



# دراسة للتأثيرات السلبية على صحة الفرد

## 6666666666666666666666666

أ. د. شعاع اليوسف

This file was downloaded from QuranicThought.com

#### شعاع هاشم اليوسف

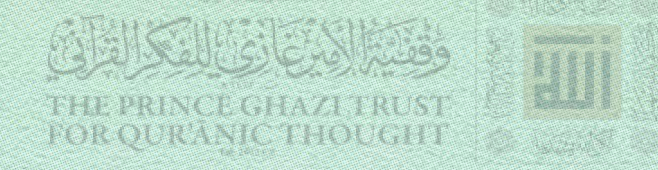
\* من مواليد الدوحة (قطر). \* أستاذ في كلية العلوم والآداب، جامعة قطر. \* حصلت على درجة الدكتوراه من جامعة نيو كاسل، المملكة المتحدة .(21912) \* حصلت على جائزة عبد الحميد شومان، في العلوم البيولوجية (١٩٩٢م)؛ وجائزة المرأة المثالية من مركز شباب الدوحة، بترشيح من جامعة قطر (١٩٩٦م). \* حصلت على منحة الفلبرايت Full Bright الأمريكية للبحــث العلمي عام ١٩٩٤م. \* رئيس التحرير لمجلة كلية العلوم في جامعة قطر (٢٠٠ – ٢٠٠٣م). \* شاركت في تأسيس الملتقي النسائي (مراسينا) في قطر (١٩٩٦م). \* مثلت دولة قطر في مؤتمري العمل العربي (عمان، ٢٠٠١م)، (القاهرة، ٢٠٠٢م)؛ كما شاركت في عدد من المؤتمرات والندوات العلمية والثقافية المحلية والعالمية. \* عضو مشارك في كثير من الجمعيات العلمية العالمية والمحلية. \* لها عدد من الكتب العلمية والثقافية المنشورة.. كما نشر لها حوالي ٢٧ بحثاً في مجلات محلية وعالمية.

This file was downloaded from QuranicThought.com



#### من شروط النشر في السلسلة

- أن يهتم البحث بمعالجة قضايا الحياة المعاصرة، ومشكلاتها،
   ويسهم بالتحصين الثقافي، وتحقيق الشهود الحضاري،
   وترشيد الأمة، في ضوء القيم الإسلامية.
  - أن يتسم بالأصالة، والإحاطة، والموضوعية، والمنهجية.
    - أن يشكل إضافة جديدة، وألا يكون سبق نشره.
- أن يُوثق علميًا، بذكر المصادر، والمراجع، التي اعتمدها الباحــــث
   مع ذكر رقم الآيات القرآنية، وأسماء السور، وتخريج الأحاديث.
- أن يبتعد عن إثارة مواطن الخلاف المذهبي، والسياسي،
   ويؤكد على عوامل الوحدة والاتفاق.
- يفضل إرسال صورة عن البحث، لأن المشروعات التي
   ترسل لا تعاد، ولا تسترد، سواء اعتمدت أم لم تعتمد.
  - ترسل السيرة الذاتية لصاحب البحث.
    - تقدم مكافأة مالية مناسبة.



هذا الكتاب.. تقدم فيه الباحثة، وهي المتخصصة في معطيات العلم والتكنولوجيا، قراءات تعرض فيها لنماذج من المخاطر والإصابات، التي رافقت معطيات العلم والتكنولوجيا، وما ألحقت بإنسانية الإنسان وخصائصه وصحته من أمراض وشرور، وما أورثته من تلوث للبيئة، التي تشكل رحم الإنسان ومحضنه، إضافة إلى ما حققت من إنجازات مبهرة في مجالات شتى ساهمت بتقدم البشرية ومعالجة أمراضها المزمنة والمستعصية.

ولعل هذه القراءات التي تشكل نوافذ أمينة للإطلالة على رحلة العلوم التقنية ونتائجها، تؤكد الحاجة الماسة إلى ترشيد الرحلة العلمية، وضبط مسيرتها، وتحديد أهدافها ووظيفتها ورسالتها، ذلك أن الكثير من الإنتاج التقيني اليوم إنما تمحور حول إنتاج الأدوات التي تمكن للهيمنة والتسلط والتدمير، والقليل القليل منها لتحقيق سعادة الإنسان.

وما لم نضبط المسيرة العلمية بقيم الوحي لترشيد خطواتما وتحديد أهدافها فسوف يستمر الانفلات العلمي من القيم السماوية، وتستمر الإشكالية اليوم والمعادلة الصعبة، حيث دين بلا علم يقابله علم بلا دين، وافتعال الصراع المستمر بين الدين والعلم.

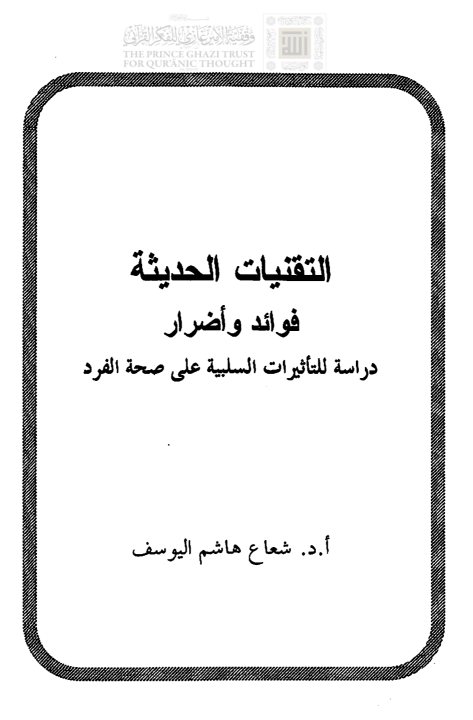
إن رحلة العلم المعاصرة وبعد اكتشاف هذه الآثار الرعيبة التي تهدر كرامة الإنسان وتسقط إنسانيته بأشد الحاجة إلى أبجدية جديدة للقراءة، باسم الله الأكرم، واستصحاب هداية الوحي التي تحرض على كسب العلم، وتضبط مسيرته، وتحدد رسالته، وتبين أهدافه، حتى لا ينقلب العلم إلى وسيلة للبغي والهيمنة والتسلط، والتضحية بأمان الإنسان في سبيل توفير أمن الجبابرة والطغاة.

## 

موقعنا على الإنترنت : www.Islamweb.net E. Mail:M\_Dirasat@Islam.gov.qa البريد الإلكتروني: E. Mail:M\_Dirasat

This file was downloaded from QuranicThought.com

1



This file was downloaded from QuranicThought.com



#### حقوق الطبع محفوظة

لوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية

بدولية قطير

موقعنا على الإنترنت : www.Islamweb.net البريد الإلكتروني: E. Mail: M\_Dirasat@Islam.gov.qa

ما ينشر في هذه السملسلة يعبر عن رأي مؤلفيها



يقول تعالى:

﴿ ٱقْرَأْبِٱسْمِرَبِيكَ ٱلَّذِي خَلَقَ () خَلَقَ ٱلْإِنسَانَ مِنْ عَلَقٍ 🐝

(العلق: ۱-۲)

This file was downloaded from QuranicThought.com



This file was downloaded from QuranicThought.com



تقديم

#### عمر عبيد حسنه

الحمد لله، الذي بدأ النبوة بالكلمة (في البدء كانت الكلمة)، وجعل الخطوة الأولى على طريق النبوة الخاتمة قوله تعالى: ﴿ أَقَرْأَ بِأَسَمِ رَبِّكَ ٱلْآَذِى خَلَقَ (مَنْ حَلَقَ ٱلْإِنسَنَ مِنْ عَلَقٍ (لَيْ أَقَرْأَ وَرَبُّكَ ٱلْأَذَى عَلَمَ بِآلَقَامِ خَلَقَ مَنْ عَلَقَ أَلَا نِسَنَ مَا لَمَ يَعَلَقٍ (العلق: ١-٥)، فأوضح أن بناء الإنسان وسبيل النهوض وإخراج الأمة والقيام بأعباء الاستخلاف الإنساني وإقامة الحضارة والعمران وتحقيق التعايش والتعارف إنما يتحقق بسالعلم والستعلم والقراءة والكتابة، بكل متطلباتها واستحقاقاتها وأدواتها؛ تلك القراءة الواعية ليدانها، المبصرة لهدفها، المسبوقة بالنية والقصد لفعلها وعملها، ف- «إِلَّمَ

فباسم الله الخالق تكون رحلة القراءة للخلق، ابتداءً من علم الأجنة وآلية تكوين الإنسان وطبيعة فطرته ومعرفة مؤهلاته واستعداداته وما زوده الله به لرحلة البحث والكشف العلمي، وانتهاءً بالفضاءات العلمية ورحلة الكسب العلمي جميعها، في المحالات كلها، والاستمرار في رؤية الآيات التي ما تزال تتبدى على مستوى الأنفس والآفاق، فالإنسان المستخلّف في

الأرض لإقامة العمران وبناء الحضارة واكتشاف قوانين التسخير مؤهلٌ لهذه المهمة، إنه مستودع أسرار، ومنجم طاقات، انطوى عليها، قـــادرة علـــى تسخير الكون والمخلوقات الأخرى، طاقاته لا حدود لها، وحسبنا في ذلك النظر إلى بعض القدرات الخارقة التي يتمتع بما بعض الناس ومخزون القدرات الهائلة التي نبصرها عند الذين فقدوا بعض حواسهم فأصيبوا بالإعاقة.

يقول الشاعر:

وتحسب أنك جرم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر

أما حقائق الكون، حقائقه الغائبة المذخورة للاكتشاف ضمن قدرات الإنسان وتطور معارفه وكسبه، فلا يتوقف اكتشافها إلا بتوقف الإنســـان وانتهاء رحلة الحياة وبدء النشأة الآخرة.

والصلاة والسلام على الرسول المعلم، الذي حعل السعي لطلب العلم وكسبه، مستصحباً الإيمان بالله في ضبط مسيرة تعليمه، وربطها بأهـــدافها، بادئاً رحلته باسم الله، مدركاً ما يمنحه ذلك من عزيمة، ويتيح له من حضارة وترقي، وما يمنحه من ثواب وعافية سعيدة، فقال: « مَنْ سَــلَكَ طَرِيقًــا يَطْلُبُ بِهِ عِلْمًا سَهَّلَ اللَّهُ لَهُ طَرِيقًا إِلَى الْجَنَّةِ » (أخرجه البخاري).

فطريق العلم النافع هو طريق التوصل إلى الجنة؛ وكان شعاره الــــدائم، قوله تعالى: ﴿ وَقُل زَبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾ (طه:١١٤)، كما كـــان خوفـــه واستعاذته الملفته من انحراف رحلة البحث العلمي عن مقاصدها وأهـــدافها



فيجيء دعاؤه ومناجاته للإله الخالق الذي يقرأ باسمه: « اللَّهُمَّ إِنَّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ عِلْمٍ لا ينفع » (أخرجه مسلم). وبعد:

فهذا «كتاب الأمة» الثاني عشر بعد المائة: «التقنيات الحديثة.. فرائد وأضرار: دراسة للتأثيرات السلبية على صحة الفرد» للأســــتاذة الـــدكتورة شعاع هاشم اليوسف، في سلسلة «كتاب الأمة» التي يصــدرها مركــز البحوث والدراسات في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة قطر، في سعيه الدائب لاكتشاف مواطن الخلل، ودراسة أسبابه، وتصميم الذهنية الثقافية القادرة على التحول من معالجة الآثار المترتبة على الخلل إلى دراسة الأسباب المنتحة له، والمساهمة باسترداد الفاعلية وإيقاظ الوعي بالمنهج السنين وفقه العواقب وإبصار قوانين الحركة الاجتماعية في الســـقوط والنـــهوض الحضاري، في محاولة لمعاودة إخراج الأمة من جديد، ووضعها على طريب المعرفة، التي كانت ولا تزال تشكل القوة الحقيقية للأمة والخطوة الأساس في طريق النهوض والتنمية، وتجاوز ذهنية التخلف، وتوسيع دائرة الرأي والمثاقفة والمفاكرة والحوار، وبناء العقل الناقد القادر على التمييز بين قــيم الــدين المعصومة في الكتاب والسنة وبين صور التدين القابلة للخطــــأ والصــــواب والنقد والتصويب، وعدم الاقتصار في النقد والهجوم والمدافعة والمواجهة على (الآخر) والاكتفاء بالمرابطة على الحدود، دون التوجــه صــوب الــداخل الإسلامي ودراسة مواطن الخلل في بنيته وتقديم سبيل الوقاية والعلاج.

ذلك أن التوجه صوب (الآخر) واستنفاد الطاقة في حراسة الحــدود، والاقتصار بالفخر والإعحاب على عطاء الســلف، وإنجـازاتهم العلميــة والمعرفية، الذي قد لا يخرج عن معالجة عقدة مركب النقص والعجز الذي نعاني منه، دون التنبه إلى الإصابات المستوطنة بذهنية المسلمين اليوم، سوف يؤدي إلى تكريس التخلف، والمزيد من العجز، وتفاقم الإشكاليات، وزيادة مساحة الوهم والضلال الثقافي، وتحكم الأمنيات وتعطيل الإمكانيات، وقد تنتهي هذه الذهنية الثقافية بنا إلى أقدار مخيفة من النظرات الحزبية الضـيقة والأسوار الحزبية المحكمــة، التي تحمي التخلف وتطارد النقــد والمناصحة ولا تنتج إلا ذهنية التطفيف والانجياز، وتساهم بإقامة دوائر احتماعية مغلقة هي أشبه بالطائفيات، تقتصر على الإعحاب بنفسـها وإنتاجهـا وإنجـاز شيوخها إلى درجة يتحول ماضيها ليصبح مستقبلها، ويغيب فيهـا النقــد والتناصح والمراجعة وشحاعة الاعتراف بالخطأ.

إن انفلات ضبط النسب، وما يورثه من فقدان التوازن وعدم إبصار مواقع العمل المجدي، وغياب الأولويات، وعدم التبصر بالعواقب والمآلات، والتمحور حول الفكر الدفاعي، وتحويل الحواس جميعها صوب الحدود ومخاطر العدو ومؤامراته وكيوده، وتجاوز الأقدار المطلوبة في قررع طبول الحرب، وتضخيم الأزمات، والعجز عن الالتفات للداخل واكتشاف أمراض التخلف المستوطنة والمزمنة، هو – من بعض الوجوه – نوع مسن المناخ

\_^\_

FOR QUR'ÁNIC THOUGHT

المطلوب للذهنية الذرائعية، ومحاولة إعفاء النفس من مســـوولية التخلـــف والعجز بسبب من الأزمات المتتالية والتآمر العالمي.

ذلك أن بعض الذهنيات الغوغائية، وعلى الأخص ذهنيات عصور التخلف وما تنتجه من زعامات، تستعذب مناخ الأزمات، بحيث باتت لا تحسن إلا إنتاج فكر الأزمات، ولا تستطيع سوى قرع طبول الحرب وتجييش الناس صوب العدو، الذي قد يكون موهوماً أو وهماً في كثير من الأحيان.. وعلى افتراض وجود العدو وضخامة مؤامراته وكيوده، فإن العلم لا يُقابَل بالجهل، والعقل لا يُقابل بالساعد، والفاعلية لا تُقابَل بالبلادة، والذكاء لا يُقابل بتكريس الغباء، والمؤامرات لا تُعالج بالأصوات وسماكة الحناجر، وبناء زعامات الظواهر الصوتية على المستوى الفكري والظواهر السوطية على المستوى السياسي.

إن التهويل والتضخيم والصراخ والعويل يفقد الأمة الحس الصحيح والإدراك النضيج لمشكلاتها والرؤية السليمة لتوظيف طاقاتها، كما يفقدها الأمن والاطمئنان، ويحيطها بالقلق، عدو كل علم ومعرفة وتقدم، وينتج بطبيعته مزيداً من ضاربي الطبول والتحشيد والحماس، ويهدر طاقات الأمة، ويبدد إمكاناتها، ويعطل توجهها صوب العلم المنتج واستشعار إحياء فروض الكفاية، ويشكل زعامات جوفاء لا تحسن إلا قرع طبول الحرب دون أن تكون عندها معرفة بفنون القتال، ولا وسيلة القتال، ولا روح التضحية.

في هذا المناخ الموهوم تختلط الأوراق وتضطرب الأولويات؛ هذا المناخ الغوغائي – إن صح التعبير – يجعل الأمة تراوح مكانما وهي تحسب أنحا تحسن صنعاً، كما يجعلها تعيش حالة القلق والتوجس والخوف، الذي يقضي على روحها وفاعليتها وينشئ زعامات متخصصة في ركوب الموجة، والإفادة من الأزمة، وامتلاك القدرة على التهويل والتضحيم والتحشيد، والبحث دائماً عن أزمات جديدة ليبقى التوتر والإرهاب الفكري في أعلى درجاته، شألها في ذلك شأن زعامات الاستبداد السياسي ومصادرة الحريات باسم الصمود بوجه المؤامرة.

وكم كان يتمنى الإنسان أن تنشئ هذه المناخات زعامات أو نخباً قادرة على إدارة الأزمات حال عدم القدرة على دفعها، لكن الأمر يتمحض حول توظيف الأزمة لصنع الزعامة، الأمر الذي تحول من زعامة أزمة إلى أزمــة زعامة ونخبة.

كما أدى هذا المناخ، في الوقت نفسه، إلى انتقاص إنسانية الإنسان، وافتقاده للكثير من حواسه ووعيه في هوجة طبول الحرب المستمرة فسوق رأسه، فزعماء صناعة الأزمات وتضخيم المؤامرات والتهويل حولها وإقامسة المعارك الفكرية والثقافية بغير عدو ليسوا أقل خطراً مسن تجسار الحسروب والأزمات، الذين يُقامرون بأقوات الناس وحياتهم، فالجميع يعطلون ارتقاء الأمة ويشلون قدرتها على إقامة العمران وتحقيق المعارف النافعة والترقي في مدارج الحضارة الإنسانية.

