين لها عظيم مسؤوليتها الشخصية في هذه الاصابات التي تبدو أنها محض صدفة ، غيرت خطتها إذا صح هذا التعبير . فبدلاً من الاصابات أصبحت تحل بها أمراض هيئة مثل الزكام والتهاب الحلق وحالات الإنفلونزا أو التورم الروماتزمي . فلما صح عزماً في النهاية على أن تركن إلى الخمول أسدلستار على هذه القصة) » (١) .

فمن العرض السابق لهذه الحالة يبدو واضحاً أن الاصابات تستطيع أن ترضى الدوافع العدوانية الموجهة نحو الذات . ومن ثم يمكن أن

(١) الدكتور مصطفى زبور - فصول في الطب السيكوسوماتي : تمهيد
« مجلة علم النفس » ١٩٤٥ ، مجلد ١ عدد ١ - ص ١٨ .

تتخذ دليلاً على وجود دوافع عدوانية نحو موضوع الاصابة ، أو من يضر صرراً مباشراً أو غير مباشراً من حدوثها . وهذا ما ثبت صدقه من نتائج الدراسات التي تناولت حدوث الاصابات في علاقتها بالعدوان في صوره المختلفة . فنذكر على سبيل المثال ، أن بروستر (١) Brewster بين في بحثه المنشور عام ١٩٥٢ عن العوامل الانفعالية في القابلية للاصابات ، أن الدراسة الطب - نفسية للأفراد القابلين للاصابات تشير إلى أن هناك عوامل انفعالية غير مرئية تعمل مترابطة لتمهد للإصابة . وأن الأحداث التي تأتي بضرر غير متوقع للشخص أو للآخرين - على ما يبدو - تشبع حاجات لاشعورية للعقاب ترجع إلى مشاعر الغضب والذنب . وأن هناك من الشواهد ما يؤيد أن الشخص الذي يتورط في اصابات كثيرة له طابع شخصي مميز يكون بمثابة عامل مسبب في الاصابات . كما أتضح مثل هذا الاتجاه أيضاً من دراسة كرونبرجر (٢) Kronenburger Leary,s المنصورة في عام ١٩٦٠ ، فمن تطبيق Interpersonal Check List على ١٨ فرداً لهم اصابات و ٣٥ فرداً لم يكن لأى منهم اصابات ، قد اتضح أن هناك ميلاً من جانب مجموعة الاصابات للعدوان نحو أنفسهم أكثر مما اتضح من جانب الجماعة الثانية ، الا أن هذه الفروق لم تصل دلالتها الاحصائية إلى مستوى ٥٠٪.

ومن الدراسات السابق استعراضها في الفصل الثاني عن علاقة الاصابات بالجوانب الانفعالية نستطيع أن نلمس ميلاً واضحاً نحو تأييد هذا الاتجاه . فمن دراسات كير Kerr يبدو واضحاً ارتباط الاصابات بظروف العمل وببيئته النفسية التي تخلق اتجاهها سلبياً نحوه . كما بدا

(١) H. H. Brewster, Emotional Factors in accident Proneness, 1952, in, Psychological Abstracts, 27, 1953, P. 77.

(٢) E. J. Kronenburger, Interpersonal aspects of industrial accident and nonaccident employees, 1960, in, psychological Abstracts, 37, 1963, p. p. 213 — 214.

وأضحا أيضاً من دراسة دافيدز وماهونى ارتباط الاصابات بالاتجاه السلبى نحو العمل . ويتحقق كذلك من دراسة هيرسى أن الحالة الانفعالية « الهابطة » (والتي من مظاهرها الحزن والغضب) ترتبط بالاصابات . وتذكر لنا الدكتورة دانبار أن المعرضين للاصابات هم غالباً مستاؤون من السلطة ، وأن نمط شخصياتهم يقترب من نمط شخصيات الأحداث الجائعين باستثناء أن هذا يكسر القانون وذلك يكسر ضلوعه . أما في بحث سيلزر وبين فيدو وأضحا أن الميل للانتحار كان أعلى في درجته لجماعة الاصابات الكثيرة عنه في جماعة الاصابات الأقل .

هذا ويدرك فرويد (١) أنه من المعروف في حالات العصاب الخطيرة أن الشخص أحياناً يصيب نفسه باصابات تكون بمثابة أعراض للمرض ، وقد ينتهي الصراع النفسي في مثل هذه الحالات بالانتحار . وأن كثيراً من الجروح التي تحدث لهؤلاء المرضى تكون في الواقع تقيعاً شخصياً للعقاب . وأن ما يؤيد ذلك هو وجود ميل مستمر كامن لعقاب الذات يعبر عن نفسه عادة في لوم النفس ، أو في المشاركة في تكوين العرض . وهذا الميل يستغل المواقف الخارجية بمهارة للتعبير عن نفسه .

ونستطيع أن نضيف إلى كل ذلك أن الاصابات يمكن لها أن تتحقق – بالإضافة إلى أهدافها الأساسية التي تتشبعها على نحو ما وجدنا في الحالات الأربع التي سبق استعراضها – ما يسمى بالربح الثانوى الذي يتحققه المرض ، « وهو ما يجنبه المريض مثلاً من العطف عليه ، فيتشبع بذلك حاجته إلى عطف افتقد طول حياته ، أو ما يجنبه من ادخال الهم والشقاء على من يحيطون به ، بما يحملهم من عناء وبما يكلفهم مما لا يطيقون فيتشبع بذلك حاجته إلى العداون عليهم والانتقام منهم » (٢) . فالشخص الذي يصاب يصبح لفترة قد تمتد طول حياته عاجزاً مريضاً . كما أن الشخص الذي يحطم آلة أو يحدث اصابة ينتج عنها ضرر لزميله في العمل أو لغيره ، يمكن أن يشبع بذلك حاجته إلى العداون على الآخرين . ولعل هذا يفسر جانباً من نتائج دراسات كير

(١) المرجع السابق ذكره لفرويد من The Basic writings من ١٢٣

(٢) المقال السابق للدكتور مصطفى زبور – ص ١٧ .

ودراسة دافيدز وماهونى التى اتضح منها ارتباط الاصابات بالاتجاهات السلبية نحو العمل .

وهذابين التحليل النفسي بما يمتاز به من النظرة النفسية الدينامية العميقه «أن اختلال نشاط الأنما (١) يرجع إلى باعث طفيلي يمكن أن يكون شعوريا أو قبل شعوريا قابلا لأن يتعرف عليه الشخص بسهولة ، وفي حالات أخرى يكون لا شعوريا ولا يقبله الأنما » (٢) . وأن الصراع (٣) الذى يحكم الحياة النفسية يحكم بالتالى تلك الأفعال التي تتفذ بطريق الخطأ أو الأفعال العرضية كما تسمى (وتندرج فيها ظواهر الاصابات) فالدافع الذى يقحم نفسه في احداث خلل في الفعل هو عادة دافع مضاد ، غالبا ما يكون دافعا غريبا (٤) ينتهز الفرصة للتعبير عن نفسه خلال احداث اضطراب في تنفيذ الفعل . ولعل هذا هو ما يشير إليه رايموند (٥) Raymond ضمنيا في بحثه المنشور عام ١٩٥٤ عن دراسة ٦٠٠ اصابة من أنه وجد أن العامل الانساني ذو أهمية عظمى ، وأنه يتواجد حتى بالنسبة للاصابات التي يبدو أنها من فعل البيئة فقط ، وتلك التي تعزى إلى الحظ العاشر . هذه النتيجة يؤيدها ليفنسون (٦) Levinson فيما

(١) ويتضمن اختلال نشاط الأنما كلا من الهدوات والاخطاء والاصابات ضمن ما يتضمنه من مظاهر سلوكية أخرى .

(٢) المرجع السابق لاجاشن - ص ٨٨ .

(٣) المرجع السابق من The Basic writings - ص ١٧٥ .

(٤) المقصود بالدافع الغريب هنا انه دافع لا شعوري ، وليس المقصود به انه دافع غريب عن الشخصية وهو دافع مضاد للدافع الاصلى الذى ي يريد الفرد التعبير عنه (وهو الرغبة في الانجاز السليم للفعل في حالة الهدوات والاخطاء) . ونتيجه الصراع بين الدافع الاصلى وهذا الدافع المضاد تظهر الهدوة او الخطأ في تنفيذ الفعل كحل ودى لهذا الصراع يرضى طرفيه حسب القوة النسبية لكل منها .

(٥) V. Raymond, Causes Psychologiques des accidents du travail et Leur Prevention. (Psychological causes of work accidents and their Prevention), 1954, in, Psychological Abstracts, 30, 1956, 161.

(٦) H. Ievinson, The illogical Logic of accident prevention, 1957, in, Psychological Abstracts, 32, 1958, p. 306.

نشره عام ١٩٥٧ عن المنطق اللامنطقي لمنع الاصابة ، من أن الأسباب الانسانية The Human reasons للاصابات تبدو لا منطقية فقط اذا ما حاولنا دراستها من وجهه نظر الشعور Conscious والتفكير المنظم Systematic thinking اذ يرى ليفسون أن منطقهما في الواقع إنما هو منطق الشخص اللاشعوري .

هذا ، ويرى البعض أن الهموم والأفعال العرضية وتلك التي تتغذى بطريق الخطأ (وتدرج الاصابات ضمنها) إنما ترجع كلية الى عدم تركيز الانتباه ونقصانه . ويرد فرويد على هؤلاء بقوله أن كثيرا « من الأفعال يقوم بها الفرد بصورة آلية محسنة لا يكاد يصاحبها انتباه » وهذا لا يمنع من أن يؤديها أداء حسنا . من تلك أن المسائر في الطريق قد لا يكاد يعرف أين هو ذاهب ، ومع هذا فهو يتبع الطريق الصحيح حتى يقف عند غايته دون أن يضل . هذا ما يحدث على الأقل عادة . والعازف المدرب تتساب أصابعه على المفاتيح الصحيحة من البيانو دون تفكير فيها . وقد يقع بطبيعة الحال في خطأ عارض ، لكن العرف الآلي لو كان من شأنه أن يزيد من الأخطاء لكان هذا العازف أكثر تعرضا لها من غيره ، فقد جعله تدريبيه الموصول يعزف بصورة آلية محسنة . بل المشاهد عكس هذا ، اذ نرى أن كثيرا من الأفعال يؤديها صاحبها أداء صحيحا حين لا يكون انتباهه مركزا فيها بوجه خاص ، وأن الأخطاء قد تقع بالتحديد حين يحرص الحرس كله على مراعاة الدقة في عمله . أي حين لا يكون ثمة شرود في انتباهه أبلته . ورب قائل يقول أن الخطأ نتيجة (الاحتياج) الفرد . لكننا لا نفهم لم لا يكون هذا الاحتياج خليقا بارهاف الانتباه وتركيزه في الهدف الذي يحرص الفرد على بلوغه الحرس كله » (١) .

ومع هذا فان فرويد لا ينكر الدور الذي تقوم به العوامل الميكروسيولوجية حيث يقول في احدى محاضراته « نعرض بعد هذا

(١) المرجع السابق ذكره لفرويد عن محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي ص ١٧ (المحاضرة الثانية) .

للدور الذى تقوم به العوامل التى يضعها بعض الباحثين فى المقام الأول — كاضطرابات الدورة الدموية والتعب والاهتياج وشروع الذهن واضطراب الانتباه — ازاء العملية النفسية التى نفترضها تفسيرا للهفوات^(١) . وتلك مسألة جديرة بفحص مسهب مستفيض . فاذكروا أننا لا ننكر أثر هذه العوامل الحال . والحق أن التحليل النفسي ، في غالب أمره ، لا ينكر شيئا ثبت في ميادين أخرى من البحث ، وأنه بوجه عام لا يصنع أكثر من أن يضيف شيئا جديرا إلى ما سبق أن قيل ، بل قد يحدث أحيانا أن ما تغفل عنه الميادين الأخرى فيضيفه التحليل النفسي يكون بالفعل أهم ما في الموضوع وأمسه بصميمه . ولا مفر من أن نعترف دون تحفظ أو احتياط بتأثير أمثل هذه الحالات الفسيولوجية التي تنشأ من المرض الطفيف أو اضطرابات الدورة وحالات التعب والاعياء . فخبراتنا الشخصية في كل يوم تعزز وجود هذا التأثير . غير أنه تفسير لا يعني إلا في القليل النادر من الأحوال . فهذه الحالات الفسيولوجية ليست ، قبل كل شيء ، شرطا لحدوث الهفوات . إذ أن فلتات اللسان^(٢) تحدث أيضا في تمام الصحة ، وفي ظروف سوية لا أثر فيها للمرض أو للاضطراب . وما تلك الحالات الجسمية إلا عوامل مساعدة لا تعدو أن تيسر وأن تعزز الاجراء النفسي الخاص الذي يحدث الفلتة . وأذكر بهذا الصدد أنى مثلت لهذه الحال بتشبيهه أعيده الآن فلم أجده خيرا منه . سأفترض أنى بينما كنت أسير ليلا في مكان موحش ، إذ هاجمنى قاطع طريق سلبني نقودى وساعته ، ولم أتبين وجهه بوضوح ، فذهبت إلى الخفر فقللت لهم : (لقد سلبني الظلام والوحدة منذ لحظة ما معى) . عندئذ قد يجيئنى الضابط بقوله : (يبدو أنك مولع بتفسير الحقائق تفسيرا ميكانيكيا مفرطا . ولو أنك عرضت الموقف بالصورة الآتية فقلت : اجترأ أحد اللصوص على أن يسرق متاعى