إن حالة زعامات الأزمة انعكست على كل شيء فأزَّمته؛ لأن ذلك أصبح مناخاً لا يمكنها العيش بدونه، الأمر الذي أدى إلى الوقوع في حفر التخلف والفراغ والغياب الخطير للدور الرسالي والحضاري، الذي استدعى (الآخر)، وبذلك بدأت فصول جديدة أو روايات جديدة من الأزمات؛ وانعكست حالة زعامات الأزمة على حالة الأمة التربوية والتعليمية والثقافية، ولم تقتصر أصوات طبول الحرب على الحدود، التي لم يلبث الأعداء أن أدركوا ألها طبول جوفاء وهشة لم تعد تخيف إلا أصحابها، بل امتدت لكل والأندية والخامات والمراعات والعداوات في المذاهب والمحدارس المواقع، وافتعلت المعارك والصراعات والعداوات في المذاهب والمحدارس المنوط بها عملية التغيير والإنقاذ سقطت في وهدة التخلف لدرجة أصبح معها زعماء الأزمة الذين كانوا وراء الفساد هم رجاء الإصراح وأمل النهوض، وهكذا تستمر الحلقة المفرغة.

وفي تقديري – والله أعلم – أن الإشكالية ابتداءً هي أننا نصنع معارك بغير عدو، ونستورد مشكلات مجتمعات أخرى – وقد تكون أصبحت تاريخية عندهم – لنستورد حلولها، ويستغرقنا الفكر الدفاعي، الذي يجعل الخصم والعدو يتحكم بأنشطتنا ومحالات تفكيرنا حتى مناهجنا التعليمية وكسبنا العلمي والمعرفي، وهذه كلها تمظهر لزعامات وقيادات الأزمات.

ولعلنا نقول هنا: إن الجـــدلية الأساس لحركة الحياة وتفاعلها وتقدمها أو تخلفها هي في انتظام العلاقة بين العلم والدين، وإن المعادلة الصعبة تاريخياً

كانت ولا تزال في افتعال الصراع بين القيم الدينية والحقائق العلمية، أو بين معرفة الوحي ومعرفة العقل، أو بين النقل والعقل، ونعتقد أن افتعال مثل هذا الصراع أو تضخيمه، على أحسن الأحوال، يدخل في ما أسميناه: «صـــناعة الأزمات» وإيجاد المسوغات لها.

والأمر الذي نراه ابتداءً أن إشكالية العالم بشكل عام وإشكالية العــــالم الإسلامي، التي تعتبر رجع الصدى لمشكلات العالم، هو وجود علم بلا دين يقابله وجود دين بلا علم.

هذا الشرخ الحضاري والإنساني جعل رحلة العلم المنفلتة مــن قــيم الوحي، على الرغم من كل عطائها وإنجازها وما قدمته للبشرية، ترافقت مع سهام طائشة قد تصيب صاحبها، لانفلات المعرفة عن أدبما وقيمها وأهدافها وفقدانما المرجعية والمعايير التي تتحاكم إليها وترجع إليها لاكتشاف الخلــل وتصويب المسـيرة دون أن يشـكل ذلك عوائق أمام المسيرة العلمــية، إضافة إلى فقدانما الأهــداف الإنسانية، الأمر الذي انتهى بما على ما فيهـا من خير إلى انتقاص إنسانية الإنسان، والإكثار من علله وأمراضه وخوف وإصاباته، وفقدان طمأنينة وسكينة نفسه، وتحويله إلى كائن قلــق خـاف متوتر، ذلك أن معرفة العقل أو العلم لم تستطع أن تغطي المساحة الإنسانية لمعرفة الوحي.

هذا الشرخ الحضاري والإنساني بين الدين والعلم، أو الخصومة المفتعلة بين معرفة الوحي ومعرفة العقل، انتهى إلى لون من التدين السلبي العــــاجز THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

المنسحب من صناعة الحضارة وبناء العمران والقيام بأعباء الاستخلاف (مهمة الإنسان) عن الإنتاج العلمي والحضاري، بل أكثر من ذلك جعل عطاء معرفة الوحي، القائم في الأصل على التلقي والاتباع والتلقين، بديلاً عن رحلة الكشف العلمي القائم على الإبداع والتفكير والتراكم المعرفي والنقد والتصويب، أو مقابلاً لها، وبذلك حرم الوحي من إنتاج وإبداع العقل وحرم العقل من هداية الوحي، دون امتلاك القدرة لكل منهما أن يغطى وظيفة (الآخر).

ولعل من المسلمات التأكيد أن موضوع الدين غير موضوع العلم، أو محل الدين غير محل العلم، وإن تجاورا وتشاركا في بعض المساحات الضرورية للتواصل والتأثير والتأطير، لأن موضوع الدين والعلم هو الإنسان.. ولئن كان موضوع الدين أو معرفة الوحي هو الإنسان وتزكيته والعمل على تأهيله وبنائه وهدايته والارتقاء به وتحضيره وبيان أهدافه وغاياته وصناعة سلوكه السوي، فإن موضوع العلم أو معرفة العقل هي في تلقي الوحي والاحتهاد في تنزيله على واقع الناس وتقوم سلوكهم به، إضافة إلى إبداع أشيائه، التي تشكل مجموعة الوسائل والعلوم التي تعينه على القيام بمهمة الاستخلاف، فالوحي يصنع الإنسان والإنسان يصنع العلم.

وقد يســوغ لنا القول: إن محل العلم بشــكل عام آيات الآفـــاق، وإن محل التدين آيات الأنفس، وتوحيه الإنسان للنظر في آيــات الآفــاق

واستمرار الكشف العـــلمي والكسب العلمي؛ وإن عطاء الوحي معــارف يتحقق العقل من سلامة نقلها، وعطاء العقل عـــلوم وقـــوانين وحقـــائق، يكتشــفها العقل ويختبر مـــدى صوابـــها؛ وإن الوحي الذي محله الإنسان – والعقل جزء منه – يعتبر العقل من لوازمه، لفهمه والتعاطي معه وانطلاقه لرحلة البحث والكشــف العلمي ضمن مرجعية وهدفية وأخلاق لا تتأتى إلا من الوحي.

لذلك قد لا نستغرب أن تأتي الكثير من وظائف العقل في الوحي الإلهي ضمن إشارات عامة وتوجيهات عامة، في الكتاب والسنة، لتوجــه العقــل صوبما، قياماً بوظيفته، بينما نرى أن معارف الوحي جاءت على الكثير من التفصيل والتفريع للحيلولة دون الخطأ في الاجتهاد والابتداع في الدين، ومن ثم توفير طاقات العقل لذلك.. فإمكانات العقل وساحة نشاطه مختلفة نوعياً عن إمكانات الوحي ومجالاته.

إن الحلط بين معارف الوحي ووظـائف وعطاء العقل، أو الصـراع بين الوحي والعقل، الدين والعـلم، انتــهى إلى النتـائج الخطيرة والفاشلة في حياة الإنسانية، سواء كان هــذا الصراع معلناً، كما هــو الحــال في الحضارة الأوربية، أو كان خفياً ورجعاً للصدى، كما هو واقع بعضٍ مــن الحالة الإسلامية.

وقد تكون الإشكالية هي ادعاء رجال الدين ألهم العلماء والمتخصصون في كل شيء، وألهم يعرفون كل شيء، وأن معرفة الوحي معصومة ويقينية THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

وبذلك فهي تلغي معرفة العقل القابلة للخطأ (!) وهذا ضد أصل الخلسق وتنوعه، وضد طبيعة الأشياء، الأمر السذي أدى في الغسرب إلى معالجسة الانحراف بانحراف مقابل، بتأليه العقل بديلاً عن الوحي واعتماده والطلسب إليه القيام بوظيفة الوحي، ذلك أن الدين قائم في تصور الغرب على التسليم دون تفكير أو مناقشة ومراجعة، والعقل قائم على البرهان والشك والمناقشة والمراجعة والنقد والنقض، وبذلك الخلط المتحصل بسبب رحسال السدين وصور التدين المغشوش، لا بسبب قيم الدين، عُزل الدين عن الحسياة، أو عُزلت الحياة عن الدين، وانطلقت الرحلة العلمية بدون ضوابط وأهداف، فكانت المحصلة شقاء الإنسان بغياب الأمن النفسي، وشقاء الإنسان بتغييب إنسانيته عن الرحلة العلمية المنفلتة من أهدافها ومرجعيتها.

إن تسمية معارف الوحي علماً، بالمدلول الفني لكلمة العلم، وإقحامه في غير ما نزل له، ودفعه للتنازع مع الحقائق العلمية، يشكل خطورة دينيــة وعلمية في الوقت نفسه، كما أن تسمية عطاء العقل الوضعي هــو الــدين الجديد للبشرية وأن العلم هو الإله، يشكل خطورة أشد وأخطـر، ويفقــد العلم قيمته وفوائده، وقد يصرفه ليكون أداة بغي وهيمنة وصراع وإصابات ومخاطر جعلت الكثير يفرون منه إلى نسوع مــن الفلسـفات الوجوديــة والارتكاس إلى الحياة البدائية؛ لألها قد تكون الأسعد للإنسـان المعــذب

وعندما ينفلت العلم من الدين، أو يخرج على الدين، يقع في البغي والهيمنة، يقول تعسالى: ﴿ وَمَا نَفَرَقُوْلَ إِلَا مِنْ بَعَدِ مَا جَآءَهُمُ الْمِهِلَمُ بَغَيًا بَيْنَهُمَ ﴾ (الشورى: ١٤)، عندها تتحول الرحلة العلمية بمعظم عطائها لإنتاج أدوات الهيمنة والتسلط؛ وأكثر من ذلك فقد يُزيف العلم ليكون في خدمة الساسة أو المغامرين السياسيين، ولانزال نذكر الدراسات البيولوجية السي نشأت في ظل النازية والفاشية في محاولة يائسة وطائشة باسم الحقائق العلمية لإثبات التمييز العنصري علمياً.

نعود إلى القول: إن الصراع المفتعل بين الدين والعلم، على اخـــتلاف موضوعيهما ووظيفتيهما ورسالتيهما ودوريهما ومصدريهما، جعل العـــالم يدفع الأممان الباهظة ولا يزال، بسبب غياب العلم الذي يعــتبر من لـــوازم الدين، أو بسبب غياب القيم الدينية الضابطة لمسيرة العلم، والتي تعتبر مــن لوازم العلم.

والإشكالية قد تكون أكثر خطورة وأشد تمظهراً في واقعنا الإسلامي، حيث إن الرسالة الإسلامية الحاتمة استوعبت حركة البشمرية، وجماءت لتصويب المعادلة ومعالجة أسباب الصراع بين العلم والدين، وقدمت لذلك تجربة حضارية تاريخية تجلت في واقع الإنسان، حيث جاء ازدهمار العلم وتقدمه وتألقه موائماً للالتزام بالقيم الدينية وتقديم أرقمي نماذج التمدين والكسب العلمي، الذي يثير الاقتداء، حيث كثيراً ما اجتمع التخصص في

العلم التطبيقي والاجتهاد في معارف الوحي في شخص واحد، وأن التخلف والإصابات والفهم المتخلف والجمود الذي لحق بقيم الوحي لم يقتصر عليها وإنما امتد هذا التخلف والجمود لتعطيل وظيفة العقل والحد من انطلاق أيضاً، وأن فترة التألق والإنجاز الحضاري كانت عندما أخذ الوحي مجالمه وأخذ العقل مجاله، بعيداً عن الثنائية والانشطار، بعيداً عما تصنعه الحضارة المعاصرة من تكوين الإنسان برأسين ووجهتين، وتركه في شقوتين، شقوة الدنيا وشقوة الآخرة.

ذلك أن التقدم بأشياء الإنسان لا يغني عن الارتقاء بخصائص الإنسان، ومنحه معرفة الأسماء ودليل التعامل مع أشيائه ومع الحياة، وأن من مقتضى الارتقاء بخصائص الإنسان وثمرته إبداع أشيائه ومعرفة حقائق الحياه، وأن طريق الخلاص هو الخروج من الثنائيات، الوحي والعقال، العلسم والدين، الدنيا والآخرة، مطالب الجسد ومطالب الروح، وفك الاشستباك الموهوم بين العلم والدين، من حالات إيجاد المخلوق المسخ علم بلا ديسن أو دين بلا علم.

إن دور الدين أنه يؤهل الإنسان بالرؤية الشاملة للكون والإنسان والحياة، ويزوده بالدليل المطلوب للرحلة العلمية، ويضعه في المناخ العلمي، ويلفت نظره ويحرضه ويدفعه للملاحظة والكشف والاختبار، ويقدم له بعض الحقائق العلمية لتكون دليله لرحلته وتعريفه بوظيفته.. أما الادعاء بأن القيم الدينية قادرة على الإجابة عن الأسئلة العلمية، وإقامة كهانات دينيسة



لذلك تدعي المعرفة بكل شيء وتحاول إقحام القيم الدينية في المجالات الفنية والعلمية، فهذا إســـاءة للدين قبل أن يكون إســـاءة ومحاصرة للعلم، وذلك لا يقل أهمية عن إقحام العلم للإجابة عن كل الأسئلة التي لا يمتلك وســـيلة الإجابة عنها ولا البحث فيها.

وإقامة الزعامات الوهمية قد يدفع ببعضها للجراءة والادعاء أن الــــنص الديني يغالب النص العلمي، وأن النص الديني سبق رحلة الكشف العلمـــي بإثبات بعض الحقائق العلمية، وقد يستغرقنا هذا التوجه، على الـــرغم مـــن التخلف العلمي الذي يعاني منه أهل النص الديني، دون أن ندري أننا قـــد نمارس توبيخ أنفسنا.

وفي تقديري أن عملية النمو والتقدم عملية شاملة ومتكاملة بأبعادها المتعددة، ومجالاتما المتنوعة، ومعاييرها المنضبطة، فالتدين الصحيح يدفع لاكتساب العلم والتبحر به، لذلك أعتقد أن معادلة «دين بلا علم» محل نظر؛ لأن التدين الصحيح أو الالتزام الصحيح بقيم الوحي ينعش العقل، ويحرضه، ويدفعه، ويوفر طاقاته، ويشعره بالمسؤولية عن وظيفته ويحميه من السقوط وتجاوز حدوده.

فمؤشر التدين الصحيح الإنتاج العلمي المحكوم بالأهداف الإنســـانية، وأن صور التدين التي تحاصر العلم وتحول دون انطلاقه هي تدين مغشوش، يحتاج إلى مراجعة وإعادة تصويب.

نعود إلى القول: إن معارف الوحي قائمة على الاتباع والتلقي والاقتداء والتأسي والمقاربة بالأنموذج: «صَلُّوا كَمَا رَأَيْتُمُونِي أُصَـلَّي» (أخرجـه البخـاري)، « لتَأْخُذُوا مَنَاسِكَكُمْ، فَإِنِّي لا أَذْرِي لَعَلَّي لا أَحُـجُ بَعْـذَ حَجَّتِي هَذه» (أخرجه مسلم)، «مَنْ أَخْدَتْ فِي أَهْرِنَا هَذَا مَا لَيْسَ فِيه فَهُوَ رَدَّ» (أخرجه البخاري)، «خَيْرُ النَّاسِ قَرْنِي ثُمَّ الَّذِينَ يَلُونَهُمْ ثُـمَّ الَّذِينَ يَلُونَهُمْ» (أخرجه البخاري)، «مَقْوا عَلَيْهَا بِالنَّوَاجَذِي وَسُنَّة الْخُلَفَاء الْمَهْدِينَنِ

فالتلقي والتلقين والتبليغ والأمسانة في النقل هي وسمسيلة إيصمال الوحي، بينما المقارنة والبرهان والاستدلال والملاحظة والاختبار والاكتشاف والتراكم والتصويب هي وسيلة الوصول إلى اكتشاف القسوانين العلميسة والسنن الكونية للوصول إلى الحقائق.

وفي ضوء ذلك يمكن القول: إننا بالنسبة لمعارف الوحي: كلما اقتربنا من بدء الوحي زماناً ومكاناً وصحابة وتابعين كلما تجلت لنـــا الصــورة الصحيحة والمعرفة الدقيقة والمطمئنة، أما بالنسبة للكسب العلمــي فعلــي العكس تماماً حيث تتوثق المعلومة وتتأكد وتكتشف وتحرر وتتراكم كلمــا متددنا صوب المستقبل؛ ولا نعني بذلك أن وجهة العلم مغــايرة لوجهــة الدين، ذلك أن القيم الإســلامية خالدة للزمن، ولتؤكد من وجــه آخــر حقيقة اكتمال الدين وكماله، والحيلولة دون الابتداع فيه وتحاوز موضوعه، وإنما لنقرر أن موضوع الدين ومحله هو الإنسان وموضوع العلم هو أشــياء



الإنسان – كما أسلفنا – وأن العلم مُنْتَج إنساني بشري والقسيم الدينيـــة مُنْــزَل سماوي.

وفي تقديري أن الأسباب الكريري للتخليف، ولكرل إشكالاته وانعكاساته في عالمنا الإســـلامي، جاءت ثمرة للمعــارك المفتعــــلة بـــين الدين والعلم، أو بين معرفة الوحي ومعــارف العقل، التي قد يكون لـــها أسبابها ونتائحها في الحضارة الغربية، حيث لم نكن نحن نمثل فيها إلا رجــــع الصدى، ضمن من عقولهم في آذانسهم، الذين يتلقسون الإنتساج الثقساني بألسنتهم، الأمر الذي أدى بالكثير من الأشخاص والمؤسسات التي ترعبي معارف الوحى إلى الانكفاء على الذات وبناء الأسوار السميكة بين المعرفة العلمية وبين القيم الإيمانية، باسم سد الذرائع، الأمر الذي أدى إلى تحسريم وتجريم الذين يتوجهـون صوب الدراسـات العلمية علمي أنهـا مقابط الدراسات الشرعية، حتى أصيبت المؤسسات الشرعـية بغربــة الزمــان والمكان والعجز عن معرفة حقيقة المجتمعات التي همي محل دعوتها، ودافعت المؤسسات الشرعية دفاع المستميت لتحول دون دخول بعض المواد العلمية إلى المــدارس والجمــامعات الشرعــية خوفاً عليهــا، دون أن تدري أن هذا الخيوف لم يكن سوياً وأن هذا الجمود توليد عنيه قيام جامعات ومدارس مقابلية وُسميت بالعلمانية لكنها أيضاً لم تسنج مين الإصابة بقصر النظر وغياب البصيرة، حيث دافعت دفاع المستميت

-1+-



دون دخول المواد الشرعية أو الدينية كثقافة ومعــلومات ضرورية لرؤيـــة الحياة وكيفية التعامل معها.