(١) المقصود بالهفوات هي زلات القلم واللسان وأخطاء الكتابة والافسال الخاطئة والعارضة ، وبالطبع تتخل ضميتها الاصيابات كأفعال خاطئة عارضة.

(٢) ما ينطبق هنا على فلتات اللسان ينطبق على باقى الانواع المختلفة من الهفوات على نحو تعريفها في الهاشم السابق .

لأن الظلم يحميه والوحدة تشجعه ، لو عرضت شكوك على هذا النحو ،
لكان بيت القصيد عندي هو البحث عن السارق . ولعلنا نستطيع حينئذ
أن نسفرد منه ما سلوكك أياه »^(١) . وبيت القصيد هنا بالنسبة للإصابات
يكون البحث عن الدوافع النفسية التي تدفع إليها ، والأهداف التي
تشبعها .

ويضيف فرويد إلى قوله السابق : « يتضح من هذا أن العوامل
الميكروسيولوجية تسرد الذهن والغفلة والاحتياج لا تسقى تفسيرا
للهموتوس إلا على قلة وندر . فيما هي إلا غاللات يجب إلا تحجب عنها
رؤيا ما وراءها . والأجدر أن نتساءل عن سبب الاحتياج أو التسرد
في الحالة الخاصة التي تكون بازائها »^(٢) . فهذه العوامل كلها على نحو
ما يشبه فرويد ليست أكثر من الطريق الذي يساعد ويسهل ظهور
الهموتوس دون أن يفسرها تفسيراً حقيقياً . « لكن أيكفي أن يكون أمامي
طريق ليتعين على حتماً أن أسيء فيه ؟ لا بد إلى هذا من دافع يحملني
على التصميم ، ومن قوة تحفظني على المضي »^(٣) . وهي بالنسبة
للإصابات تكون الدوافع التي تعبّر عنها ، والأغراض التي تخدمها ،
والرغبات التي تشبعها .

وبالاضافة إلى هذا ينبغي أن نؤكد أن النظرة الدينامية النفسية
لا تنكر ما للبيئة من أثر في صياغة السلوك ، وبالتالي فإنها تعترف بما قد
يكون للصدفة من عوامل تسهم في احداث الإصابة ، كما هو الحال بالنسبة
لشخص يمر بطريق ما ، وفجأة ينهار أحد المباني المقاومة عليه فيصيغه على
نحو أو آخر . ويعبر فرويد^(٤) عن ذلك صراحة بأنه يؤمن بما قد يكون
للصدفة الخارجية من أثر على الأحداث ، اذ هي الصدفة الحقيقية .
لكنه لا يؤمن بصدفة داخلية (نفسية) تحدث الإصابات . فالنشاط

- (١) المرجع السابق لفرويد عن محاضرات تمهيدية في التحليل النفسي –
ص ٣٣ – ٣٤ (المحاضرة الثالثة) .
(٢) المرجع السابق – ص ٣٤ – ٣٥ (المحاضرة الثالثة) .
(٣) المرجع السابق – ص ٣٥ (المحاضرة الثالثة) .
(٤) المرجع السابق من The Basic Writings ص ١٦٤ .

النفسى يخضع لحتمية سينكولوجية وليس فيه مجال للصدفة . وفي هذا يقول فرويد في احدى محاضراته : « الحق أنكم تتواهون وجود حرية نفسية ، ولا تودون أن تهجروا هذا الوهم وأن تتخلوا عنه . وانى آسف اذ لا أملك أن أشاطركم رأيكم هذا ، بل أخالف عنه كل المخالفه » (١) .

ومع أن دراستنا الميدانية في هذا الكتاب لم تكن تهدف أساساً إلى دراسة علاقة الاصابات بالجانب الانفعالي في الشخصية ، الا أنها وجدها كيف أن هذا الجانب وحده هو الذي فرض نفسه على شكل الصفحة النفسية للذكاء في ارتباطها بحدوث الاصابات ، مؤيداً أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية ونقصان النضج النفسي وسوء التوافق . وهذا ما أثبتته التحليل النفسي على نحو ما ذكرنا بما يمتاز من النظرية النفسية الدينامية العميقه اذ تبيينا — على سبيل المثال — كيف أن الاصابات قد حللت صراحة محل العصاب في حالة العانس التي يعرضها فرويد ، وكيف أن الاصابات يمكن أن تشبع الدوافع العدوانية الموجمة نحو الذات أو الآخرين . كما اتضح أيضاً كيف أن الاصابات في حالات العصاب الخطيرة تكون بمثابة أعراض للمرض . وبالاضافة الى ذلك فإن الاصابات — كما اقترحنا — يمكن أن تتحقق — الى جانب الأهداف الأساسية التي تتحققها — ما يعرف بالربح الثانوى الذي يتحقق المرض ، وهو الذي يجنيه المريض مثلاً من العطف عليه ، فيتشبع بذلك حاجته الى العطف ، أو ما يجنيه من ادخال الهم والشقاء على من يحيطون به ، بما يحملهم من عناء وبما يكلفهم مما لا يطيقون فيتشبع بذلك حاجته الى العداون عليهم والانتقام منهم .

ولقد أوضحت الصفحة النفسية للذكاء أيضاً أن الاصابات ترتبط بنقص التركيز وتشتت الانتباه . وهذا ما تقرره النظرية الدينامية على نحو ما ذكرنا من رأى فرويد عن دور العوامل السينكوفسيولوجية كشروع الذهن والغفلة والاحتياج ، في تهيئتها السبيل لحدوث الهفوات ، ومنها الاصابات . وهكذا نجد من نتائج دراستنا الميدانية التقاء مباشراً مع النظرية الدينامية في تفسير حدوث الاصابات .

(١) المرجع السابق لفرويد عن محاضرات تمهدية في التحليل النفسي — من ٣٧ (المحاضرة الثالثة) .

ثالثاً : أوجه الاستفادة التطبيقية من نتائج دراستنا الميدانية خاصة والدراسات الأخرى عامة

يهدف علم النفس في ميدان الصناعة في المجتمعات النامية خاصة – إلى تحقيق أفضل تواافق بين العامل وعمله ، بحيث يؤدي هذا إلى زيادة الانتاج وتقليل الخسارة المادية والبشرية إلى أقل حد ممكن . ولقد كان هدفنا من هذه الدراسة هو المشاركة بأى قدر مهما كان ضئيلاً في تحقيق هذا الهدف كنتيجة للاستفادة التطبيقية مما تؤدي إليه من نتائج . وفي ختام كتابنا نقترح بعض أوجه هذه الاستفادة من نتائج هذه الدراسة ونتائج غيرها في هذا الميدان . وذلك بالنسبة لثلاثة مجالات أساسية في ميدان الصناعة هي : ظروف العمل الفيزيقية ، وملاءمة العامل للعمل ، ورعاية العامل في عمله .

(١) بالنسبة لظروف العمل الفيزيقية :

لقد اتضح لنا من الدراسات التي استعرضناها في الفصل الثاني من هذا الكتاب أن ظروف العمل الفيزيقية المناسبة من حيث الإضاءة ، والضوضاء ، ودرجة الحرارة ، ومعدل السرعة في العمل ، وقلة التعب والاجهاد ، تعمل جميعاً على خفض معدلات الاصابات ، وتهيئة جو ملائم للعمل الآمن .

لذا فالانه ينبغي العمل على تحسين هذه الظروف بحيث تصبح أكثر ملائمة للعامل ومن ثم تقلل احتمال اصابته . وقد يحتاج العمل الجاد على تهيئة هذه الظروف إلى دراسات تبين أنسبها للعامل حيث يبدو أنها تختلف باختلاف الأعمال والمهن والبيئة والعاملين .

وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة لظروف العمل ، فإن هناك واجباً هاماً آخر على مهندس الآلات تحقيقه ، ذلك هو تطوير الآلات بحيث تقل درجة خطورة العمل عليها ، والعمل على اكتشاف وتحسين العوامل

التي تساعد على حماية العامل من أخطار الآلة والبيئة التي يعمل فيها . من ذلك ذكر — على سبيل المثال — تطوير الوسائل الوقائية وارشاد العاملين الى استعمالها ، كاستخدام أقنعة لحماية العين ، وأحذية خاصة لحماية القدم والساقي ، وتغطية الأسلاك الكهربائية وعزلها بعيدا عن متناول العمال ، وتصميم حواجز تبعد الأجزاء الخطيرة من الآلة عن أن تضر بمسجلها . . . الخ

(٢) بالنسبة للإعنة العامل للعمل :

اتضح من دراستنا الميدانية ، كما تأيد أيضا من الدراسات الأخرى ، أن الاصابات ترتبط بالاضطرابات الانفعالية ، ونقص النضج النفسي ، ونقص القدرة على الانتباه والتركيز . كما تبين من دراستنا الميدانية بصفة خاصة أن ذوى الاصابات أكثر اعتمادا على طريقة المحاولة والخطأ في التصرف لمواجهة ما يجدهم من موقف ، وأنهم أكثر تقليدا وتقديرا لخبراتهم .

ولقد أدى استخدامنا لمقياس وكسيلر — بلفيو في الدراسة الميدانية إلى التوصل إلى علامات تفرق بين ذوى الاصابات وبين المجموعة الضابطة لها من غير ذوى الاصابات فيما يتعلق بزيادة تشتبث الصفحة النفسية الوكسيلر ، ونقص ثباتها ، وزيادة مقدار الفرق ما بين نسبة الذكاء اللفظي ، مِنْسَبَةُ الذكاء العملى ، وزيادة درجة الفهم العام ، وزيادة درجة تجمير الأشياء ، ونقص درجة الاستدلال الحسابى ، ونقص درجة ريمونز الأرقام ، ونقص درجة إعادة الأرقام ، وكل ذلك بالنسبة لذوى الاصابات في مقارنتهم بالمجموعة الضابطة . وهكذا يمكننا أن نستخدم تلك العلامات عن طريق تطبيق الوكسيلر في اكتشاف الميلول للإصابات — على الأقل بالنسبة للمجموعات التي تتشابه خصائصها وخصائص عينة دراستنا الميدانية وبالنسبة أيضا للأعمال التي تتشابه طبيعتها وواجباتها مع طبيعة وواجبات الأعمال التي اختيرت منها العينة — ومن ثم نبعدهم عن طبيعة وواجبات الأعمال التي اختيرت منها العينة — ومن ثم نبعدهم عن الأعمال الخطيرة التي تهوى لهم الظروف التي يعبرون فيها عن ميلهم هذا للإصابات بالوقوع الفعلى فيها . وبالتالي فإن هذه العلامات يمكن

أن تقييد في خفض معدلات الاصابات ، اذا ما استخدمت في عمليات الاختيار المهني والتي تهتم أساساً باختيار الفرد المناسب لعمل معين وإذا ما استخدمت في عمليات التوجيه المهني والتي تهتم أساساً باختيار العمل الملائم للفرد ، وإذا ما استخدمت في عمليات المعاومة التي تهتم بنقل العامل الذي يفشل في عمل ما إلى آخر يرجى فيه نجاحه ، وإذا ما استخدمت في عمليات التأهيل المهني والتي تهتم أساساً بایجاد عمل يتناسب والعاجز أو ذوى العاهة ، وتدريبه وتأهيله بمختلف الوسائل حتى ينجح فيه ٠