هذا الانشطار الثقافي، وقيام المعارك، وتبديد الجهود بغير علو حقيقي، حرم المؤسسات العلمية من قيم الوحي، التي تحدد أهدافها وتضبط مسيرتما وتكون مرجعيتها، كما حرم العلم من الانضباط بقيمه وأهدافه وأخلاقه، وانكفأت المؤسسات الشرعية على قراءة ومحاكاة نفسها، حيث لم تفلح في أداء رسالتها للإنسان بشكل كامل وتقود مسيرة العلم إلى الأهداف الخيرة.. وحتى تعفي نفسها من المسؤولية عن حركة العلم والمجتمع انتهى بعض القائمين على شؤونما إلى إشاعة أفكار محزنة وبئيسة: «إن الله اصطفانا لعبادته وسخر لنا الكفار لخدمتنا والعمل في المصانع والمعامل ومؤسسات علوم الدنيا»(1)، وكأن الفروض الكفائية إنما همي تكاليف لغير المسلمين.

وبذلك لم نقتصر على تكريس الجمود والتخلف والتراجع، وإنما وضعنا له المسوغات والميررات والفلسفات الغريبة العجيبة، وبذلك فرضنا حالــة ثقافية موهومة ومغشوشة تتهم كل من حاول اختيار الجامعـات والعلــوم المدنية بالإلحاد والعداوة للإسلام والمروق من الــدين، فأوقعنــا النــاس في إشكاليات ومآزق، وكأن التسرع دون تبيَّن في الاتمام واقتــراف المعصـية يفرحنا، وتوجهنا إلى التــأثيم والتكفير والحكم على النوايا، وأرهبنا الكثير من الطلبة من إثم التوجــه صوب الاختصـاصات العلمية، ودفعنا الكــثير

من المتخصصين إلى مغادرة تخصصاتهم إلى منابر الوعظ والإرشاد، برزاد وبدون زاد، وكأن القيام بأعباء الاستخلاف وإقامة العمران إنما يتحقق بالأماني والآمال، والنصر يتحقق بالرغبات دون إعداد واستعداد وتخصص، فانتهينا إلى أن نعيش عالة في مأكلنا ومركبنا وملبسنا ودوائنا وتراثنا على الإنتاج العلمي (للآخر) لدرجة توقف حياتنا على عطائه، ولو يشاء لقطع عنا سبل الحياة.

ولا يقل عن ذلك خطورة القول: إن العلم حيادي وغـير منحـاز، وبذلك يتم الترويج لإبعاد الرحلـة العلمية عن القيم الدينية وتجريد العلـــم عن وظيفته وأهدافــه الإنسانية وانفــلاته من ضوابطه بحجــة أن القــيم الدينية أو الأيديولوجيا تعيق مسيرة العلم وطــلاقة البحث، وهذا إنما جـاء نمرة لتسلط رحال الدين في الحضارة الأوروبية – كما أشرنا – على غــير بحالهم واختصاصهم ومحاصرة العــلم والعلــماء والتنكر للحقيقــة العلمية إذا عارضت أهواءهم ومصالحهم، فكانت ردة الفعل خروج العلــم علـى أصول التدين، وهذا قد يكون رد فعل سوي إلى حين، أما عنــدما تحـرر الحقيقة العلمية وتأخذ القيم الدينية دورها ووظيفتها ورسـالتها، وتأخــذ الحقيقة العلمية مسيرةما وحريتها وإبداعاتما في المجالات الحضارية المختلفـة، الحقيقة العلمية مسيرةما وحريتها وإبداعاتما في المجالات الحضارية المختلفـة الحقيقة العلمية مسيرةما وحريتها وإبداعاتما في المجالات الحضارية المختلفـة الحقيقة العلمية مسيرةما وحريتها وإبداعاتما في المجالات الحضارية المختلفـة، فسوف يلتقيان في بناء الإنسان والارتقاء بخصائصه وصفاته الخــيرة بقــيم

ولا شك أن الحقيقة العلمية إنما يجيء التوجه إليها وإنتاجها وطريقة استخدامها من قبل إنسان له قيمه وأهدافه ورؤيته وحاجاته ومشاعره وشخصيته، فهي بطبيعتها مشبعة بثقافة واهتمامات منتجيها، وهي الوسيلة الخصبة لإيصال هذه الثقافة، ثقافة المنتج إلى المستهلك، وطبعه بطابع ثقافة وحضارة المنتج؛ فالمنتجات العلميه هي في حقيقتها شواخص ثقافية، أشد فتنة وتأثيراً من القول المباشر، لذلك تأتي القيمة الدينية الهادية كضرورة لبناء ثقافة المنتج ورؤيته، ليحيء الإنتاج لخدمة الإنسان المنتج والمستهلك وليس لتدميره.

وهذا الكتاب، تقدم فيه الباحثة، وهي المتخصصة في معطيات العلم والتكنولوجيا، قراءات تعرض فيها لنماذج من المخاطر والإصابات، المتي رافقت معطيات العلم والتكنولوجيا، وما ألحقت بإنسانية الإنسان وخصائصه وصحته من أمراض وشرور، وما أورثته من تلوث للبيئة، المتي تشكل رحم الإنسان ومحضنه، إضافة إلى ما حققت من إنجازات مبهرة في بحالات شتى ساهمت بتقدم البشرية ومعالجة أمراضها المزمنة والمستعصية.

ولعل هذه القراءات، التي تشكل نوافذ أمينة للإطلالة على رحلة العلوم التقنية ونتائجها، تؤكد الحاجة الماسة إلى ترشيد الرحلة العلمية، وضبط مسيرتما، وتحديد أهدافها ووظيفتها ورسالتها، ذلك أن الكثير من الإنتساج التقني اليوم إنما تمحور حول إنتاج الأدوات التي تمكن للهيمنة والتسلط والتدمير، والقليل القليل منها لتحقيق سعادة الإنسان.

وقد رأينا أنه من المناسب ألا نعرض لبعض الإصابات الــــــي لحقــــت بالإنسان، نتيجة انفلات الرحلة العلمية من القيم السماوية الحضـــارية، لأن الكتاب تكفل بذلك إلى حد بعيد.

وما لم نضبط المسيرة العلمية بقيم الوحي لترشيد خطواتهما وتحديمه أهدافها فسوف يستمر الانفلات العلمي من القميم السماوية، وتسمتر الإشكالية اليوم والمعادلة الصعبة، حيث دين بلا علم يقابله علم بلا ديمن، وافتعال الصراع المستمر بين الدين والعلم.

إن رحلة العلم المعاصرة وبعد اكتشاف هذه الآثار الرعيبة التي تمــدر كرامة الإنسان وتسقط إنسانيته بأشد الحاجة إلى أبجدية جديــدة للقــراءة، باسم الله الأكرم، واستصحاب هداية الوحي التي تحرض على كسب العلم، وتضبط مسيرته، وتحدد رسالته، وتبين أهدافه، حتى لا ينقلــب العلـــم إلى وسيلة للبغي والهيمنة والتسلط، والتضحية بأمان الإنسان في سبيل توفير أمن الجبابرة والطغاة.

ولا يفوتنا هنا أن نشكر للباحثة تعاونها غير المحدود الذي ساعد علمى إخراج هذا الكتاب، الذي يشكل إضافة نوعية للسلسلة، حيمت كانمت مساحة المشروع تتحاوز المساحة المقررة للسلسلة، علمى أممل أن ينشمر الكتاب بكامله في المستقبل، إن شاء الله.

والحمد لله من قبل ومن بعد.



﴿ وَقَلِ اعْمَلُوا فَسَكِرَى اللَّهُ عَمَلَكُمُ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّونَ إِلَى عَلِمِ ٱلْفَيْبِ وَالشَّهَدَةِ فَيُنَبِّتْكُمُ بِمَا كُنْتُمَ تَعْمَلُونَ ﴾ (التوبة:١٠٥)

يصطبغ هذا الكتاب بصبغة نقدية لبعض ما قدمه لنا العلم المادي مسن تقنيات تدخلت في أدق تفاصيل حياة الفرد المعاصر حتى بات لا يملك الفرار منها . وعليه فإن الهدف من تأليف هذا الكتاب يتمثل في رصد وشرح الآثار السلبية للتقنيات على صحة الفرد ومن ثم اقتراح بعض البدائل السليمة لاستمرارية المسيرة الإنسانية.

وقد صرفت المؤلفة جل وقتها ما بين مراقبة وملاحظة وتأمل وتفكر واستنتاج وذلك لرصد بعضاً من الأضرار الصحية للتقنيات العلمية المطروحة على الساحة العالمية ؛ مع التركيز على الآثار السلبية لشورة المعلومات والاتصالات والمواصلات على سلوك الفرد في الحاضر والمستقبل. وفي خاتمة الكتاب تطرح المؤلفة محاولات جريئة للعلاج أو لتخفيف آثار هذه التقنيات التي قد تطغى على إمكانيات الفرد الحسية والعقلية. قد يفتح هذا الطرح منافذ للتفكير والمناقشة ويوجه ذهن الباحث إلى قضايا جديرة بأن توضع موضع التأمل والبحث، فإذا ما وفق الكتاب في الدعوة لمواصلة البحسن في القضايا المطروحة في سياقاته فقد حقق الغاية من تأليفه.

وإنه لمن حسن حظ الإنسان أن يكون الكائن الوحيد القادر علي تسحيل خبراته بالكتابة والرسم والصوت والصورة؛ إذن هو المتميز بالإستفادة من تجارب وتطور الكائنات جميعاً على مر العصور، هكــذا تم خزن خبرات الشعوب بل نمط عيش الكائنات جميعاً ومن ثم الاستفادة منها لتطوير التقنيات المختلفة؛ كما أدى تجمع الخـــبرة إلى فهم متطــور للبيئــة مما مكن الفرد من السيطرة على بعض تقلبات البيئة وأشكال الحياة. ومسن أعجب الأمور كون المنهج التحريبي في العلوم قد طبق منذ أربعمائة ســـنة فقط! لكنها كانت كافية لتغيير وجه البسيطة، بل كافية لريادة الفضاء الخارجي أيضاً. الثورة الآلية تتطور بسرعة البرق إلى آلات أصغر وأفضــل وأذكى بينما يرتد الأداء الفردي إلى الخلف؛ وعليه لابد للفرد من الاستفادة من الدروس التي تلقاها من ماضيه التطوري، ومن أهمها أن النـــاجح هـــو الأكثر ذكاء وأخلاقاً وليس الأكثر حجماً أو قوة. مثل هذا النجاح سوف يحققه الَّذين يطوعون المنهج العـــلمي للسيطرة على أنفســـهم ولتحســـين ذكائهم وتسخيره في خدمة غيرهم دون الإضرار بالبيئة من حولهم. وقـــد تحتاج البشرية إلى عصور أخرى طويلة كي تصل إلى غاية وجودها الإنساني، لكن عليها قبل ذلك أن تمحو أسلحة الدمار الشامل من على وجه البسيطة وأن تتعامل مع نفسها وغيرها كأكرم مــا خلــق البــارئ علمي الأرض إِسَنُرِيهِمْ ءَايَنِيْنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلْحَقَّ (فصلت:٥٣).

ويأتي هذا الكتاب في خمسة فصول وخاتمة، على النحو الآتي: **الفصل الأول: التقنيات الحديثة والمسيرة الإنسانية** 

ترى ما التأثيرات السلبية لاستخدام التقنيات المختلفة على صحة الفرد؟ لا يوجد حتى اليـوم دليل قاطع على أن أي تقنيية في غاية الأمـان ا كما لا يستطيع العلم إلا أن يوفر الدليل الذي يثبت بأن احتمال الخطر لأي تقنية قد يتراوح بين الضئيل أو المرتفع حداً. وإنه لمن حسن طالع البشرية أن يكون الإنسان الكائن الوحيد القادر على تحسين ظروف معيشته؛ والمعروف أنه كلما تراجع في ذلك تأخر في تحضره؛ واليوم يعتمد الفرد على التقنيات المادية في كل أموره الحياتية وعليها يقاس تقدمه. لكن الحقيقة أن ماهيـ والسعادة الإنسانية هي حياة التقدم الحقة؛ تلك التي توفر لساكنيها صحة محيدة ثم علاقات وتفاعلات احتماعية راقية، لها من الاسـتنارة والتطلع معيدة ثم علاقات وتفاعلات الحتماري على أساس متين من الصحة الأخلاقية ما يشجع على إقامة البنيان الحضاري على أساس متين من الصحة الأخلاقية ونعني كما القيم والمادئ الفعالة أولاً ثم تكامل الصحة الجسدية مانياً.

الفصل الثاني: خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات

ترى هل تتحمل أو تستوعب قدرات العقل البشري الثورات الضخمة الحاصلة اليوم ألا وهي: المعلومات والاتصالات والمواصلات؛ تلك الثورات التي تدخلت في خصوصيات الفرد المعاصر بشكل مكثف جداً. ترى هل من

الضروري استيعاب الفرد لكل مصادرها و أنواعها؟ ثم كيف يمكن للفسرد مواجهة كل هذه الثورات وبدائلها المتعددة؟ أو كيف يتمكن الفسرد مسن تنظيمها حتى يسهسل عليه الاختيار الحر المتمسيز من بين كل تلك البدائل؟ ما أهمية الحاسوب والإنترنت وما خطورة هذه الوسائل على صحة الفسرد والمجتمع؟ ها قد ظهر الحاسوب الشخصي وتم توصيله بالأجندة الشخصسية وبشبكة الإنترنت وبالهاتف النقال فماذا بعد هذا الحصار؟ وقد يضطر الفرد أخيراً إلى الهروب من سيطرة المعلومات والاتصالات والمواصلات بعسد أن أحكمت عليه شباكها ولكن كيف يتمكن من ذلك؟

#### الفصل الثالث: التقنيات وقدرات الجسم البشري:

يحاول هذا الفصل الإجابة عن التساؤل حول إمكانية: تحقيق التآزر بين تقنيات الأجهزة وقدرات أعضاء الجسم البشري؟

فمما لاشك فيه أن المبالغة في استخدام التقنيات الحديثة قد قلصت من قدرة أعضاء الجسم البشري وأضعف الحواس الخمس كما أنه قد سبب البطالة في بحالات عديدة. هكذا تمكنت التقنيات الحديثة من تفكيك أعضاء الإنسان فأصبحت تعمل دون تنسيق أو انسحام حتى أصبح فكر الفرد مشتتاً ومشوهاً. لماذا حدث ذلك ؟ ربما لأن العلم لم يتمكن حتى اليوم من الربط والتنسيق بين ثقافة الأجهزة وقدرة أعضاء الجسم البشري، وكمثال بسيط فقد تعطلت اليد بسبب الآلة،كما اضمحل المخ وتبلد الفكر البشري بعد



التقدم المذهل للحاسوب والإنترنت؛ بل سبب لنا الجلوس الطويـــل أمـــام الآلات والأجهزة الترهل والسمنة وأمراض العصر الأخرى.

الفصل الرابع: دور التقنيات الحديثة في تفشى الفساد الأسري:

لقد تعددت وتنوعت الكتب والدراسات المحللة لأسبباب الفساد الأسري في ظل التقنيات الحديثة، وقد أشارت تلك الكتب والدراسات إلى التسهيلات التي قدمتها التقنيات الحديثة في نشر الفساد. ولعل مسن أهسم الأسباب تفشي تقنيات العولمة الأخلاقية عن طريق الفضائيات والإنترنــت والتي ساهمت في انتشار الجنـسس المثلي واستخدام المخــدرات وخلافــه؛ كذلك ساعدت التقنيات على تنوع أساليب التدخين وتناول المسكرات كما ساعدت على رخص سعرها وسرعة تداولها. واعتماداً على بدائل من التقنيات الحديثة كثر انشغال الأب والأم في العمل خارج المترل ربما لفترات طويلة مما أثر على التماسك الأسري وعلى أخلاقيات النشء.

الفصل الخامس: أهمية وعي المستهلك بخطورة التقتيات الحديثة:

هناك منتج للحضارة المادية وهناك مستهلك لها، وعادة ما يكون المنتج أكثر وعياً من المستهلك بأضرار السلع التي ينتحها. لقد آن الأوان ليأخف الفرد حذره الشديد من سوء استخدام بعض التقنيات، كذلك من استهلاك الكثير من المنتحات المصنعة كالأغذية والأدوية وغيرها. ومن هنا لابد مسن تثقيف المستهلك في مسائل التغذية واللباس والعسلاج وطرق استخدام

التقنيات، كذلك لابد من تثقيفه في كيفية استخدام المرافق الحضارية بجميع أشكالها ومستوياتما دون أن يضر بنفسه أو بالبيئة من حوله.

واليوم، ثبت أن معظم الأمراض ما هي إلا نتاج التـــأثيرات الســلبية للتقنيات المحيطة بالفرد كصريعات الديكور والإضاءة؛ توزيع المرايا والمعادن، نوعية الطلاء والسحاد، والحياة المرفهة المعتمدة على الأجهزة الإلكترونيـــة والكهربائية وغيرها! كما ثبت خطورة العقاقير التي توقف تأثير الزمن مشــل حقن الكولاجين والفيبريل والهرمونات، التقشير الكيميائي وجراحات الليزر وغيرها! فماذا بعد ذلك؟ إن ذلك بالضرورة يتطلب وعي الحكومات، سواء كان ذلك في الدول المنتحة أو المستوردة، مع بذل المحاولات الجادة لحمايــة وتوعية المستهلك من كل ما ذكر آنفاً.

#### الفصل الأول

### التقنيات الحديثة والمسيرة الإنسانية

لاشك أن ماهية التقدم لا ترتبط بالتقنية بشكل خاص، فقــد حقــق التطبيق الشامل للتشريع الإسلامي في القرن الســادس المــيلادي حضـارة متقدمة جداً، وقد ظهر هذا التطبيق على شكل متميز من العدل وإكمـال مكارم الأخلاق والعناية بالروح، بالإضافة إلى الحفاظ على الصحة الجسدية. كما أن التكافل الإسلامي قد حقق العدالة الشاملة للعالم الإسلامي ولو في عصر من العصور على الأقل ؛ وقد حدث ذلك رغم عدم تطور التقنيات في تلك الفترة، بل إن انميار الحضارات مرتبط بانحلال القيم والأخلاق، رغــم تقدم التقنيات، يقول تعالى: ﴿ قُلَ سِيرُوا فِي ٱلْأَرْضِ ثُمَّ ٱنظُرُوا حَـيَّفَ كَانَ عَلَقِبَةُ ٱلْمُكَذِبِينَ ﴾ (الأنعام: ١١).