وقد أدت دراسات مختلفة أخرى من التي سبق استعراضها في هذا الكتاب إلى نتائج تؤيد ارتباط الاصابات بضعف الابصار ، ونقص الخبرة ، وادمان الخمر ، والميل للانتحار ، وسهولة الاستشارة الانفعالية ، والاندفاع ، والميل للمخاطرة ، والتمرکز في الذات ، والقلق ، والاستياء ، والعدوان سواء الوجه منه نحو الذات أو نحو الآخرين والأشياء ٠ ومن ثم فان استخدام الاختبارات والتكتيكات المختلفة التي تكشف عن هذه السمات يمكن أن تقييد في تخفيض معدلات الاصابات اذا ما استخدمت في عمليات الاختيار والتوجيه والمعاومة والتأهيل المهني ، بهدف اكتشاف ذوى الميل نحو الاصابات وأبعادهم عن الأعمال الخطيرة ، والتي تهى لهم طبيعة القيام بها ظروفاً مناسبة للوقوع في اصابات ، والافساح عن هذا الميل بسهولة ٠

وي ينبغي أن نذكر أيضاً ما للتدريب على طرق العمل الآمنة من فائدة في خفض معدلات الاصابات ٠ يدلل على ذلك ارتباط الاصابات بنقص الخبرة في العمل كما تدلنا الدراسات في هذا الميدان ٠ وهذا يجعلنا نؤكد أهمية وضع برامج تدريبية مناسبة تساعد حديثي الخبرة على اكتساب الخبرات اللازمة للنجاح في العمل والابتعاد عن اصاباته ٠

أما بالنسبة لمستويات الذكاء في علاقتها بالاصابات ، وبالنسبة أيضاً لزيادة مستوى سرعة الفرد الحركية عن مستوى سرعته الادراكية في علاقة هذه الزيادة بحدوث الاصابات ، فإنه يبدو – على الأقل من

نتائج البحث الحالى – أنهم لا يفيدان شيئاً بالنسبة لهدف تخفيف الاصابات ، خاصة بالنسبة للأعمال التي اختيرت منها عينة دراستنا الميدانية أو ما يشابهها ، وبالنسبة للأشخاص الذين تتطبق عليهم مواصفات العينة أو لا تختلف عنها لديهم اختلافاً جوهرياً .

٣ – بالنسبة لرعاية العامل في عمله :

تلعب بيئة العمل النفسية دوراً كبيراً في خفض معدلات الاصابات أو رفعها ، كما تبين ذلك خاصة من بحوث كير وزملائه . ولقد وجدنا كير لهذا السبب يعزى الجانب الأكبر من الاصابات إلى عوامل البيئة النفسية للعمل . لهذا ينبغي بذل عناء خاصة لبيئة العمل حتى تكون مهيأة لخفض معدلات الاصابات قدر المستطاع .

فمثلاً لتخفيف عامل التعب والملل الذي يسبب ضيقاً نفسياً ومن ثم تمهيأ فرص حدوث الاصابات ، نوصى بأن « يعد تقسيم العمل بحيث يعطى العامل فرصة للتغيير والتنوع في طبيعة الأعمال التي يقوم بها ، واتاحة فرص كافية للراحة وادخال برامج الترفيه بين الحين والحين » (١) . وبالنسبة للاتجاه نحو العمل والروح المعنوية للعامل نذكر أن ريان وسميث قد « لاحظاً في المؤسسات التي تكثر فيهاحوادث بوجه عام دون أن تكون ظروف العمل مبررة لهذه الكثرة أن هناك علاقة بين هذه الظاهرة والروح المعنوية السائدة بين عمال هذه المؤسسة . وفي هذه الحالات يكون العلاج برفع الروح المعنوية لهؤلاء العمال بالطرق السينكولوجية مفيدةً في تقليل مستوى الحوادث بها » (٢) . ولقد سبق أن رأينا كيف تأيد هذا الاتجاه من دراسات كير وزملائه ، وأيضاً من بحث دافيدز وماهونى (الفصل الثاني من هذا الكتاب) . ونرى أن من أنجح العوامل التي تعمل على تحقيق اتجاه ايجابى نحو العمل ،

(١) الدكتور السيد محمد خيري : الصحة النفسية والصناعة – مجلة الصحة النفسية – (١٩٥٨) مجلة ١ عدد ١ – ص ٦٦ .

(٢) المرجع السابق – ص ٦٩ .

· ورفع روح العامل المعنوية ما يلخصها روبر (Elmo Roper) في :

- « ١ — الضمان *la sécurité* أي حق العامل في أجر معقول من غير أن يخشى الرفت .
- « ٢ — اتاحة فرصة التقدم أمامه .
- « ٣ — معاملته باحترام وحفظ كرامته . »

ولقد تنبه مجتمعنا الحالى إلى أهمية هذه العوامل ، فنجد من أهم مظاهر ذلك اشراك العامل في أرباح مؤسسته ، وتمثيله في مجلس ادارتها ، واعطاءه الضمانات الكافية ضد الرفت بدون وجه حق ، أو حتى النقل التعسفي .

أما بالنسبة لما أوضحته دراستنا الميدانية ، وأيدت به دراسات أخرى كثيرة ، من ارتباط الحوادث والاصابات بسوء التوافق والاضطرابات النفسية ، فاننا نقترح لذلك العمل على علاج مشكلات العمال النفسية واضطراباتهم التوافقية ، اذ يعمل هذا بدوره على تقليل الحوادث والاصابات . يذكر فيتلس بهذا الصدد أنه « درست حالات ١٥٤ من تكرر وقوعهم في الحوادث وعولجت في الفترة الواقعة بين أول يناير سنة ١٩٢٩ وأول يناير سنة ١٩٣٠ في عيادة لتلافي وقوع الحوادث أسستها شركة ملوكى للسكك الحديدية وللكهرباء وقد نقص مقدار الحوادث التي وقعت لمؤلاء العمال بمقدار ٨١٪ في حين نقص متوسط الحوادث لمؤلاء العمال من ٢٨ إلى ٥١ وهو متوسط يقل كثيراً عن متوسط وقوع الحوادث لعمال الشركة جميعهم . وفضلاً عن هذا فإن من بين جميع الذين عالجتهم عيادة تلافي الحوادث اقتراح فصل ثلاثة عمال فقط . وقد توصلت شركة كلينفاند إلى نتائج مماثلة للنتائج السابقة وهي نتائج مشجعة في الواقع وذلك عن طريق دراسة الحالات

(١) ب. جوجلان — العوامل السيكولوجية لزيادة الانتاج في المؤسسات الصناعية — تلخيص أميرة حلمى مطر — الكتاب السنوى فى علم النفس — القاهرة — ١٩٥٤ — ص ٢٦٩ .