ولابد من تأكيد ذلك المفهوم للحضارة حتى يحدد المجتمع موقفه مسن التقنيات العالمية، التي وإن كانت قد بدأت في الغرب فإنما قد انتشرت في كل أنحاء العالم حتى صارت عالمية. هذا فضلاً عن أنهسا قامست أساسساً واستمرت بعد ذلك على عناصر أساسية من حضارات مختلف، أهمهسا الحضارة الإسلامية التي ازدهرت في العالم الإسلامي خلال القرون من الثالث إلى الخامس الهجري (أي من التاسع حتى الحادي عشر المسيلادي).. مسن

الحضارة الإسلامية بدأ العقل الغربي عامة بأسلوب ابن رشد (أبو الوليد محمد بن أحمد، ١١٢٦–١١٩٨م) في تقدير العقل الإنساني، كما ارتكز على المنهج التجريبي الذي نقله فرنسيس بيكون (١٥٦١–١٦٢٦م) عسن علم أصول الفقه الإسلامي؛ ومن هاتين الوسيلتين، ذواتي الأصل الإسلامي ابتدأت الحضارة الغربية، التي صارت عالمية بالنهج العقلي والأسلوب التجريبي، فحققت نجاحات مؤكدة، كما فتحت أمام البشرية دروباً جديدة شائكة ومعقدة.

يقول العالم «سبنسر»: إن الكون يسير نحو تحقيق هدف سام متمثل في وجود عالم يجد فيه الفرد أقصى فرصة للتعبير عن ذاته وتحقيقها دون التعدي على حقوق الآخرين.. لكن كيف ومتى يتحقق هذا الهـــدف؟ في دوامــة التقنيات الجديدة يمر الإنسان المعاصر بفترة نشاط تطورية ولكن لــيس في اتجاه تحقيق هذا الهدف، بل ربما في الاتجاه المعاكس! إذ تتكاثر السلبيات على حساب الإيجابيات، وعليه لابد أن تصلح الحضارة نفسها من خلال روافد القيم الصالحة<sup>(1)</sup>.

إن الحضارة كلمة شاملة، كشمولية الحياة، بما فيها مـــن ســلوكيات ومعنويات وماديات، إيجابية كانت أم سلبية. ولكن كيف ارتبطت الحضارة بالفكر التقني الذي تطور حتى وصل لوضعه الحالي؟ لا شك أن هناك الكثير

 (١) ألبرت الشفيتس ، فلسفة الحضارة، ترجمة عبد السرحمن بسدوي (القساهرة: وزارة الثقافسة والإرشاد القومي، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، ١٩٦٣م).

من المؤثرات المتداخلة والعوامل المتشابكة التي وجهت مسيرة الحضارة تزامناً مع ظهور التقنيات. ويبدو أن من أهمها التغيرات الحادثة في بيئة الأرض، وكمثال جيد فالتوازن الجيولوجي على سطح الأرض يحتاج إلى هـزات رهيبة، أليس من خلال الزلازل والبراكين والفيضانات تشكل الأرض وجهها حسب البيئة المتغيرة من حولها؟

كذلك أدت حتمية التطور البيولوجي إلى ظهور الأنواع المختلف للكائنات الحية تبعاً للتغيرات البيئية: ﴿ وَمَا مِن دَاَبَتُو فِي ٱلأَرْضِ وَلَا طَلَيْرِ يَطِيرُ بِجَنَاحَيَدِ إِلَا أَمَمُ آَمْنَالُكُمْ مَّا فَرَطْنَا فِي ٱلْكِتَنِ مِن شَىّعُ ﴾ (الأنعام:٣٨). كذلك تخضع جميع العلوم الفيزيائية والكيميائية لهـذه المحتميات والتطورات تماماً كما تسهم بحاكمات الاقتصاد والثقافة في إقامة نظام حديد أو في مزاوحة التقنيات لبزوغ تقنية أخرى . ولا شك في أن الإنسان لم يصنع التقنيات بعقله فقط بل بتركيبه العضوي وخصائصه البدنية التي ميزته عن باقي الكائنات. أما التفكير المتسلسل والمنظم فهـو عملية حضارية استغرقت زمناً طويلاً، بحيث أصبح هذا التفكير عنصراً أساسياً وفعالاً في توجيه حياة الفرد ؛ وبذلك ارتكزت الحضارة الإنسانية على عورين أساسين هما: الزمن أو التاريخ ثم العقل أوالتفكير<sup>(١)</sup>.

 (۱) ألفين توفلر، صدمة المستقبل، ترجمة عبد اللطيف الخياط (دمشق: دار الفكر، ۱۹۷٤م).

Alvin Toffler, Future Shock, Abantam Books, New York, London, 1971.

ومن غير أدنى شك ، فإنه لا يمكن لأحد أن يقف في وجه التطور التقني، أياً كان شكله أو توجهه، فهو حدث تلقائي بل وضروري جداً لاستمرارية الزمان والمكان.. ولا شك في أن تغيرات المكان والزمان لابد وأن تؤدي إلى تحولات في الكائنات جميعاً.. وبالتالي تتغير المجتمعات وما تخترع من التقنيات طبقاً لهذه التغيرات.. هكذا لا يبقى الثبات علمى أحد.. إن ما يحدث من تغيرات في التقنيات يتناغم.. وهذا ما أكده المؤرخ «آرنولد توينبي» في كتابه «البشر وأمهم الأرض».

ومن الواضح أن التقنيات الحديثة قد أصبحت متداخلة ومتكاملة لجميع أنشطة الفرد، متعددة الأبعاد، سواء في السلوكيات أو في تنظيم الطاقـــات، ولن نستطيع حصر مفردات التقنيات أو وضع قائمة بالأشياء الــــي تعــين للبعض الحضارة أو المدنية، وفي نماية المطاف تصبح مدنية العـــالم الحـــديث موحدة في كل مكان من العالم. كما ظهرت مجموعة هائلة من المفــردات العلمية والفنية والتقنية والبروتوكولات الاجتماعية المتفق عليها عالمياً؛ وقـــد شكل ذلك كماً هائلاً من الشفرات والرموز المتطــورة حـــتى تم التفــاهم بسهولة بين الشعوب<sup>(۱)</sup>.

الفين توفلر ، صدمة المستقبل، المرجع السابق .

Alvin Toffler, Future Shock, Abantam Books, New York ,London, 1971.

في كتاب بعنوان: «بنادق وحسرائيم وصلب، مصائر المحتمعات الحديثة»<sup>(١)</sup> حاول المؤلف «جيراد دايموند» تقديم خلاصة وافية عن تراريخ العالم طوال ثلاثة عشر ألف عام مضت، كما استعرض بداية حياة الكائنات جيعاً على ظهر كوكب الأرض؛ كذلك قام بسرد التقنيات التي نشرات واندثرت مع تحديد أسباب الفجوة الحضارية بين الشعوب. وقد استعرض المؤلف مراحل الطفرة التي نقلت المحتمعات البدائية من حالة التخلف لتتبوأ قيادة العالم؛ والجديد في فكر المؤلف هو اعتقاده بأن الشعوب القهورة ألكامي بين ألتر من غيرها في ويلك ألايتام والمستعمرة قد ساهت في بناء التقنية أكثر من غيرها في ويلك ألايتام نُدَاوِلُها بَيْنَ ألتَّاس في (آل عمران: ١٤٠). لكن المؤلف أسقط حقبة البعد الصفري، وهي حوالي المليونين عام، التي عاشها الإنسان في العصر المحلوي، كذلك لم يشر إلى أهمية العسلوم النظرية والفلسفية في توجيه مسارات التقنية، ولم يتحدث بالتفصيل عن تطور العلوم التطبيقية وبنائها التدريجي للحضارة الحديثة.

والحقيقة أن المرحلة التالية للبعد الصفري كانت مرحلة كسر حـــاجز العزلة، حيث تكون الخط المتصل للبشرية، وتلاقت الخطوط العامة للخبرات، فمن الهند جاءت الأعداد العشرية، ومن شبه الجزيرة العربية جاءت الجيـــاد

(۱) جيراد دليموند، بنادق، وجرائيم، وصلب، مصائر المجتمعات الحديثة، ترجمة أحمــد معمر، ۱۹۹۹م.

Jared Diamond ,Gans,Germs and Steel, Norton and Company. New York, London ,1999.

الأصيلة، ومن تركيا الحديد والبرونز، ومن إيران النسيج والسحاد، ومــن مصر العجلات وورق البردي والزجاج، ومن الصين البــارود والبوصــلة والأواني الصينية؛ كذلك تم تبادل الثقافات والأديان والعلــوم المختلفــة، واستغرق ذلك خمسة آلاف سنة.

أما البعد الحضاري الثاني فكان عصر الرحلات والاكتشافات الكبرى، وعليه شقت الطرق، وتكونت المدن، وظهرت الإمبراطوريات والحضارات الكبرى في الصين والهند ومصر وفارس واليونان والرومان. وقد اكتمل البعد الثاني للحضارة عندما بنيت السفن والأساطيل الضخمة مع معدات الملاحة ألمتطورة، لقد حدث ذلك في بدايات القرن الخامس عشر، واعتبرها بعضهم بداية لسطوة العولمة حيث قفزت المصالح الاقتصادية عبر الحدود، وظهرت المستعمرات التي ساندها سيل المعلومات والتطبيقات العلمية.

ثم كان البعد الثالث باقتحام الفضاء وبتقدم فنون الطيران، مما ســهل نقل البشر والسلع وزاد من ترابط الشعوب، وزاد أيضاً من حدة الحــروب ومن استخدامات أسلحة الدمار الشامل. وهكذا بدأ صراع القوى الكبرى على الفضاء، مما زاد من سيطرة المؤسسات متعددة الجنسية.

ثم ظهر البعد الرابع بتفجر الثورة الإلكترونية وتدفق سيل المعلومـــات، وما واكب ذلك من تعدد أنواع وسرعة الاتصـــالات، وظهـــر المجتمـــع الاعتباري أو اللامكاني. هكذا تمت السيطرة على العقول دون قيـــود، وتم

اختراق النفوس دون حدود، وأحكمت السيطرة الكلية علمي الفسرد دون وجود حقيقي للمسيطر الذي يمكن محاربته والقضاء عليه.

اليوم وتحت ( ظاهرة التفكيك ) يحاول العلم فهم الكون في أبسط تركيباته، بدءاً من الذرة ومروراً بالخلية وتركيب الدماغ وانتسهاء بمندسة المجرات. ومنذ نماية القرن الفائت تلاحقت الانتصارات العلمية في اختراقات فضاءات معرفية شتى، حيث اكتشف العالم «رونتحن» الأشعة السينية عام ١٨٩٥م، وكان أول من نال جائزة نوبل عليها. وفي عام ١٨٩٦م اكتشف «بكريل» النشاط الإشعاعي؛ وفي عــام ١٨٩٧م اكتشـف «تومسـون» الإلكترون، وهكذا قلب الاعتقاد الإغريقي القائل: بأن الذرة لا تنقسم؛ وفي ١٨٩٨م عزلت عائلة «كوري» الراديوم؛ ووضع «ماكس بلانك» عـام ١٩٠٠م قانون «الجسم الأسود» وطور «ميكانيك الكمم»؛ وتقدم «آينشتاين» عام ١٩٠٥م بنظريته في النسبية الخاصة، وحددت سرعة الضوء كسقف علوي لأقصى سرعة. وفي عام ١٩١١م توصل العالم «رذرفورد» إلى معرفة البروتون وأنه إيجابي الشحنة ويعادل الإلكترون السالب ولكنه الشمسي، تستقر في المركز البروتونات وتطوف حولها الإلكترونات مثل الكواكب حول الشمس. وهذا بدوره طوره «سومر فيلد» عــام ١٩٣٨م بدوران الإلكترونات على شكل «اهليلجي» كما في دوران الكواكب في نظامنا الشمسي، وهكذا حول الذرة إلى نظام شمسي.

وفي عام ١٩٣٢م كشف «شادويك» عن «النيترون الحيادي» الـــذي يعمل على تماسك البروتونات بسبب التدافع بين الشحنات المتشابمة فيمسك نواة الذرة أن تزول. وجعل «نيلزبور» ذلك النمــوذج يعمـل، ويعتــبر «شادويك» مكتشـف النيتــرون، أما «انريكو فرمي» فاســتعمل ذلك النيترون لفلق النواة وتحويلها إلى عناصر أخرى. ويأتي في مقدمــة هــؤلاء «ماكس بلانك» الذي أعطى الطاقة المفهوم الذري كالمــادة و«لودفيــخ بولتزمان» الذي يعود إليه الفضل أن جعل الذرة شيئاً حقيقياً كالعالم الذي نعيش فيه.

وقد تابع العلم سيره نحو أدق الدقائق، فبنى المسرعات النووية تحست الأرض بحقول مغناطيسية، كما في مفاعل «سيرن، CERN» الأوروبي لتحطيم البنى «دون الذرية» لمعرفة أين تنتهي رحلة العالم الأصغر. وما زال العالم اليوم عند حسافة «الكواركز» المكونات الأولية للبروتونات واللبتونات في الإلكترونات في قوة (عشرة قوة ناقص ١٦) أما الكون فوصل فيه إلى حافة عشرة قوة ٢٤، وهكذا فنحن نسبح بين «الماكرو والميكرو، فيه إلى حافة عشرة قوة ٢٤، وهكذا فنحن نسبح بين «الماكرو والميكرو، اليوم. كما أمكن تركيب (مضاد المادة) ANTIMATERIAL التي هي الذرة نفسها مقلوبة الشحنة ببروتون سليي وإلكترون موجسب يسمى البوزترون. وحاولت أميركا أن تأخذ قصب السبق في تفكيك البناء الذري أكثر من غيرها فعمدت إلى الانطلاق بمشروع (ماموت) في بناء مسرع

نووي ثم وقفت عن متابعته بسبب الكلفة الباهظة التي تجاوزت ١١ مليـــار دولار أميركي لمشروع أكاديمي<sup>(١)</sup>.

وقد برهن «مورجان» في عام ١٩١٠م على صحة قوانين «منـــدل» وأثبت بصورة قاطعة أن الصفات الوراثية تنتقل من جيل لآخــر بواســطة «الكروموسومات»، وهكذا فرضت الحتمية الوراثية قيودها على البشــر. ومنذ ذلك العهد أصبح هم الفرد هو توحيد الكـون الطبيعــي والكــون الاجتماعي، وقد ساعد العلم في ذلك بإثبات أن جميع الكائنات (نبــات -حيوان – إنسان) تتكون من خلايا متشابمة وتشترك جميعاً في نموذج الخلية الأساسي، كما أن الخلية بدورها تشترك مع الجمادات في التكون من نفس العناصر الأساسية مثل الكربون، هيدروجين، أكسجين، نيتــروجين وغــير ذلك من العناصر.

ثم أخذت الأبحاث العلمية مجرى جديداً في شق الطريق إلى أدق الدقائق في (البيولوجيا) و(العلوم العصبية) لكشف أسرار الدماغ، وهكذا تم تفكيك الجينوم البشري، وهو ما عرف بالقنبلة البيولوجية للقرن الواحد والعشرين. ومن غرائب الصدف أن العمل عليه يقع في «لوس آلاموس» نفس مكان إنتاج السلاح النووي! وقد تم فك كامل الخريطة الوراثية عند الإنسان في فبراير من عام ٢٠٠٣م كما أعلن ذلك «كريج فنت، Venter».

<sup>(</sup>١) جيمس بيرك، عندما تغير العالم، ترجمة ليلى الجبالي، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ١٨٥، المجلس القومي للثقافة والفنون والأدلب، الكويت، ١٩٩٤م.

والعلماء اليوم بصدد رسم خرائط كاملة لكل المخلوقات، ونحن نعلم اليوم أن الكود الوراثي عند الشمبانزي لا يختلف عن الإنسان بأكثر مسن ١%؛ لكن القفزة النوعية للإنسان هي في هذا الفارق المكون من ثلاثين مليسون حامض نووي فقط، إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الشريط السوراثي الكامسل مكون من ثلاثة مليارات حامض في النواة! ونحن نعلم أيضاً أن تركيسب الخلية والعلاقة بين عضياتها أعقد بكثير مما نتصور، وفي نواة الخليسة يكسرر الكود وراثي إنتاج نفسه على نحو مذهل يقدره العلماء بنسخ تبلسغ ٥٠٠ بليون نسخة في اللحظة بدون خطأ واحد! <sup>(۱)</sup>

وقد بدأت رحلة الحياة بوحيدات الخلية لمدة ملياري سنة قبل ظهــور عديدات الخلايا. يثبت ذلك مدى التطابق بين الكائنات الحية والبيئة الــــيّ تعيش فيها، وأن أي تلاعب في هذا التوازن باستخدام التقنيــات الحديثـــة يؤدي إلى مخاطر كبيرة تظهر اليوم على شكل أمراض الســـرطان والإيــدز وانفحار فيروس الإيبولا من غابات أفريقيا.

وعند تعقب المخترعات وآثارها، سوف نجد أنها بدأت بجهود حثيثة ثم ظهرت بصور متواضعة، وكان تأثيرها في المحتمعات يحدث بتسلسل هادئ. وعلى سبيل المثال فقد اخترع الكهرباء «توماس أديسون» (١٨٤٧–١٩٣١م) وبدأ استخدامها في إنارة الشــوارع، التي كانت تنــار بالغاز، أو لا تنــار

 (١) جان ماري بيلت، عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ترجمة السيد محمد عثمان، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ١٨٩، ١٩٩٤م. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

إطلاقاً، ثم انتقل استخدام الكهرباء إلى إنارة البيوت. وقد ترتسب علمى استخدام الكهرباء اختراع المصاعد الكهربائية التي كانت السبب الرئيسي في ارتفاع الأبنية حتى ظهرت ناطحات السحاب. كذلك نتج عسن شميوع استخدام الكهرباء اختراع المذياع والحاكي (الفونوغراف المعروفة الآن بالمسجل) ثم التلفاز، الذي بدأ انتشاره الواسع في الولايات المتحدة بعمد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م. وفي العصر الحالي شاع استعمال الطائرات والسيارات والحافلات والذياع والقنوات التلفازية الأرضية والفضائية، والهاتف الثابت والمحمول (الجوال) والاتصالات الإلكترونية، هذا فضلاً عن الأدوات المنوزلية من ثلاجات ومردات وأفسران كهربائيسة وغسالات وغيرها.