الفردية^(١) » . كما أن الرعاية الطبية للعمال تساعد أيضاً على تخفيض الاصابات ، لما هو معروف من انعكاس الاختربات الجسمية والفسيولوجية والحسية على الجوانب النفسية للفرد . وأيضاً لما هو متوقع من ارتباط الاصابات بعجز الحواس (نظراً لأهمية وظائف الحواس في ادراك الأخطار التي تهدد الفرد) ، وبعجز القدرة الحركية (نظراً لأهمية وظائف الحركة في التحرك مبتعداً عن مصدر الخطر) . ويلاحظ أن الرعاية الطبية للعاملين تلقى اهتماماً كبيراً من جانب المسؤولين ، أما العلاج النفسي فأمر لم يلق حتى الآن الاهتمام الجدير به في هذا الميدان . ونرجو أن يتحقق له ذلك في القريب .

تلك كانت أهم التطبيقات العملية التي توحى بها نتائج دراستنا الميدانية خاصة ونتائج الدراسات الأخرى عالمية عن ظاهرة الحوادث والاصابات . ونرجو أن تتهيأ لها الظروف المناسبة للاستفادة التطبيقية منها في تخفيض معدلات الاصابات بالنسبة لعمال الصناعة والمهن المختلفة . وبهذا فقط تتحقق الاستفادة التطبيقية من نتائج الدراسات العلمية ، وهو الأمر الذي يدفع بقوة إلى اجرائها ، وبذل المزيد من الجهد والتكاليف لتقديمها .

(١) موريس . فيتلس : في نصل « علم النفس المهني » ترجمة الدكتور أحمد زكي صالح تحت اشراف الدكتور يوسف مراد ، في ، « ميادين علم النفس » المجلد الثاني — القاهرة — دار المعارف ، ١٩٥٦ — ص ٨٥٠ .

المراجع

- ١ - أ. براون : علم النفس الاجتماعي في الصناعة ، ترجمة الدكتورة السيد محمد خيري وسمير نعيم وفروج أحمد فرج ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦٠ .
- ٢ - دكتور أبو مدين الشافعى : الاسس النفسية للعمل الانساني ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٥ ، مجلد : ١ ، عدد : ٢ .
- ٣ - دكتور أبو مدين الشافعى : اثر التعب في العمل الانساني ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٤ - دكتور احمد عزت راجح : علم النفس الصناعي ، القاهرة ، مؤسسة المطبوعات الحديثة ، ١٩٦١ .
- ٥ - دكتور احمد عزت راجح : المهارة اليدوية ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٦ - دكتور السيد محمد خيري : الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٥٦ .
- ٧ - دكتور السيد محمد خيري : الصحة النفسية والصناعة ، مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .
- ٨ - الشركة الشرقية للدخان والسيجائر (ايسترن كومباني) : التقرير السنوي لاصابات العمل ، ١٩٥٨ (كتيب) .
- ٩ - آن انستاري : فصل : الفروق الكبيرة بين الجماعات ، ترجمة الدكتور مختار حمزة ، في ، ميادين علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٦ .
- ١٠ - أ. هيربرت كونراد : فصل : بحث وتقدير الذكاء وغيره من القدرات ، ترجمة الدكتور مختار حمزة ، في ، مناهج البحث في علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦١ .
- ١١ - ب. جوجلان : العوامل السيكلوجية لزيادة الانتاج في المؤسسات الصناعية ، تلخيص : أميرة حلمى مطر ، في ، الكتاب السنوى في

علم النفس ، أشرف على اصداره الدكتور يوسف مراد ، القاهرة ،
دار المعارف ، ١٩٥٤ .

١٢ - دانييل لاجاش : المجمل في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور مصطفى
زيور وعبد السلام القفاص ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٧ .

١٣ - سigmوند فرويد : محاضرات تمثيلية في التحليل النفسي ، ترجمة
الدكتور احمد عزت راجح ، القاهرة ، مكتبة الانجلو المصرية .

١٤ - سigmوند فرويد : محاضرات تمثيلية جديدة في التحليل النفسي ،
ترجمة الدكتور احمد عزت راجح ، القاهرة ، مكتبة مصر .

١٥ - سigmوند فرويد : الموجز في التحليل النفسي ، ترجمة الدكتور سامي
محمود على وعبد السلام القفاص ، مراجعة الدكتور مصطفى زiyor ،
القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٦٢ .

١٦ - سigmوند فرويد : حياتي والتحليل النفسي ، ترجمة الدكتور مصطفى
زيور والدكتور عبد المنعم المليجي ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٧ .

١٧ - دكتور صبرى جرجس : حوادث الصناعة واصابات العمل ، مجلة
علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .

١٨ - دكتور لويس كامل مليكة ودكتور محمد عماد الدين اسماعيل :
مقاييس وكسائر - بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين ، القاهرة ،
مطبعة دار التاليف (كراسة التعليمات) .

١٩ - دكتور لويس كامل مليكة : نماذج التصحيح وجداول الدرجات
الموزونة ونسب الذكاء لمقاييس وكسائر - بلفيو لذكاء الراشدين
والراهقين ، القاهرة ، مطبعة دار التاليف ، ١٩٦٠ .

٢٠ - دكتور لويس كامل مليكة : الدلالات الاكلينيكية لمقاييس وكسائر - بلفيو
لذكاء الراشدين والراهقين ، القاهرة ، مطبعة دار التاليف ، ١٩٦٠ .

٢١ - دكتور محمد عبد السلام احمد : المعالجة الذهنية (مقال بالانجليزية)،
الكتاب السنوى في علم النفس ، أشرف على اصداره الدكتور يوسف
مراد ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٤ .

٢٢ - محمود عبد القادر محمد على : دراسة تجريبية للعوامل التي تتضمنها
القدرة الميكانيكية ، رسالة ماجستير غير منشورة (كلية الآداب ،
جامعة عين شمس) ، ١٩٦٣ .

٢٣ - دكتور مصطفى زiyor : نصوص في الطب السينكوسوماتي : تمثيل ،
مجلة علم النفس ، ١٩٤٥ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .

- ٢٤ — مصطفى صفوان : شخصية الجائع في ضوء النظريات التحليلية النفسية ، مجلة الصحة النفسية ، ١٩٥٨ ، مجلد : ١ ، عدد : ١ .
- ٢٥ — موريس فيتليس : فصل : علم النفس المهني ، ترجمة الدكتور احمد زكي صالح ، في ، مبادئ علم النفس ، مجلد : ٢ ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٦ .
- ٢٦ — دكتور يوسف مراد : مبادئ علم النفس العام ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٥٤ .
- ٢٧ — دكتور يوسف مراد : علم النفس الصناعي وضرورة تنظيمه في مصر ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد : ٣ .
- ٢٨ — دكتور يوسف مراد : مصطلحات علم النفس ، المجموعة الخامسة ، مجلة علم النفس ، ١٩٤٨ ، مجلد : ٣ ، عدد ٣ .
- 29 — Anstasi, A. : Psychological Testing, New York,
Mc Millan Company. 1957.
- 30 — Anstasi, A. : Psychological Testing, New York
McMillan Company, 1963.
- 31 — Banarjee, D. : Study of reaction -- time and
concrete intelligence upon accident causation
of some industrial workers, Ind. Jour. psychol.,
1956, in, Psychological Abstracts, 1961, 35.
- 32 — Brewster, H. H. : Emotional factors in accident
Proneness, 1952, in, Psycholyical Abstrcts, 1953,27.
- 33 — Crawford, P.L. : Hazard exposure differentiation
necessary for the identification of the accident -
Prone empbyee, Jour. Appl. Psychol., 1960,44,
- 34 — Davids, A., & Mahoney, J.T. :Personality dynamics
& accident - Proneness in an industrial setting,
Jour. Appl. Psychol., 1957, 41.
- 35 — Drake, C. A : Accident Proneness : a hypothesis,
in, Readings in industrial and Business Psychology,
Edited by Karn, H. w. & Gilmer, B. V. H. ,
New York, McGraw - Hill, 1952.

- 36 — Drever, J. : A Dictionary of Psychology, Penguin Books, 1955.
- 37 — Frued,S. : Psychopathology of Everyday Life, in, The Basic wrtings of Sigmund Freud,Edited by Brill, A.A., New York, The Modern Library, 1938 .
- 38 — Ghiselli, E.E. & Brown, C.W. : Personnel and Industrial Psychology, New York, McGraw-Hill, 1948.
- 39 — Gray, j. S. : Psychology in Industry, New York, Mc Graw-Hill, 1952.
- 40 — Hersey, B.B. : Emotional factors in accidents, in, Readings in Industrial and Business Psychology Edited by, Karn H. W., & Gilmer, B. V. H, New York, Mc Graw - Hill, 1952 .
- 41 — Karn, H. W. : Accident and Safety, in, Industrial Psychology, Edited by, Gilmer, B.V.H. New York, Mc Graw-Hill, 1961.
- 42 — Kerr, W. A : Accident Proneness of factory departments, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by, Karn, H. W. & Gilmer, B. V. H. , New York, McGraw-Hill, 1952 .
- 43 — Kerr, W. A. : Complementary theories of Safety Psychology, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by Karn, H. w. , & Gilmer, B. V. H. , New York, McGraw - Hill, 1962 .
- 44 — King, G. F. & Clark, J. A. : Perceptual - Motor Speed discrepancy and deviant driving, jour. Appl. Psychol., 1962 , 46.
- 45 — Kronenburger, E. J. : Interpersonal aspects of industrial accident and non-accident employees, 1960, in, Psychological Abstracts, 1963, 37.

- 46 — Lehner, G.F.J. & Kube, E. : The Dynamics of Personal Adjustment, Prentice-Hall, Inc. 1957 .
- 47 — Levinson, H. : The illogical logic of accident Prevention, 1957, in, Psychological Abstracts, 1958, 32.
- 48 — Mayman, M. , Schafer, R. and Rapaport, D. : Interpretation of the Wechsler - Bellevue Intelligence Scale in Personality appraisal, in, An Introduction to Projective Techniques, Edited by, Anderson, H. H. & Andersou, G. , New York, Prentice-Hall 1952 .
- 49 — Mc Lean, A. A. and Taylor; G. C. : Mental Health of Industry, New York, Mc Graw - Hill 1958 .
- 50 — Mc Lean, A. A. ; Accidents and the human Factor, 1956, in, Psychological Abstracts, 1957, 31.
- 51 — Mier, N. R. E. ; Psychology in Industry, Boston, Houghton Mifflin Company, 1955 .
- 52 Pederson - Krag, G. : Personality Factors in Work and Employment, New York, Funk & Wagnalls Company, 1955 .
- 53 — Rapaport, D. : Diagnostic Psychological Testing, Baltimore, The Year Book Publishers, Volume 1, 1950 .
- 54 — Raymond, V. : Psychological causes of work accidents and their Prevention, 1954, in, Psychological Abstracts, 1956, 30 .
- 55 — Schaefer, R : The Clinical Application of Psychological Tests, New York, International Universities Press, 1958 .
- 56 — Selzer, M. L. & Payne, C.E. Automobile accident, suicide and unconscious motivation, Amer. j. Psychiat. , 1962, in, Psychological Abstracts, 1963, 37 .

- 57 — Sherman, P. A., Ker, W. and Kosinar, W. : A study of accidents in 147 factories, in, Readings in Industrial and Business Psychology, Edited by Karn, H.W. and Gillmar, B.V.H., New York, McGraw-Hill, 1962 .
- 58 — Sievers, E.F. : Some depth Psychological aspects of driving aptitude, 1960 , in, Psychological Abstracts, 1962, 36 .
- 59 — Slaughter, F. G. : Your Body and Your Mind, A Signet Book, New York, The New American Library, 1953 .
- 60 — Smart, R. G. & Schmidt, W. S. : Psychosomatic disorders and traffic accidents, 1962, in, Psychological Abstracts, 1963, 37.
- 61 — Smith, M. : Hand Book of Industrial Psychology, New York, Philosophical Library, 1944.
- 62 — Super, D. E. & Crites, J. O. : Appraising Vocational Fitness, New York , Harber & Brothers, 1962 .
- 63 — Tiffin, J. S. : Industrial Psychology, Prentice - Hall, 1944 .
- 64 — Tiff in, J. S. , Parker, B. T. & Habersat, R. w. : Visual Performance and accident frequency, jour. Appl. Psychol. 1949, 33 .
- 65 — Viteles, M. S. : Industrial Psychology, New York, W.W. Norton & Company, 1932 .
- 66 — Wechsler, D. : The Measurement of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1952 .
- 67 — Wechsler, D. : The Measurement and Appraisal of Adult Intelligence, Baltimore, The Williams & Wilkins Company, 1958 .

ملخص بالإنجليزية
للدراسة الميدانية

the absence of significant relation between accidents and the relation between perceptual speed level and motor speed level.