وحين انتشرت هذه الاختراعات من نواتج الحضارة وفواعل التقنية تميأت لها المجتمعات الغربية وحدث فيها تغيير وتعديل متتال وتكيف بشري لإعادة التنظيم الإداري والاجتماعي. لكن الحال بالنسبة لأغلب البلاد أن العربية لم يكن كذلك للأسف الشديد، وإنما حدث في بعض البلاد أن انفجرت الحضارة كبركان يقذف الاختراعات بقوة ثم يسير ببطء شديد في تعديل أساليب التعامل ونظم الإدارة وروابط المعاملات. هكذا فوجئ الناس فوقع لهم ما يسمى بالصدمة الحضارية من اكتناز المعادن النفيسة كالملاهية والفضة في مخابئ داخل البيوت إلى التعامل بالنقد أو بالكروت البلاستيكية، أو بالشيكات المصرفية، أو التحويلات المالية وغيرها. بل أصبح المال وحيازة

التقنية (وليس إعادة التنظيم الإداري والاجتماعي) هما مقياس كل شيء في التعامل والتصرف الشخصي والاجتماعي والدولي! وفضلاً عن الصدمة المالية بحد ذاتها، فإن بعضهم قد أسرف في اقتناء السيارات وأجهسزة الفيسديو والجوال وغيرها، فزاد بذلك من ضخامة الصدمة وعمَّق من آثارها السلبية.

ولاشك في أن الولايات المتحدة الأمريكية، وهي من أكبر السدول الإنتاجية والاستهلاكية في العالم، قد جعلت للدعاية والإعلام دوراً مهماً في تنشيط الاقتصاد القومي ليشمل العالم كله، وذلك بعد أن جعلت المحتمعات الغربية تتهيأ وتتكيف مع كل اختراع وتقنية جديدة. على سبيل المثال، فإن المواطن في الولايات المتحدة قد يستــهلك بكثرة لأنه يستــهلك ما ينتجه، أو ما قد يساهم بأمواله في إنتاجه حتى ولو كان الإنتـــاج في بلاد أخرى؛ أما إذا لم يستهلك بوفرة فإن عجلة الاقتصاد سوف تتوقف في بلده، وقـــد تغلق بعض المصانع ومحلات التوزيع أبوابما فيتعطل عدد كبــير من الشعب أو يفقد عمله. إذن الاستهلاك ضروري لانتعاش الاقتصاد وتقليـــل نســـبة البطالة، لكنه من جانب آخر يسبب الكثير من المشاكل الصحية والمالية واستنزاف للبيئة. وقد تنبهت الكثير من المحتمعات الغربية لتلك المشاكل، وعملت في جد ووعى وعلم على إعادة تأهيل النفوس وتميسة المحتمعسات للتعامل السليم مع منتجات وتقنيات الحضارة سواء النافع منها أو الضار، بل وأنشأت من أجل ذلك مؤسسات ومعاهد تمدف إلى تحقيق توافق الفرد مع



التقنية ومع البيئة المحيطة من حوله. لكن أين شعوب العالم الثالث من ذلـــك كله؟ وأين بحثوهم ودراساتهم وما مدى تطبيقاتهم؟ الإجابة عن هذه الأسئلة تحتاج لوقفة طويلة قد لا يسمح بما حيز هذا الكتاب لكن صـــدى هـــذه التساؤلات قد تفتح الطريق أمام مستقبل أفضل.

ولن ننسى الدور الكبير الذي قامت به العلوم النظرية في توجيه المسارات التطورية للتقنيات المختلفة؛ وعلى سبيل المثال، فقد نشر العـــالم «هربــرت سبنسر» في عام ١٨٥٢م بحثاً بعنوان: «نظرية حول السكان»، يعتقد فيه بأن النضال من أجل الوجود إذا تراخى فسوف يتبعه تفسخ اجتماعي؛ أمــا لــو مستمر النضال الاقتصادي والتقني فيمكن القضاء على العنصر الضعيف لصالح خير المجتمع بوجه عام، وربما تكون الفرضية الأخيرة مشابمة تماماً لما يحــدث لآلاف الخلايا في الجسد الواحد، والتي قد يتم التضحية بعضها من أجل البقاء على فصيلة معينة من الخلايا، ويشير المفكر «ميخائيل جورباتشوف» إلى تلك النظرية بالتفصيل في كتابه (النظام العالمي الجديد)<sup>(١)</sup>.

وفي عام ١٨٦٠م نشر الفيلسوف «هيجل» مذهب الواحدية الــذي ينص على وجوب توافق الإنسان مع الطبيعة، وعليه فلــيس للفــرد حــق الوجود ككائن متميز له روح متفردة! إنما هــو فقط على درجــة أعلــى من التطور. كما طالب «هيجل» بأن يكون العلم في المقدمة ولكــن دون

(۱) ميخانيل جورباتشوف، النظام العالمي الجديد، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، (۲٤)، ۱۹۹۸م.

تشجيع للإرادة الحرة التي قد تلعب دوراً مدمراً في حياة المحتمعات، بل لا بد من الخضوع لسطوة الجماعة التي تدعم فرص الحياة، هكذا لا تكون حياة الفرد ذات قيمة أو أهمية، وليس هناك أي جاذبية لمحموعة مطلقة مسن الأخلاقيات أعظم من تلك الأخلاقيات المتصلة بمصلحة الجماعة ككل<sup>(۱)</sup>. وهكذا أصبح الإنسان ضحية لعلوم البيولوجيا والسوسيولوجيا والإيكولوجيا وتقنياتها المختلفة.

وهناك من يؤمن بأن ظاهرة الإنسان قد حاءت كنتاج لتطورات الوراثة والبيئة والتقنية لا غير! وهو حبيس جزيئات باطنية عقلية ومظاهر خارجيــة اجتماعية سبقته إلى الوجود، ولذلك فهي تشكله وتغرر به في جميع شؤونه وأحواله، وبذلك ماتت الإنسانية في نظر الغرب. وبطبيعة الحال فإن مــوت الإنسانية يعني موت الفن؛ لأن هذا يولد من ذاك؛ و لم يعد الهدف ســوى البقاء على الطبيعة ما لم تفن في كارثة نووية أو بسبب تطور تقني آخر<sup>(٢)</sup>.

وفي العصر الحالي يطغى الصراع الاقتصادي الصـــناعي ويتحـــول في النهاية إلى صراع ثقافي حيث تنتصر ثقافة الغالب في المنـــاحي الاقتصـــادية ويصطبغ العالم بها، بل عادة ما يسعى المغلوب لتقليد الغالب تقنيـــة ولغـــة وفكراً وسلوكاً.

(١) يمنى طريف الخولي، فلمغة العلم في القرن العشرين، سلسلة عالم المعرفة، العدد:
 ٢٦٤، ٠٠٠٢م.
 (٢) المرجع السابق.

- إلى أين يمضي بنا التطور التقني؟

في كل دورة من دورات الزمان تتناسى الدول القوية الخسائر والمآسي التي خلفتها تقنيات الحروب للحضارات الغابرة وتعود للحرب من جديدا فلماذا يحدث ذلك على مر العصور؟ ربما لأن الدول القوية في أي زمسان ومكان لا تعطى الاهتمام الكافي لمعنى الحضارة الحقة وتطبيقاتها الإنســانية كما تعطى الأهمية للتقنيات المادية (١) يقول تعـــالى: ﴿ قُلْ سِيرُواْ فِي ٱلْأَرْضِ ثُمَّر أنظُرُوا حَحَبْفَ كَانَ عَلِقِبَةُ ٱلْمُكَذِّبِينَ ﴾ (الأنعام: ١١)... لقد كان مفهوم الحضارة عند «ابن خلدون» صحيحاً، ألا وهو فساد العمران من حيث صورته (هو ما يصيب الدولة) وكذلك فسساد العمران من حيث مسادته (هو ما يصيب الأفراد الذين هم مادة العمران) ويصف «ابن خلـــدون» الحضـــارة بقوله: التفنن في الترف، واستحادة أحواله، والكلف بالصنائع التي تؤنسق مسن أصنافه وسائر فنونه، من الصنائع المهيأة للمطابخ والملابس والمبابي والفرش والآنية وسائر أحوال المنـــزل. ويعتبر «ابن خلدون» هـــذه الحضـــارة مزيفـــة ومصيرها إلى الزوال؛ لألها تجعل من القيم السائدة قيماً حسية، أي موجهة لإشباع الحواس فقط، إن ذلك على وجه الدقة هو واقع حضارتنا الحديثة.

ويقترح «ابن خلدون» فكرة الضبط الاحتماعي، أو الوازع، التي يتم بما التحكم في السلوك الاحتماعي على المستوى المحتمعي، وهــــي قضـــية

 (۱) هانس بيتر مارتين و هار الد شومان فخ العولمة، ترجمة عدنان عباس على، مراجعة رمزي زكي، عالم المعرفة، العدد: ٢٢٨، ١٩٩٨م.

\_ 20\_

مركزية لألها تتوسط بين حالتين اجتماعيتين هما البداوة (العصبية) والعمران (الحضارة) <sup>(1)</sup>. وقد نختلف هنا مع «ابن خلدون» في معنى الترف، فهو في الحقيقة ليس حالة من حالات الحضارة، بل هو موقف منها، وعلى مسر العصور وجد الفقراء المترفون وكذلك الأغنياء المتقشفون. وكم من أغنياء اليوم هاربون من سطوة التقنيات إلى الغابات والخلاء للاحتماء بالطبيعة الأم؟ واستبدال المنتجات الملوئة المصنعة بغيرها من الطبيعية الصافية النقية<sup>(1)</sup>.

وقتم مجلة «دار الشبيحل» الألمانية بأضرار التقنيات بصفة خاصة، حيث تسلط الضوء على أحدث التقنيات وسلبياتها المتعددة. وقد ختمت مجلة «دار الشبيحل» الألمانية القرن العشرين بسلسلة ذات عشرة مواضيع حيوية تمئل شرايين الحياة للحنس البشري ألا وهي: طب الغدد؛ الانفحار السكاني والمصادر المحدودة؛ عصر المعلومات؛ كوكب الأرض والثروة المهددة؛ مستقبل الاقتصاد؛ التقنية ومصانع المستقبل؛ السياسة العالمية؛ مستقبل الثقافة؛ عسوالم الحياة المسقبلية؛ وختمت الأبحاث السابقة يموضوع شيق عن حدود المعرفة؛ الذي تضمن بدوره أربعة أبحاث عن: سر الحياة؛ سر الإبداع؛ مستقبل الأديان العالمية؛ الدماغ والوعي وكيفية فهم السلوكيات المختلفة.

إن وضع اليد على ( فهم كيف نفهم؟) هو مفتاح التحكم في الإنسان وبالتالي التحكم في صنع وتوزيع واستخدام التقنيات المختلفة. وهناك مـــن يطمح إلى تطبيق ذلك المفهوم كما في جماعة مدرسة علم النفس السلوكي

(١) حسين مؤس، الحضارة، سلسلة عالم المعرفة (١) ١٩٧٨م.
 (٢) المرجع السايق.

### \_٤٦\_

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

التي مثلها «ب. ف. سكينر» في كتابه: «ما خلف الحرية والكرامة Beyond Freedom and Dignity» خير تمثيل، وقد ترجم الكتاب إلى العربية تحت عنوان: «تقنية السلوك الإنساني». يقول العالم «سكينر، B.F.Skinner»: «إن ما نحتاجه هو تقنية للسلوك، فحينئذ يمكننا أن نحل مشكلاتنا بسرعة معقولة إذا ما استطعنا ضبط نمو سكان العالم بالدقة نفسها التي نضبط كما مسار سفينة فضاء، أو تحسين الزراعة والصناعة بشيء من التقة والأمان التي نسرع كما ذرات الطاقة العالية».. لكن «سكينر» يستدرك مدى الصعوبة التي تقف أمامه فيعقب: غير أن تقنية «السلوك التي يجب أن اليوم، وللأسف الشديد.

وإذا كان «سكينر» قد اعتبر أن الكرامة وهم والعقــل أعمــى فــإن «سنجر، Singer» رئيس معهد (ماكس بلانــك) لأبحــاث الــدماغ في فرانكفورت لا يرى في (الإرادة الإنسانية) أكثر من تركيبة ثقافيــة يمكــن السيطرة عليها(!) هكذا تصب الجهود العلمية اليــوم في حقــل (العلــوم العصبية) لاكتشاف أسرار الدماغ سيد العالم، وهو ما جعل رئيساً أمريكياً يصرح: «إن عالماً تجلس فيه الأبحاث العصبية على العرش وجب أن يعلــو هامتها تاج أمريكي».

لقد ودعنا القرن العشرين، وهو قرن حافل بالاختراعات والابتكارات، ويكفيه فخراً أنه قرن البث المباشر والهاتف النقال والإنترنت والحواسيب فائقة الذكاء. وقد أبدع فيه العقل البشري فهيأ لذاته كل أسباب الرفاهية والهنساء، و لم ينس أن يهيئ لغيره كل أسباب الشقاء والتعذيب أيضاً. كذلك زاد طغيان

التقنية المهيأة للقتل والدمار مقابل قلة من التقنيات المرصودة لمقاومة المجاعــات والفقر والمرض. وبينما حقق القرن التاسع عشر تطوراً في الحياة العادلة بكــل صورها الحضارية فإن القرن العشرين وما تلاه قد أبرز الدور الأكبر للــدول (ذات التقنية المتطورة) في عمليات القتل المنظم غــير المســبوقة في الححــم والتكرار ولم تجد مواعظ التاريخ نفعاً في ميادين الحروب! ويبدو أن حركــة التاريخ والحضارة هي تجربة واحــدة متــكررة، ولنتذكر دوماً بأن الحضارة لا تفنى وإنما هي تموت وتتحلل كأوراق الشحر المتساقطة التي تسمد الأرض استعداداً لبزوغ حضارة حديدة غير معتبرة بما سبقها من الضحايا.

إن البيئة العالمية الجديدة قد قدمت أكثر من دليل يؤكد رحلة السقوط البطيء للفرد في دوامة التقنيات المعاصرة. يقول المفكر «روجيسه جسارودي»: الإنسان ينهار الآن، ونحن نعيش في عالم ملئ بالعنف والفوضى، إنه عالم الغابة وبداية الهيار الحضارة الغربية التي فرضت علينا قيمها ونمط حياقما. ويأسف «روجيه جارودي» بشأن هذه الهيمنة التقنية والعسكرية الساحقة، الستي هي لإمبراطورية ليس لها أي مشروع إنساني يمكن أن يعطى أهدافاً سامية للحياة<sup>(۱)</sup>.

وبالرغم من سيطرة التقنيات فإن غالبية البشر تشكو من غلاء المعيشة، ومن التلوث البيئي، ومن مشاكل في الصحة، ومن ظلم الإنسان لأخيــه الإنسان، وغير ذلك كثير. كذلك فالجميع يشعر بما يمر به العالم اليوم مــن قلق واضطراب وحروب ودمار وتلوث للبيئة وفساد في الذوق والأخلاق ثم رفاهية القلة على حساب الكثرة. هكذا يواجه الفرد اليــوم عــدداً مــن

(١) ألبرت اشفيتسر، فلسفة الحضارة، مرجع سابق.

### \_٤٨\_

التحديات أهمها التحدي التقني إلى جانب التحدي الفكري والسياسي والاقتصادي والتربوي والإعلامي.. ترى كيف سوف ينعكس ذلك كلمه على النفس الإنسانية ؟ وهل سيشهد العالم فترة أشد قلقاً من الفترة الميتي نعيشها الآن؟ فقد أصبح من النادر جداً أن تلتقي فرداً واحداً قرير العين مطمئن النفس هادئ البال، ينطبق علينا قول الشاعر:

كل من صادفت يشكو دهره ليت شعري هذه الدنيا لمن؟

ولا شك في أن معاناة شعوب العالم الثالث سوف تزداد بؤساً، فهي شعوب تعطي المواد الأولية النقية وتأخذ الردئ الملوث من نتاج المصانع! تشتري ولا تبيع، ولا تنتج بقدر ما تستهلك من نفايات الغرب ومن تقنيات قد لا تعرف ضراوة خطرها حتى اليوم! إن الرؤى المستقبلية وما سوف يتكشف عنه هذا القرن الذي ينطلق في إنجازاته بسرعة الصاروخ قد تكون أغرب من الخيال، ولن تلحق به شعوب العالم الثالث إلا بالتسلح بأحدث التقنيات الأخلاقية والعلمية على حد متواز ومتكافئ؛ إن كل ما تحتاجه هذه الأمم هو توخي الحذر الشديد مما تستورده من الغرب؛ وكذلك استقراء المستقبل السليي لبعض التقنيات أو الحد من استخدامها. كذلك يمكنها تطوير الحاضر الإيجابي في كل ما تملك من إمكانيات طبيعة وتشجيع المواطن علمي استخدامها، مع الإصرار على إدخال الإبداع والحث على الاختراع والابتكار السليم الدي تعمد عواقبه، يقول تعالى: في فَنَعَانَي ألَقُهُ ألْمَلِكُ ٱلْحَقُّ وَلَا يَعْجَلَ بِٱلْقُرْمَانِ



### – ما الهدف الأمثل من استخدام التقنيات؟

إذا كان هدف الأديان الأسمى هو بذل المجهود للوصول إلى الكمال الأخلاقي، على مستوى الفرد والمجتمع، وذلك بتحقيق التقدم في مجالات الفكر والخير والعدل والمحبة والجمال، فإن التقنية لابد أن تمدف أيضاً إلى الوصول بالنوع الإنساني للكمال في كل ما يؤدي به للسعادة البشرية. ومن المهم التأكيد هنا على قدرة العلوم الفذة في استشراف الآفاق المستقبلية واستبصار ما ينبغي أن يكون؛ كما وأن لها القدرة على كشف عقم وقصور الظروف المعرفية وضرورة تجاوزها بعد أن استنفدت مقتضياتها، ولكن بشرط والمتبصار ما ينبغي أن يكون؛ كما وأن لها القدرة على كشف عقم وقصور الأحذ في الحسبان السلامة النفسية والجسدية للفرد<sup>(۱)</sup>. وهنا نصل إلى نتيجة حتمية ألا وهي أن المعنى الجوهري للتقنية لابد أن يكون إنسانياً وأخلاقياً، وذا الأحذ في الحسبان السلامة النفسية والجسدية للفرد<sup>(۱)</sup>. وهنا نصل إلى نتيجة معتمية ألا وهي أن المعنى الجوهري للتقنية لابد أن يكون إنسانياً وأخلاقياً، وذا الماديات. ومن ثم يتوجب على خبير التقنية أن يضع نفسه في خدمة القسيم العليا، والعمل على خلق القيم الجديدة الملائمة للعصر، بحيث يصل إلى نظرة راقية في الحياة يمكن أن تنشأ منها حضارة عادلة وشاملة.

لقد بدأت العلوم كإنجازات شخصية أو معارف فردية، ومــع تـــواتر التقدم العلمي ازداد العلم إمعاناً في طابعه الجماعي التعاوني، خاصـــة مـــع ارتفاع تكاليف البحث العلمي وتعقد آلياته وضخامة برابحه؛ واليوم لابد من

) يمنى طريف الخولي، فلسفة العلم في القرن العشرين، مرجع سابق.

\_0+\_



إضافة التخطيط التحذيري المبرمج للبحث والتطبيق العلمي حتى تؤتي التقنية نمارها غير السامة. وقد وجب علينا التساؤل عن الهدف الحقيقي للبحـــث العلمي؟ حيث إنه من الواضح تحول معظم العلوم إلى تجارة مادية منظمــة تمولها الجامعات والمؤسسات والشركات الكبرى؛ كما تحول هدف العالم من الأمانة العلمية ومن الاكتشاف المخلص للظاهرة إلى السيطرة التامة، ثم إلى والأمانة العلمية ومن الاكتشاف المخلص للظاهرة إلى السيطرة التامة، ثم إلى وايرته، حيث يزج بما في دوامة العنف والمادة. هكذا سادت ظاهرة السيطرة والاحتكار العلمي، وبات لكل دولة مستودع من الأسرار العلمية والتقنيــة التي تخدم التسلح أكثر من خدمة البشرية، بل ربما أصبح التنافس شديداً اليوم لاكتشاف أحدث سلاح للقضاء على البشرية وبأقصى سرعة ممكنة حـــت يمكن استخدامه في الحروب<sup>(۱)</sup>.

ومن الواضح أن العلم قد أصبح اليوم صنيعة وفعالية يتحكم الفرد بأدق ذراتها، والخوف كل الخوف أن يتحول ذلك إلى مغمرة غمير إنسانية لا تعرف نهايتها. ولابد من التأكيد في هذا السياق بأن أنظمة العلم الأساسية جديرة بالإعجاب خاصة ما يتعلق منها بأنظمة الوظائف الدقيقة للحلايا وكشف مدى ترابطها وتعاونها؛ كذلك كشف لنا العلم عمن أنظمة غاية في الإنهار من ناحية الترتيب والجمال، وعلى العمالم الحسق أن

(١) المرجع السابق.



يحرص على كشف ما يجعلها أكثر في الروعة والإعحاز لكن دون تبـــديل لخصائصها الطبيعية<sup>(١)</sup>.

كل العوامل السابقة خلقت ما يسمى اليوم بعلم العلم (Scientology) الذي يضم كل فروع الدراسات التي تؤدي إلى الإحاطة بظاهرة العلم، ومن أهمها تاريخ العلوم، وسيكولوجيا البحث والإبداع العلمي، وقيم البحث، وقيم المجتمع العلمي الكائنة وما ينبغي أن تكون؛ ثم كيفية توثيق علاقة العلم بالأطر الأيديولوجية وبالأنظمة الاقتصادية والسياسية العادلة. كذلك الاهتمام بالمؤسسات العلمية والأسس التخطيطية لنشأتما وتحديد أهدافها والأساليب المثلي لإدارتما من ناحية التوظيف الأمثل النظم المعلومات وشبكة الاتصالات العالمية، وقضية الثقافة العلمية، والاهتمام الخاص بمناهج وأساليب تدريس العلوم وإعداد العالم، وسائر أبعاد تنمية المناخ المهيأ للعطاء العلمي النقي.

من خلال هذا النظام، يمكن أن تحقق الحضارة أهدافها الخــيرة وقــد تصبح العلوم في خدمة أولئك الذين من أجلهم وبمم خطت العلوم خطواتما الأولى. لقد تجاوز العالم اليوم مرحلة الافتتان بالعلم، وما تريده البشرية اليوم هو ترويض العلم لحل المشكلة البيئية الضخمة، التي تشمل استنفاد المــوارد وتراكم النفايات والتعاظم المتوالي لأسلحة الدمار الشامل، التي تستنفد معظم

(١) المرجع السابق.

موارد الدخل القومي دون مردود إيجابي؛ وقد تخترع الدول العظمى نظامًً من العقوبات الصارمة لقهر الشعوب يعتمد على التطبيقات العلمية؛ وربما تم بالفعل تسويق ملابس وأحزمة بما أقراص من اليورانيوم تسبب العقم والسرطان لشعوب معينة ! كذلك قد يتم استغلال السلاح البيولوجي كالجينات الوراثية والفيروسات وغيرها في القضاء على بعض الشعوب!

لأول مرة في تاريخ الحضارة البشرية يتوصل الإنسان إلى قمة التحضر والتخلف في آن واحد، والعجيب أنه قد تمكن من معرفة الأسباب الحقيقية التي تؤدي إلى التخلف، وبالرغم من ذلك فهو لا يزال متمسكاً بما! وكلما أمعنت البشرية في تقدمها كلما تفشت بها الأمراض الجسدية والعاهات النفسية والانحرافات الخلقية! ومما يزيد الطين بلة أن التطور الإنساني الأخلاقي قد حدث ببطء شديد، أما التقنية فإنما تتطور كما يشابه انتشار النار في الهشيم، وهاهي اليوم تسابق طاقة الفرد وقدرته على التعامل النار في الهشيم، وهاهي اليوم تسابق طاقة الفرد وقدرته على التعامل استعباد حضارة الاستهلاك المتفشية بيننا ومن أغراضها الجاذب لحواسا والمتسلطة على الفكر والوقت والمال والجهد؟ أو هل سيكون العجر عسن مواجهة هذا التهديد بداية لحلول لهاية حضارتنا؟ إذ عادة ما يبدأ الانحدار بعد الوصول للقمة مباشرة، يقول الشاعر:

إذا تم شيء بدا نقصه ترقب زوالاً إذا قيل تم

(۱) هانس بيتر مارتين و هار الد شومان، فخ العولمة، مرجع سابق.

ولنا الحق في أن نتساءل: ما حجم الفوائد التي حققتها التقنيات في المجالات الإنسانية؟ وهل يمكن مقارنتها بتلك التي تسبب الدمار والخسراب والعلل والأمراض؟ لا يزال العنف هو المسيطر على الموقف؛ وتقدر المنظمات الدولية عدد الأشخاص الذين يقتلون في العالم في كل ساعة نتيجة نسزاع مسلح بخمس وستون فرداً! وخلال القرن العشرين قتل نحو ١٩٥ مليون شخص بصورة مباشرة أو غير مباشرة (نصفهم من المدنيين ) نتيجة حروب غير عادلة ! كما أن أكثر من ٥% من المسنين و٣% من الأطفال في العالم قد وقعوا ضحايا أعمال العنف والقسوة غير المبررة.

إن التطور التقني يمضي بنا في هذا الاتجاه المحيف، وللأسف الشديد ؛ أيها الإنسان المتحضر قد تكون ذا مظهر راق ونفس أنانية جشعة! وقد يكون الحيوان الأعجم أكثر منك إيثاراً وحناناً ورحمة ! فسأين التحضر والمدنية؟ يقول تعمالى: ﴿ إِنَّا جَعَلْنَا مَا عَلَى ٱلْأَرْضِ زِينَةً لَمَّا لِنَبْلُوَهُمْ أَيُّهُمْ والمدنية؟ يقول تعمالى: ﴿ إِنَّا جَعَلْنَا مَا عَلَى ٱلْأَرْضِ زِينَةً لَمَّا لِنَبْلُوَهُمْ أَيُّهُمْ ويقول تعالى: ﴿ حَتَّى إِنَّا الْمَنْكَ الْأَرْضُ زُخُرُفَهَا وَازَيَّنَتَ وَطَرَبَ آهَلُهَا آنَهُمْ ويقول تعالى: ﴿ حَتَى إِنَّا الْمَنْكَ الْأَرْضُ زُخُرُفَهَا وَازَيَّنَتَ وَطَرَبَ آهَلُهَا آنَهُمْ



# الفصل الثانى

### خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات

التغيير هو من سنن الحياة، وعالم البشرية لا يمكن أن يتطور أو يتقدم إلا بإدخال مفاهيم وأساليب حديثة لتطوير كافة بحالات الحياة. ولكن قبل أن نشرع الأبواب والنوافذ للتقنيات الجديدة لابد من معرفة ملاءمتها لواقع وإمكانيات الدولة المادية والبشرية، كما لابد من توخي الحذر من سلبياتها المتعددة وذلك بإشعار الأفراد بذلك. وتجدر الملاحظة بأن إمكانية الفرد العقلية المحدودة قد تنهار أمام هذه الثورات الثلاث الضخمة (المعلومات والاتصالات والمواصلات) التي تدخلت وتحكمت في الحياة الخاصة بشكل مكثف جداً. وقد يكمن الحل المثالي في تنظيم هذه الوسائل وتوضيحها للفرد حتى يسهل عليه الاختيار الحر المتميز من بين تلك البدائل التي قد لا يتمكن الفرد بنفسه من تنظيمها في حياته حتى تسن بشأنها تشريعات حكومية عددة وواضحة.

ومنذ ظهور مصطلح «الوسائط المعلوماتية» عام ١٩٨٠م على أيـــدي الأستاذين «سيمون نورا» و«ألن مينك»، الذين وضعا لمنظمة اليونســكو تقريريهما عام ١٩٧٨م حول المجتمعات المعلوماتية، فقد أثار هذا المصــلح ثورة عظيمة في بحال التعليم والإعلام على حد سواء، ومن ذلك المصــطلح ظهرت وسائط الإعلام المتعددة لتؤدي دورها الكامل في توجيه الرأي العام

وقيادة المحتمعات ونقل القيم وتبادل المعلومات والخبرات والتحارب وتكوين ردود الأفعال العامة إزاء الأحداث<sup>(١)</sup>.

وقد تحظى وسائل الإعلام التقليدية كالإذاعــة والتلفــاز والصـــحافة بقوانين وربما يوزارة خاصة بما، وكذلك بتشريعات من أجل حماية حقوق الناس من الاعتداء بالكلمة أو بالصورة على الأعراض والأديان والسياسات، بينما تفتقد الوسائط المعلوماتية للقوانين المنظمة لها بالرغم من كولها أدوات إعلامية قوية ومتنامية ولها تأثير بالغ على عقول الناس. والمدهش في تُــورة الوسائط المعلوماتية ألها مستمرة ومتسارعة بحيث عجزت المحتمعات المتقدمة من ملاحقتها بتشريعات ملائمة، وقد أكد البروفيسور «أ. لوكاس» أستاذ القانون بجامعة «نانتير» الفرنسية أن عالم الوسائط المعلوماتية قد استعصب على القانون وتحول إلى دغل متوحش لم يعد من المكن إخضاعه لتشريعات صارمة (٢). في حين أكدت بعض القوانين الغربية بأن مستعمل هذه الوسائط هو مواطن له كامل حرية التعبير والاتصال ونشر أفكاره في إطار القـــانون، أى أن القانون قد اعتبر مستعمل الوسائط ككاتب في صحيفة أو متحسدت ف إذاعة أو متكلم في تلفاز، وقد أخضعه إلى نفس المعايير في الامتناع عـــن نشر أفكار نازية أو مخلة بالأمن العام أو نشر صور خليعة يمكن أن تصل إلى

 (۱) بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، ترجمة عبد السلام رضوان، عــالم المعرفــة (۲۳۱) ۱۹۹۸م.

<sup>(</sup>٢) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، ترجمة حسام الدين زكريا، عالم المعرفة (٢٥٣).

أيدي القصر أو غير الراشدين. ولكن لا يوجد في القانون أي إشارة أو تلميح إلى نسخ الأقراص بصورة غير مشروعة أو تشويه بربحيات موجودة أو الدخول إلى أنظمة إلكترونية ممنوعة أو بث موقع من مواقع إنترنست ذي محتوى مخل بالأخلاق أو بالأديان أو بالأعراض أو بالأمن العام<sup>(۱)</sup>.

وفي الشرق يشتد اللغط في كيفية الحفاظ على القيم والدين والأخلاق، وفي نفس الوقت يتفاوت التعامل بين أنواع من اللامســــؤولية واللامبــــالاة والتحفظ الشديد حول هذه المواضيع.

ولمعرفة خطورة التغلغل السريع لتقنية الاتصالات فقد عقد المــوثمر السنوي الخامس لمركز الإمارات للدراسات والبحــوث الاســتراتيجية في سبتمبر ١٩٩٩م، تحت عنوان: «هكذا يصنع المستقبل عام ٢٠٠٠م»، وقد ألقى الكاتب الأمريكي «ألفين توفلر» محاضرة بعنوان: «تحــول الثقافــات والانعكاسات على الفرد والأسرة والمجتمع»، شرح فيها كيفيــة الســيطرة الشاملة التي يقوم بما التطور الآلي وخاصة الإنترنت مما أتاح هيمنة الإعــلام الأمريكي على العالم. وقد أشار الكاتب إلى أن الحاسوب قد سـاهم مــن عناطر البطالة، كما جعل حوالي ثلاثين مليون أمريكــي يعملـون خــارج مكاتبهم. كما تحدث الكاتب عن المرحاض الذكي الذي يحلل بول وبـراز الفرد ثم يكشف أمراضه عن طريق ربطه بالإنترنت وبعيادة الطبيب الــذي

<sup>(</sup>١) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، المرجع السابق.

يصف بدوره العلاج ويرسله عبر الإنترنت! وقد أكد الكاتب «تسوفلر» أن الموجة الرابعة في العالم تظهر اليوم في شكل انصهار للمعلومات وصبها في القمع البيولوجي للإنسان! والمحصلة هي شكل جديد للفرد، شكل ربما يصل إلى حد الغرابة في الشكل وطريقة التفكير وتقلبات المزاج<sup>(۱)</sup>.

وقد توصل المؤتمر السنوي الخامس لمركز الإمرات للدراسرات والبحوث الاستراتيجية إلى خلاصة مفادها: أن الثورات الثلاث الضحمة: المعلومات والاتصالات والمواصلات، قد تدخلت في حياة الفرد المعاصر بشكل مكثف، وعليه وجب توخي الحذر منها. كما تظهر أخطرار هدف الثورات في كثير من المظاهر الاجتماعية السلبية كإضاعة الوقت والتهرب من الواجبات وغيرها؛ أما المنحى الاجتماعي الخطير الذي يتزاير اليوم فهرو الزيجرات التي ترضم عبر الإنترنت بل والطراق أيضاً! أما اللقاءات العاطفية التي تكون قد نشأت وترعرعت في فضاء الهذر السخيف وسرببت الكثير من المشاكل النفسية والاجتماعية فهي أكثر من أن تحصري. وقد يتمكن الفرد من الاستغناء عن العالم أجمع لو توفر له الإنترنت. ولمعرف قدرة الفرد على العيش فقط مع الإنترنت تمت تجربة لشاب في مقتبل العمر حيث دخل إلى بيته وحيداً لآخر مرة قبل أن يخرج منه بعد ثمانيرة أشرهم

(١) ألفين توفلر، تحول الثقافات والانعكامات على الفرد والأسرة، المؤتمر السنوي الخامس لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية تحت عنوان: (هكذا يصنع المستقبل عام ٢٠٠٠م).

كاملة! والحكمة في هذه الحادثة أن شركة حاسوب عالمية قـررت رعايـة التجربة لإثبات أن الإنسان لم يعـد اجتماعياً بطبعه، بل له القدرة علــى العيش منفرداً لمدة نمانية أشهر، يأكل ويشرب وينام، كذلك يعمل ويتسلى وربما يتزوج عن طريق الحاسوب فقط<sup>(۱)</sup>.

– أهم الكتب المنشورة والمتعلقة بثورة الاتصالات:

إن أول من تحدث عن ثورة الاتصالات هو المارشال «ماك لوهان» حيث صدر له في عام ١٩٧٠م كتاب بعنوان: «حرب وسلام في القرية الكونية»؛ تبعه في نفس العام كتاب بعنوان: «أمريكا والعصر التكنتروني» لمستشار الأمن القومي الأمريكي الأسبق «زبجينيو بريجنسكي». ثم صدر للكاتب «ألفين توفلر» كتاب «الموجة الثالثة» في عام ١٩٨٠م، شرح فيه كيف أن الموجة الأولى في العالم قد تمثلت في الثورة الزراعية واستغرقت آلاف السنين لكي تنمو وتزدهر. أما الموجة الثالثة فتمثلت في الصناعة واستغرقت ثلاثمائة سنة. أيضاً تظهر الموجة الثالثة فتمثلت في التوراعية الإلكترونية فلم تستغرق سوى بضعة عقود لكي تقلب حياة الأفراد رأساً على عقب، بل أنحلت بموازين الطاقة والمال والنفوذ، وها هي تظهر بوضوح في الاستقلالية المالغ فيها للفرد وفي الخيار مفهوم الأسرة في الغرب، كذلك اتضحت ملامحها في تقليص الفجوة بين المنتج والمستهلك، بل في خضوع

(١) ألفين توفلر، تحول الثقافات والانعكاسات على الفرد والأسرة، المرجع السابق.

المنتج لرغبة المستهلك ! وعند تلاشي الحدود بمـــذه السرعة فإن هذه الموجة – لأول مرة في تاريخ البشرية – تعطي الفرد الحرية المطلقة<sup>(١)</sup>.

وفي عام ١٩٩٣م تحدث الكاتــب «آلان بونيــه» عـــن (الـــذكاء الاصطناعي، واقعه ومستقبله) متمثلاً في الحواسيب<sup>(٢)</sup>.

أما الكاتب محمد عارف فتحدث في عام ١٩٩٧م عن (تـــأثير تقنيـــة الفضاء والحاسوب على أجهزة الإعلام العربية) <sup>(٣)</sup>. كذلك كتـــب العـــالم «جون ماكليش» في عام ١٩٩٩عن (تسلسل التقنية من الحضارات القديمة حتى عصر الحاسوب) <sup>(1)</sup>.

كــذلك وفي هذا الصــدد لابد من الإشارة إلى كتاب (المعلوماتيــة بعد الإنترنت)<sup>(°)</sup>، وكتاب (ثورة الإنفوميديا) <sup>(1)</sup> اللذين أحــدثا ضحــــة كبيرة في ما يتعلق بالثورات الـــثلاث الضخمــــة ألا وهــي المعلومــات والاتصالات والمواصلات.

Alvin Toffler, The Third Wave, William Morrow And Company, INC . New York, 1980.