We suggested the utilization of the results of this field study to reduce accidents in industry, especially in the fields of vocational selection, vocational guidance, vocational replacement, vocational rehabilitation, and clinical treatment.

(1) There is no significant correlation between perceptual speed and accidents. This result supports Drake's study and that of King and Clark (the only studies in this field).

(2) There is no significant correlation between accidents and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test). This result also supports Darke's study and that of King and Clark.

(3) There is no significant correlation between accidents and the ratio between perceptual speed and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test). This result supports the study of King and Clark, while it does not support Drake's study.

(4) There is no significant correlation between accidents and the difference between perceptual speed and motor speed (as measured by the simple coordination test or the dotting test).

These results have been discussed and interpreted as follows :

1— There is a minimum level of perceptual speed which helps in perceiving the hazards in the work. This level is so low that it may be reasonable to assume its presence in the present sample.

2— There is also a minimum level of motor speed which helps one to avoid dangerous situations. This level is also so low that it may be reasonable to assume its presence in the present sample.

3— Both motor speed and perceptual speed are necessary for the safety of the worker. None of them can compensate the defect in the other. This explains

point of view is supported by the wellknown idea which States that success in different jobs is differently correlated with intelligence. We suggested that the level of intelligence in the sample is above the minimum level required for avoidance of accidents in these jobs .

(2) The accident group is more disturbed, less emotionally mature, and less adjusted (more scatter in the psychograph, more difference between the verbal level and the performance level).

(3) The accident group excels the other group in practical information and general ability to evaluate past experience (higher Score on Comprehension). Such characteristic may lead to overself confidence which, in turn, may lead to involving oneself into dangerous actions in work situations .

(4) The accident group relies more on trial and error methods (higher score on Object Assembly subtest) . These methods may lead to more accident liability because of the inability to use insight in situations .

(5) Attention and concentration are lower in the accident group (lower Score on Digit Symbol, Arithmetic, and Digit Span). Low attention and low concentration results in less alertness to hazards of the work situations.

B — Motor Speed and Perceptual Speed :

To study the factors related to motor speed and perceptual speed the following tests were used :

- (1) Simple Coordination (and Motor Speed) Test .
- (2) Motor Speed (Dotting) Test .
- (3) Perception Speed of Tools Test .

The results of this study can be summarized as follows :

Results of the study of intelligence psychograph can be summarized as follows :

- (1) There is no significant correlation between accidents and total intelligence, verbal intelligence, or performance intelligence.
- (2) There is no significant correlation between accidents and any subtest of the Wechsler-Bellevue except Comprehension.
- (3) There is no significant correlation between accidents and high or low score on total intelligence, verbal intelligence, performance intelligence, or any subtest.
- (4) There is a significant (positive) correlation between scatter of the psychograph on the Wechsler Scale and accidents .
- (5) The difference between the verbal level and the performance level is significantly greater in the accident group .
- (6) The accident group scored a significant higher score on Comprehension subtest, and tended to score higher on Object Assembly and Lower on Digit Symbol, on Arithmetic, and Digit Span .
- (7) Pattern analysis shows similar results mentioned above (6) .
- (8) The reliability of intelligence psychograph tended to be lower in the accident group .

The above results could be interpreted as follows :

- (1) Regarding the point that accidents do not correlate significantly with intelligence in any of its levels, the study agrees with the studies that tend to emphasize that intelligence does not correlate with accidents. This

aim is to testify to the relationship between accidents and the variables of motor speed, perceptual speed, and the relation between them.

THE SAMPLE

The Eastern Company at Giza was the setting of this study. It is an example of industrial institutes in which we find most of the well known industrial jobs as mechanics, operating machines, feeding machines, collecting products of machines, maintenance, turning, and fittings. The experimental group was composed of all workers (35 workers) in the company who had made two or more accidents during their work on machines in a period of four years (1-8-1959 to 31-7-1963). Their ages ranged from 20 years to 45 years (because the scale of intelligence used in this study has not yet reached standardization norms for ages above 45 years or below 20 years).

The control group consists of subjects (35 workers) who worked on machines during the same period and did not cause any accidents during the mentioned period. Their ages also ranged from 20 years to 45 years.

The two groups were matched in number, sex (males), age, job, length of experience, and level of education.

THE RESULTS

A— Intelligence :

We used the Wechsler - Bellevue Intelligence Scale, translated and adapted by Dr. L. Kamel and Dr. M. I. Ismaeil, to study the variables of intelligence psychograph. As the reliability of this scale has not yet been fully studied, we found it essential that before using it we should examine its reliability by two methods, test-retest and split-half. The coefficients of reliability proved to be satisfactory.

THE AIM

Studies of accidents show great contradiction in the results of the following two fields :

- (1) The relation between accidents and intelligence ,
- (2) The relation between accidents and the ratio between perceptual speed and motor speed .

1 — Intelligence :

There are some studies which support a well accepted idea which says that accidents are negatively related to intelligence. A very good example of these stndies is that of Shaffer (1941) . There are other studies which do not support this idea, such as the study of Farmer and Chambers (1926) . in which there was no significant relation between accidents and intelligence .

2 — Motor Speed and Perceptual Speed :

Two Studies are reported in this area ; the first conducted by Drake (1940) in which he found that the higher the individual's level of motor speed as compared to his level of perceptual speed, the more he is liable to accidents. He then formulated his assumption as follows: « Individuals whose level of muscular action is above their level of perception are prone to more frequent and more severe accidents than those individuals whose muscular actions are below their perceptual level . In other words, the person who reacts quicker than he can perceive is more likely to have accidents than is the person who can perceive quicker than he can react. » The other study was Conducted by King and Clark (1962) , in which they did uot find any support to Drake's assumption .

Therefore the major aim of this study is to testify to the relationship between accidents and intelligence in a more intensive study which focusses on the psychograph of intelligence including different variables. The Second

PSYCHOLOGY OF ACCIDENTS

(English Summary of the Field Study)

BY

Dr. FARAG A. TAHA

Head of the Department of Psychology
Faculty of Arts — Ain Shams University

El-Khangy Library

1979

The Library of HUMANISTIC PSYCHOLOGY
Edited By Dr. FARAG A. TAHA

PSYCHOLOGY OF ACCIDENTS

(English Summary of the Field Study)

BY
Dr. FARAG A. TAHA

Head of the Department of Psychology
Faculty of Arts — Ain Shams University

EI - Khangy Library
1979