- (٢) ألن بونيه، الذكاء الاصطناعي، واقعه ومستقبله، ترجمة علي صبري فرغلي، عسالم المعرفة (١٧٢) ١٩٩٣م.
- (٣) محمد عارف، تأثير تقنية الفضاء والحاموب على أجهزة الإعـــــلام العربيـــة، سلمبـــلة محاضرات الإمارات، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية (١٤)، ١٩٩٧م.
- (٤) جون ماكليش، من الحضارات القديمة حتى عصر الحاسوب، عالم المعرفة (٢٥١)،
   ١٩٩٩م.
  - (°) بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع سابق.
    - (٦) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، مرجع سابق.

-1.-

الفين توفلر، الموجة الثالثة (نيويورك: ١٩٨٠م)

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

وفي أحدث كتاب يتناول أخطار التقنيات الحديثة نشر المفكر الروسي «ميخائيل أبشتين» كتاباً بعنوان: «انفجار المعلومات وزلزال ما بعد الحضارة الحديثة» في إبريل من عام ١٩٩٩م، كما أصدر كتاباً في عام ١٩٩٧م بعنوان: «بعد المستقبل وعبثية ثقافة ما بعد الحضارة الحديثة»، ويتعرض كلا الكتابين إلى الانفجار الهائل لبراكين المعلومات وآثارها على إمكانيات الفرد العقلية، ومحاولة تتبع آفاق انفجار المعلومات في المستقبل بشكل مستقل عن الإنسان<sup>(۱)</sup>.

ويؤكد الدكتور حسين كامل في الفصل الأول من كتابه «الوطنية في عالم بلا هوية و تحديات العولمة» <sup>(٢)</sup> بأنه «قد حدثت في نطاق المعلومـــات وطرق تنظيمها وتبويبها وتوظيفها ثورة لم يســـبق لها مثيل من قبل، اللـــهم إلا في القرن الخامس عشر، سنة ٥٥٤١م، حين اختــرع جــوتنبرغ آلـــة الطباعة، واليوم فإن القدرة الهائلة للسوبر حاسوب والقوة الأساسية المحركة له تشبه ثورة الطباعة، ولكنها مضروبة في آلاف بل في ملايين من المــرات. ولأول مرة في تاريخ البشــرية يتضاعف حجم المعرفة الإنسانية مرة كــل الم شهراً، وهكذا تتضاعف قدرة الحاسوب هي الأخرى مرة كل ١٨ شهراً، ويصغر حجمه إلى النصف مرة كل ١٨ شهراً. وتعد اليوم شريحة في حجم

- (۱) ميخانيل أبشتين، انفجار المعلومات وزلزال ما بعد الحضارة الحديثة، ترجمة منسى الخميسي (موسكو: ۱۹۹۹م).
- (٢) حسين كامل بهاء الدين، الوطنية في عالم بلا هوية وتحديات العولمة (القـــاهرة: دار المعارف، ٢٠٠٠م).

#### -11-

الظفر لكنها تحمل ١٠٠ مليون ترانزيستور وتسمى بالسوبر حاسوب.. وبالتغيير والتطوير الهائل الذي يجري الآن على السوبر حاسوب فإن احتمالات هذه الثورة تبدو لا حدود لها. وفي الطريق إلينا سوبر حاسوب يوازي ١٦ سوبر حاسوب تكلفتها ٣٢٠ مليون دولار.. والسوبر حاسوب الجديد، سوف يقل سعر الشريحة التي تحتوي على مليار ترانزستور فيه عن مائة دولار. أما الذاكرة الهولوجرافية فهي ذات أبعاد ثلاثة وتخزن المعلومات في طبقات من الكريستال عن طريق تقاطع شعاعين من الليزر في زوايا مختلفة بحيث تختصر ما يوازي عشرة جيحا بايت في حجم ظفر الإصبع».. وتنوالى العجائب التي يعرضها المؤلف في كتابه الجديد، ومن أهمها إنتاج حاسوب

## – البريد الإلكتروني أو الحمام الزاجل:

لم يكن البريد الإلكتروني اختراعاً محدداً ولكنه أخذ مساراً غير متوقع عندما قام العالم «راي توملنسون» في ولاية ماساشوسيتس بكتابة برنمج بسيط يتيح لمستخدميه نقل الرسمائل الإلكترونية من حاسوب لآخر، ومنذ ذلك الوقت أصبح البريد الإلكتروني جزءاً لا يتحزأ من حياة النماس، و لم يكن برنامج «توملنسون» الذي مكن من إرسال البريد الإلكتروني من حاسوب لآخر، هو الذي أوجد البريد الإلكتروني، إذ أنه كان موجوداً في الستينيات عندما أرسل علماء الحواسيب رسائل بين أنظمة تحتميوي علمي THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

حاسوب واحد وعدد من الوحدات التي يمكن الدخول عبرها نحو الحاسوب. لكن «توملنسون» هو الذي تمكن من إرسال البريد الإلكتروني من جهاز لآخر عبر الشبكة. وبينما اشتهر هذا المهندس المبدع ببرنابحه فإنه ازداد شهرة نتيجة لقرار اتخذه وهو يكتب برابحه، إذ احتاج لطريقة للتمييز والفصل بين اسم المستخدم واسم الجهاز الذي يستعمله المستخدم. وتركزت نظرته على رمز وكان أن اختار الرمز @. ولم يكن يعلم أنه بذلك خلق أيقونة لعالم الإنترنت! كما لم يدرك بأنه يوماً ما ستكون أول رسالة إلكترونية أرسلها موضوع دراسة تاريخية ! ووفقاً لشركة «انترناشونال ديتا»، ترسل كل يوم حوالي ٩,٨ مليار رسالة بريد إلكتروني. ويعتبر البريد الإلكتروني معور الاتصالات التجارية والخط الساخن الذي يربط العائلات المغترب

واليوم أصبح البريد الإلكتروني هو الوسيط الرئيسي الذي يستخدم فيه الإنسان الحواسيب لتنظيم مجموعات النقاش وإرسال الأخبار، وتأكيد المشتريات، وتحديث صفحات المواقع على الإنترنت، أو للعب الشطرنج. وهكذا غيَّر البريد الإلكتروني بشكل حاسم طرق اتصال الناس ببعضهم بأشكال أخرى غير واضحة للعيان. وتتيحة لمزاياه الفريدة فقد استقر البريد الإلكتروني في مرتبة خاصة ضمن أشكال التفاعل الإنساني؛ و لم يكن مخترعو البريد الإلكتروني يفكرون بمزايا هذا الوسيط الجديد غير الواضحة، مثل إزالة عائق فرق الزمن أو كونه وسيطاً يسمح بنقل فرضي للوثاني والصور

وشرائط الفيديو، وهذه المزايا هي التي تدفع استخداماته إلى الأمام. ومقابل هذه المزايا توجد مخاطر جمّة، فما قد تبعثه إلى مجموعة أو ناد للحوار قد يظهر في أرشيف الإنترنت بعد سنوات؛ أو قد ترسل نقرة على الزر الخاطئ للرسالة قبل أو بعد أن يتم إرسالها أو ترسلها إلى العنوان الخاطئ؛ وقد يفتح المستخدم رسالة مفخخة، ويصبح ضحية أو ناقلاً من دون دراية لفروس حاسوب صممه مبرمج سيء.

ومنذ بدايته كان البريد الإلكتروني ستاراً يختبئ الإنسان خلف، لأن المرسل إليه لا يستطيع أن يعرف من لغة حسد المرسل مشاعره التي يعبر عنها بالحركات، أو إدراك الشخص المتسلم للرسالة أن الكلام مزاحاً أو حساداًا ومن الواضح أن تقنياته مثل كل التقنيات التي سبقته لم تحل محل أسلوب مماثل آخر، بل إنها خلقت وولدت بنفسها متطلبات أعلى لتطويره. ومنسذ البداية عرف الناس الذين استخدموا البريد الإلكتروني كيف يوظفونه بهدف الإزعاج، وشملت أولى قوائم عناوين البريد الإلكتروني أسماء عشاق الخيسال العلمي؛ كما أخذ مستخدمو الشبكة بالاعتماد على البريد لمارسة الألعاب والنكت ولتبادل الأخبار وللاتصال البذيء دون أن يكون لأحد السطوة لإيقاف ذلك.

وعلى الرغم من الجهود المنسقة للتغلب على مشكلة الرســـائل غـــير المرغوب بما، فإنها ستزداد سوءاً قبل ظهور حل لها. ويقول معهد «جوبيتر» للأبحاث بأن مستخدم الإنترنت العادي في الولايات المتحدة سيتلقى هــــذا



العام أكثر من ٢٢٠٠ رسالة غير مرغوب بها في بريده الإلكتروني. وسيزداد الرقم إلى ٣٦٠٠ رسالة بحلول عـــام ٢٠٠٧م.. إن القـــوائم الســوداء في صناديق البريد الإلكتروني لا تمنع سوى عشرة في المائة مـــن البريــد غــبر المرغوب فيه، وهي في الأغلب تتخلص من بريد عادي أيضاً.

- صورً من عالم الاتصالات في عام ٢٠٣٢:

مع التغير المتلاحق في تقنية الاتصالات والمعلومات يصعب الحديث عن «يقين ما»، غير أن ذلك لا ينفي الاجتهاد في التنبؤ. وقد تمست دراسة ضخمة أعدها المعهد القومي للاتصالات في مصر وذلك لرسم صور لعالم الاتصالات بعد ٣٠ عاماً من الآن باستخدام مؤشرات لاتجاهات التطور المستقبلي مثل زيادة حرية الحركة في الاتصالات والاستخدام المتزايد للإنترنت وغيرها. وتؤكد دراسة المعهد بأنه سيكون من السهل مستقبلاً أن يقوم الهاتف بتحويل أي لغة للمتحدث إلى اللغة التي تناسب المستخدم! الصوتي» بدلاً من لغة المتحدث إلى اللغة التي تناسب المستخدم! الصوتي» بدلاً من لغة الأرقام! ولن يتحتم على المستخدم ذكر الأرقام الماتفية، لأنه وقتها لن يكون هناك وسيط مطلقاً بين الإنسان والآلة سوى الصوت البشري. وفي عام ٢٠٠٨ موف يصل عدد الهواتف الجوالة في سيغير العام إلى أكثر من ملياري هاتف في يد ملياري شخص؟ الأمر الذي سيغير من اقتصاديات استخدام الشبكات في حركة المكانفية لتصبح

مكالمات الجوال أرخص من المكالمات خلال الشبكة الثابتة. ورغم ذلك فإن الشبكات الثابتة سوف تستمر في الزيادة حيث إنها البنية التحتية الأساسية لاتصالات الإنترنت. وإذا كانت تتم ٩٠% من حجم الحركة الهاتفية في الوقت الحاضر من خلال الشبكات الثابتة، فإن ربط الإنترنت بالجوال وظهور «الإنترنت المتحرك» سوف يعتمد بالأساس على ظهور تقنية عالية السرعة، مما يؤدي إلى ظهور أجهزة للمستخدم سهلة الاستخدام وظهور تطبيقات رخيصة الثمن.

أما النفاذ اللاسلكي إلى الاتصالات العالمية فسيتحاوز النفاذ الثابت في أوائل القرن الواحد والعشرين حيث ستسمع أنظمة الجيل الثالمت للمستخدمين فعلاً بإقامة وتسلم نداءات صوتية في أي مكان في العالم، والإطلاع على المعلومات عبر شبكة الإنترنت وإنزالها، وتسلم معلومات محددة سلفاً، وحضور نشرات الأخبار التي تتضمن الصور المتحركة، بل والبرامج التي تذاع في الوقت الفعلي، والإطلاع على البريد الإلكتروني والفيديو والسمعي والرد عليه. بل أكثر من ذلك فسوف يمكن النفاذ إلى أي معلومات محزرة الحاسوب الشخصية سواء في المكتب والميديدة والمحتاة الإنتمان والبطاقة الشخصية والدواج بل

-11-

الحواسيب وشبكات الإنترنت.. نعمة أم نقمة؟

لقد قفز الذكاء الاصطناعي قفزة عظيمة عندما قام الخبراء بتجهيز نوع من الحواسيب له القدرة على التفكير، ترى ماذا سوف يكون تأثير ظهور كيان غير بشري يتمتع بذكاء يساوي أو ربما يفوق الــذكاء البشري بآلاف المرات؟ لا يمكن تصور النتائج التي سوف تظهر جراء ذلــك، إلا أن التأثيرات الواردة على العلوم والاقتصاد وصناعة الحروب ستكون دون أدنى شك هائلة جداً! وتوجد حالياً حواسيب تستطيع بربحة ذاتما، بمعنى تحويـل كل ما يقدم إليها بلغة اعتيادية إلى تعليمات ثنائية تعالج الحقائق والأفكـار وتقوم بالاستدلال والاستنتاج ثم الإحابة عن الأسئلة الموجهة إليهـا! فهـل تصبح الموهبة الخلاقة ملكاً للآلات دون البشر؟ إن قشرة المخ الـــي تعتــبر مركز الذكاء لدى الإنسان عبارة عن شبكة متداخلة من الخلايا العصبية التي تحتوي على دوائر تغذية مرتدة لضبط الأداء مثل الدوائر الإلكترونية<sup>(۱)</sup>.

وفي يونيو من عام ٢٠٠٠ م صمم علماء من معهد ماساتشوسيتس للتقنية ومعامل «بل» في نيو جيرسي ومعهد أبحاث الأعصاب في زوريخ دائرة إلكترونية تعمل بصورة مشابحة للنظام العصبي للمخ البشري. وتتألف الدائرة من خلايا عصبية صناعية تتواصل وتتلاقى من خلال تسداخلات في إطار نظام يمكن أن يؤدي إلى تطوير أجهزة الحاسب التي تستطيع أداء مهام

(١) انظر: بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع سابق؛ فرانك كلميش، ثمورة الأنفوميديا، مرجع سابق.

### -7Y-

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QUR'ANIC THOUGHT

ذهنية مثل الإدراك البصري، بل يمكنها محاكاة عمـليات العقل البشـري، وربما تستخدم يوماً ما في صناعة أجهزة حاسوب تتعامل مع المعلومات مثل البشر. إذن ماذا ييقى من دور للإنسان؟ من هنا لابد من تعـديل النظـرة الخاصة بدور الثورة العلمية، فهى ليست ثورة الحواسيب والأقمار الصناعية، بل هى ثورة الإنسان الباحث المخترع والمبدع الذي يجب أن يتمسك بدوره الريادي في إسعاد البشرية.

لقد بلغ الاعتماد على الحاسوب وفي وقت قصير جداً مبلغاً يحول دون الاستغناء عنه في مجالات حساسة تدخل في صميم مصالح البشر. انظر مثلاً كم من المرافق الحيوية التي تعتمد على الحاسوب اعتماداً كماملاً، البنسوك والمصارف وشركات التأمين والطيران وكل سبل الاتصال والمواصلات بشكل عام. إلا أن هذا الاعتماد المتعاظم يؤدي، من وجه آخر، إلى كمثير من البطء في حركة وسرعة الشبكة، وفي ذات الوقت لاتوجد الخبرة الكافية من البطء في حركة وسرعة الشبكة، وفي ذات الوقت لاتوجد الخبرة الكافية منكلة عالمية. وفي وقت قريب قد يلغي البريد الإلكتروني البريد العادي، ممثكلة عالمية. وفي وقت قريب قد يلغي البريد الإلكتروني البريد العادي، أيضاً نظراً لأن عدد المشتركين في شبكة الإنترنت يزداد يوماً بعد يوم، هذا بالإضافة إلى مقاهي الإنترنت التي تزدحم بالرواد من كل حدب وصوب. إن التقدم الذي حققه الإنترنت والوسائط الاتصالية جعل لنا القدرة على النمتيش عن أصغر الجزيئات وأضحمها في نفس الوقت، وقد أصابنا ذلك

إن هذا كله مفرح ولكنه خطير جداً، والخطر المائل في هـــذا الصـــدد يتجلى فيما يظهر من خلل في الحواسيب نتيجة قصر النظر في تصميم الجهاز من البداية، مما قد يسبب تعطل المصالح في أعداد مهمة من المرافق الحيوية في العالم (!) هكذا أنتجت الحضارة أجهزة التحدد الدائم التي تكفل تقـــدمنا وتسبب دمارنا في نفس الوقت<sup>(۱)</sup> .

وفي مايو ١٩٩٩م تجمع أكثر من عشرة آلاف من أصحاب الشركات المصنعة للحواسيب والخبراء والزائرين في أكبر مؤتمر من نوعه في العالم في مدينة شيكاغو الأمريكية بمدف مناقشة سبل تأمين الشبكات الإلكترونية، وذلك باستغلال استخدامات البطاقات الذكية القادرة على التعرف على الناس وتمييز الأفراد بقراءة البصمات وتمييز ملامح الوجه والتعرف على نبرات الصوت، فقد يؤهلها كل ذلك لتأمين الشبكات الإلكترونية، بالذات شبكات الإنترنت، على أمل أن يساعد ذلك في مواجهة تلك الأخطار المحدقة بمستقبلها<sup>(٢)</sup>.

وفي قسم البحوث في شركة «بيل حتس» يوجد حوالي خمسمائة عــــالم نفس وعالم رياضيات، يجرون بحوثاً ستغير علاقة الناس بالحاسوب، إذ بــــدلاً من توفير خدمات أساسية عند الطلب ستستطيع الأجهزة أن تتخذ قـــرارات ذكية حول حاجات المستخدمين ليكونوا أكثر إنتاجيـــة. وإحـــدى خطـــط

- (۱) انظر: بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع سابق؛ فرانسك كلسيش، شورة الأنفوميديا، مرجع سابق.
- (٢) لورا تايسون، من يستحق من؟ الصراع التجاري في صناعات التقنية العالمية، ترجمة عبد الحميد محبوب (القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، ١٩٩٨م) .

\_79\_

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

السنوات العشر المقبلة في بحوث تطوير البرامج هي أن إنتاج أجهـــزة مثــل الهواتف النقالة والمساعدات الشخصية الرقمية والحواسيب الموصولة بعضــها ببعض تعتمد على شتى أشكال الذكاء الاصطناعي والإدراك الحسي. وفي هذا الوضع قد يتم تحليل رسالة يستلمها مستخدم ما لتقدير أهميتها وفقاً لعوامــل مثل المرسل وموضوعها ومعرفة الجهاز ببرنامج المستخدم، وبناء على هذا يقرر الجهاز إن كانت الرسالة ذات أهمية ليحولها لهاتف المستخدم النقال.

هل ينساق الفرد وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها؟

الجواب – للأسف – نعم! والمثال الحي المطروح أمامنا اليوم هو الهاتف النقال.

## - التأثيرات السلبية للهاتف النقال:

تتنوع التأثيرات الضارة الناتجة عن كثرة استخدام الهاتف النقال. وعلى سبيل المثال نشرت الصحف البريطانية بتاريخ ٢٢ / ٢٠١/٥ تحذيراً وقائياً من الهواتف النقالة والأجهزة التي تحمل على حزام البطن، نظراً لثبوت تورطها في سرطان البروستاتا وأمراض الكليتين والأعضاء التناسلية، وذلك بسبب الإشعاعات المنبعثة منها. وهناك اعتقاد بألها تتدخل بصورة ما في عمل المخ على وجه الدقة وتؤثر بشكل أو بآخر في الجهاز العصبي للإنسان، وربما تكون سبباً من أسباب الاكتئاب الذي يعاني منه كثيرون من سكان المدن. كما تشير الأبحاث المتطورة إلى أن الهاتف المحمول يسسبب التسوتر المستمر للجهاز العصبي وذلك بتسريع زمن استحابة المخ. وتتزايد مخساوف THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

المستهلكين من إمكانية أن يؤدي استخدام الهاتف المحمول لفترات طويلة إلى مشكلات صحية تتراوح بين الإصابة بالصداع إلى الأورام السرطانية. وقد حذر الطبيب «ألان بريس» رئيس قسم الفيزياء الحيوية في مركز بريستول للأورام في بريطانيا من خلال مؤتمر عقد في لندن في أكتوبر ٢٠٠١م بشأن الأخطار الصحية على المخ نتيجة استخدام الهاتف المحمول. وهذا الطبيب هو من بين مجموعة كبيرة من العلماء الذين يتزايد اقتناعهم بأن الإشعاع الناجم عن الهواتف المحمولة يحدث عمليات كيميائية ضارة بالجسم البشري ككل . وقد نشرت ست دراسات منفصلة حتى الآن تؤكد أن سرعة الاســـتجابة العصبية تزداد عندما يتعرض الناس إلى ترددات أشعة الهواتف المحمولة. وفي لهاية القرن المنصرم واجهت شركات الهواتف المحمولة في أمريكا دعـاوي كثيرة رفعها ضدهم مرضى سرطان الدماغ؛ ويعتقد المرضي أن الهاتف المحمول هو السبب المباشر في ظهور الورم الدماغي وبأن شركات الهواتــف كانت على علم بمذه المخاطر. وقد يظن بعضهم أن الأدلــة الطبيــة غــير واضحة تماماً، وبالرغم من ذلك فقد وجهت الحكومة البريطانية نصائح لمستخدمي الهواتف المحمولة تحثهم فيها على عدم إطالة الحديث أكثر مــــن حمس دقائق بل عدم استخدام الهاتف إلا في حالات الضرورة القصوى<sup>(1)</sup>.

(١) زيدان هندي، هموم الإنسان والبيئة، المبيدات والديوكسونات، الدخان الأسود والتلفون المحمول (القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م)؛ وسام أحمد العثمان، الموامل المسببة لمرض السرطان، مجلة الإنسانيات، (٣) جامعة الإسكندرية، ١٩٩٩م.



– دراسة روسية – ألمانية حول مخاطر الهاتف الجوال:

بينت دراسة مشتركة بين علماء معهد أبحاث الجملة العصبية في موسكو مع خبراء الشركة الألمانية للاتصالات «AG Deutsche Telecom»، نشرت في مايو ٢٠٠٢م، تأثير الإشعاع الكهرومغناطيسي الوارد من الهاتف الجوال على الجهاز العصبي؛ إذ أشارت الدراسة إلى أن ترك الجهاز مفتوحاً في فترة الليل يؤثر بشكل مباشر على النوم ويشوشه في كافة مراحله، سواءً أكانت في طور رؤية الطيف أو في طور النوم العميق؛ ولسذلك أوصت الدراسة بوضع الهاتف بعيداً أثناء النوم. كما ثبت أن استخدام الهاتف لمدة ٥ دقيقة في اليوم يؤدي إلى حفز بعض العمليات في الدماغ، التي لم تعرف خطورةما لغاية الوقت الحاضر.

وقد لوحظ في الأساس التأثير السلبي لموجات الهاتف الجوال الكهرومغناطيسية وخطورتما على صحة الأطفال والأحداث، لكونمم في مرحلة النمو البدني التي تستمر لغاية عمر ٢١ سنة، وهي المرحلة التي تتميز بحدوث تغيرات مستمرة في عمليات الجسم العضوية وتأثير الإشعاع علسى الجهاز العصبي والمناعة والغدد الصماء والجهاز القلبي الوعائي.

وقد كشفت دراسة علمية مصرية، في نوفمبر ٢٠٠٣م، عن أن الموحات الكهرومغناطيسية لأجهزة الهاتف الجوال ومحطات وأبراج التقوية الخاصة بما، تحدث خللاً وظيفياً في المخ يقود إلى حدوث اضطراب في النوم وإلى القلــق والتوتر.. ويحمِّل الباحثون الهواتف الجوالة المسؤولية عن إصابة المســتهلكين بحالات مرضية تتراوح بين الصداع وفقدان الشهية والأرق إلى الجلطــات



القلبية والســـكتات الدماغـــية. والعجيب أن هذه الأبحاث لا تؤثر ســـلباً على سوق الهواتف الجوالة وإنما تدفعها باتجاه المزيد من التقنيات التي تخلصها من الإشعاعات.

وذكرت دراسة، أجراها حديثاً (٢٠٠٥م) بحلسس بحسوث العلسوم الأساسية بأكاديمية البحث العلمي والتقنية بمصر، أن التعسرض للموجسات المغناطيسية التي تستخدم في البث الإذاعي وفي عمليات الاتصال عن طريق الهاتف الجوال يؤدي إلى أضرار واضحة في جدران الخلايا، خاصة كريسات الدم. وأضافت الدراسة أن التعرض لهذه الموجات يؤدي أيضاً إلى حسدوث خلل في أنزيمات الدم، كما ألها تتسبب في الإصابة بسرطان الثسدي عنسد النساء، كما تؤدي إلى إصابة الجنين في بطن أمه بسرطان السدم والغسدد إفراز اللبن عند الأم. وأرجعت الدراسة سبب الإصلية بسرطان المدولة عن تعرض الفيروسات المسببة للمرض للموجسات الكهرومغناطيسية المحمولة أو المتداخلة يؤثر على نشاطها، أي له أثر فعال على نشاط الفيروس، حيث إن لكل فيروس تردداً رنينياً ينشط عنده.

- تأكيدات أوروبية بأن الهاتف الجوال يغير خلايا الجسم:

أظهرت دراسات أجريت في اثني عشر معهداً أوروبياً، نشرت في نماية ديسمبر ٢٠٠٤م، بأن استخدام الهواتف الجوالة يغير فعـــلاً مـــن تركيـــب ووظـــائف خـــلايا الجسم، لكن الدراســـات، التي مولها الاتحاد الأوروبي، لم تثبت أن هذه التغيرات في الخلايا تؤذي صحة الإنسان بالرغم من سرعة

انقسام الخلايا الذي قد يؤدي إلى أورام! وقد أكد العلماء الذين أجروا هذه الدراسات بأن الأمر يحتاج إلى مزيد من الأبحاث لتقدير التأثير الفعلي للهواتف الجوالة على صحة الإنسان وعلى حمضه النووي المتأثر؛ لأنه قد يصلح الضرر الذي يلحق به. وفي يونيو ٢٠٠١م نشرت الهيئة الدولية لبحوث السرطان بأن الهواتف النقالة قد تسبب السرطان. كما ذكر المجلس البريطاني للوقاية من الإشعاعات «الراديوية»، من موقع هيئة الإذاعة البريطانية، بأنه ينبغي على الناس أن يخشوا نتائج هذه الدراسة لألها سوف تظهر التغيرات البيولوجية التي تؤدي إلى الضرر في الجسم مثل رفع درجة حرارة المخ والشعور بالغثيان والصداع. من هنا أوصى التقرير بإجراءات وقائية، إذ حذر من استخدام الأطفال لهذه الأجهزة، إلا في الحالات الضرورية. أما صناعات الهواتف الجوالة فظلت على تأكيدالها بأنه لا يوجد ضرر من الجوال ومن إشعاعاته الإلكترومغناطيسية!!

– مخاطر أخرى للهاتف الجوال، وما خفي أعظم:

تأتي السيارات والشاحنات هذه الأيام بحهزة بشتى الأجهزة التي يمكنها بسهولة أن تلهى السائق، ويعدنا المستقبل بالمزيد من هذه الأجهزة! ويمكن لشتى أشكال التشويش أن تتدخل بعملية القيادة السليمة. وقد بينت دراسة قام بما مركز سلامة الطرق في جامعة «نورث كارولينا»، برعايــة هيئــة السيارات الأميركية، أن أشكال التشويش خارج السيارة مثل التحديق على الحوادث، أو السائقين الآخرين أو المشاة أو الحيوانات أو الأشغال العامــة،

تظل المسببات الرئيسية لحوادث السيارات؛ وتأتي بعدها عملية تشغيل الراديو أو المسجل أو التحادث مع الركاب. ويعتقد الباحثون بأنه قد تم تقليل دور الهاتف الجوال في الحوادث، لأن الدعاية حول خطورة استخدام الهاتف الجوال أثناء القيادة قد أدت إلى عدم اعتراف السائقين باستخدامهم للهاتف عند وقوع الحادث. ولانعدام معطيات عن عدد الحوادث الناتجة عن استخدام الهاتف الجوال، بعكس عدد الحوادث الناتجة عن تشغيل الراديو مثلاً، يبدو أنه من المستحيل أن نقيس هذا الخطر بشكل دقيق. وقد قامت الشرطة في اليابان بتسجيل عدد كبير من الحوادث الناتجة عن استخدام في عام ١٩٩٩م بعد أن حظرت اليابان استخدام الهاتف الجوال بنسبة ٥٧% في عام ١٩٩٩م بعد أن حظرت اليابان استخدام الهاتف الجوال أثناء القيادة. وفي ولاية نيويورك سرى مفعول حظر شبيه في شهر نوفمبر (تشرين الثاني) عام ٢٠٠١م، وبعد ذلك صدر الحظر في العديد من دول العالم لكسن

والجدير بالذكر أن الهاتف النقال قد أمكن تحويله إلى سلاح خفي يستخدم في عمليات القتل غير المنظور! وقد تم اكتشاف أول الهواتف النقالة القاتلة على أيدي الشرطة الهولندية في أكتوبر من عام . . . ٢ م حيث يمكن تحميل الهاتف النقال بأربع رصاصات، ويكفي لاشتغاله بحرد الضغط على أحد الأرقام الموجودة عليه، هذا بالإضافة إلى إمكانية تلغيمه بسهولة واستخدامه في عمليات الاغتيال. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

 - غو سريع للهاتف الجوال بالرغم مما يسببه من مشاكل للصحة! وبالرغم من معرفة الكثير عن التأثيرات السلبية لجميع أنواع الجسالات المغناطيسية والموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان، إلا أن معظم الدراسات والإحصاءات الحديثة تشير إلى أنه كلما ظهرت تقنية جديدة فإنها تنتشر بسرعة فائقة بغض النظر عن مضارها إ وهكذا كان الأمر مع الهاتف الجوال الذي يقتنيه اليوم أكثر من ٧٥% من سكان أميركا، وسيدخل قريباً نحو أكثر من ٩٠% من المنازل الأمريكية. ويمكن للشخص الحامــل لهاتفــه الجوال أينما ذهب أن يستلم ويجرى المكالمات.. وقد نما استخدام الهاتف الجوال في العالم نمواً لم يتوقعه أحد خلال السنوات العشر الأخيرة، وقد شهد العالم تحول معظم الناس من استخدام الهواتف الثابتة والاتجاه إلى الجوالة بــــدلاً منها؛ وفي الوقت نفسه نما استخدام الهاتف الجوال للتراسل بصورة مذهلة، ففي عام ٢٠٠٣ م بلغ عدد الرسائل نحو مليار رسالة في اليوم الواحد، وهـو نمو ضخم لو عرفنا أن هذه الرسائل لا يمكن أن تتجاوز في أقصبي حالاتها ١٦٠ حرفاً فقط من دون إضافة صور. وقد ظهرت إمكانيسات جديدة لإنشاء الرسائل بما في ذلك إمكانية إضافة الصوت والصورة إلى النصوص، أو ما يسمى بخدمة الرسائل القصيرة بالوسائط المتعددة التي تعرف بـــالأحرف MMS وهي اختصار للكلمات (Multimedia Messaging Service).

وفي استطلاع للرأي أجري لحساب صحيفة «لو باريزيـــان» اليوميـــة الفرنسية ومحطة التلفزة الخامسة لمعرفة أهم إنجازات القرن العشرين، اختـــار



٣٦% ممن شملهم الاستطلاع التلفاز، ثم الحاسوب بنسبة ٤٦% ثم الهاتف النقال بنسبة ٣٣%، ثم الراديو المصغر بنسبة ٣١%، ثم قدر الضغط بنسبة ١٢%، ثم الفرن الكهربائي بنسبة ١٠%. هكذا تسيطر تقنيات الإعلام والاتصال على العالم اليوم. وعلى سبيل المثال فقد حققت مبيعات أجهزة الحواسيب الشخصية ثلاثة مليارات دولار في سنة ١٩٩٨م، كما حققت أجهزة الهاتف النقال مثلها من الأرباح.

- التلوث بالحقول الكهرومغناطيسية:

في حضارتنا الحديثة أصبح جسد الفرد كقطعة المخلسل المنقوعة في حقول متنوعة من الموجات الكهرومغناطيسية، هذا لأنه أصبح محاطساً بالمجالات الإشعاعية المتنوعة المنبعثة من وسائل التقنيات الحديثة كالتلفساز وأجهزة تشغيل أشرطة الفيديو والراديو والجوال والحاسوب وأجهزة التحكم عن بعد (الريموت كنترول). وبلا أدن شك فإن جميع هذه الأجهزة تطلسق شكلاً من أشكال الطاقة السامة، حيث يتضمن المجسال الكهرومغناطيسي موجات قصيرة ذات طاقة عالية لها تأثيرات بيولوجية سلبية على المدى البعيد. يضاف إلى ذلك أشعة «إكس» الطبية، التي تعمسل علسى طرد الإلكترونات من مدارها حول نواة الذرة في الخلية لتخلق أيونسات غسير الإلكترونات من مدارها حول نواة الذرة في الخلية لتخلق أيونسات غسير الإشعاعات الأيونية معروفة بالقدرة على إزالة أو تغيير الحمض النووي لنواة الخلية مما يشجع على تدمير جهاز المناعة وتنمية الخلايا السرطانية. ولا يوجد ما يسمى بالجرعة الآمنة من الإشعاع الأيوني، فكل جزء يضاف هو جسزء

من المجموع الكلي الذي يتحمع أثناء حياة الفرد وبالتالي يدمر تدريجياً نواة الخلية! وقد يحدث ذلك عند العيش بالقرب من محطات البث أو مواقع دفن النفايات الطبية أو المختبرية أو النووية، أو مناجم اليورانيوم أو صيانة المفاعلات النووية وغير ذلك الكثير مما لا يستطيع الفرد الفرار منه<sup>(۱)</sup>.

ومما لا شك فيه أن لجميع أنواع الحقول الكهرومغناطيسية تسأثيرات ضارة جداً على مسارات الطاقة في الجسد البشري، بل وفي أجساد جميم الكائنات.. ومن التحارب البسيطة التي يمكن للفرد إجراؤها في هذا الجمال هي القيام بغلي بعض الماء في الميكروويف ثم مداومة سقي نباتات الزينة منه فتذبل هذه النباتات وتموت بعد فترة قصيرة من الزمن. وها هم الغطماء الأحضر النباتي للكرة الأرضية قد بدأ فعلاً بالتأثر بهذه المجالات وظهرت عليه علامات التقلص والذبول، أما الأمراض البشرية والحيوانية فليس لها حمدود وفي كل يوم يظهر منها الجديد مما يحير الطب والأطباء.

إن الطرق السريعة للمعلومات الإلكترونية أصبحت تسبر أغوار العالم، ولو أحصينا بلايين الخطوط من الأشعة والذبذبات التي تجوب العالم بحثاً عن الهواتف والجوالات والبليبات والفاكسات وغيرها من بلايين الإشـــارات، لوجدنا أن العالم أجمع محاط ومغلف ببلايين الشفرات والرسائل والأشـــعة وخطوط الاتصال التي لا تترك للفرد متنفساً<sup>(٢)</sup>.

(۱) انظر: بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع مسابق؛ فرانسك كلميش، شورة الأنفوميديا، مرجع سابق.
(۲) ميخاتيل أبشتين، مرجع سابق.

-74-

كذلك فقد دخلت هذه المنجزات في أحشائنا، فمطبخ اليوم يحفسل بالأدوات الكهربائية كالسخان وغلاية الماء وفرامة الخضار والخلاط والعجان والميكروويف وغيرها كثير مما ملأ أغذيتنا ومشاربنا وملابســـنا بشـــحنات كهربائية ومغناطيسية متنوعة لا يعلم ضررها إلا الله عز وجل. بل يوجــد اليوم الكثير من الأجهزة والمعدات الطبية التي تعمل بالحواسيب إضـــافة إلى تقنية الجراحات نفسها، وفي المستقبل القريب سوف يـــتم التعامـــل مــــع الإصابات عن بعد، من خلال تقنيات الجراحة عن بعد وعن طريق شاشات تليفزيونية. وعلى سبيل المثال فإن المفردات الجراحية التي يستعملها الطبيب الجراح ستكون: السرير الإلكتروني الذي يسجل جميع علامـــات الحيـــاة للمصاب، ويسجل الضغط والنبض ودرجة الحرارة والتنفس وإشارات المخ وتخطيط القلب، وذلك بمجرد وضع المريض عليه، هذا السرير الإلكتـروني يتم إنتاجه بالفعل حالياً، وهو مزود بجهاز طبي آخر يستطيع أخـــذ أشـــعة متقطعة لكل أعضاء الجسم خلال دقائق، ولا يعطى فقط الوضع التشريحي ولكن الوضع الوظيفي أيضاً. كما توجد شريحة حاسوب دقيقة يمكن بربحتها للعمل مكان أي خلايا تالفة بالمخ، وهي تستطيع التفاهم مع باقي خلايا المخ للقيام بوظائف الخلايا التالفة. وأثناء إجراء الجراحات يمكـــن للأطبــاء في أماكن أخرى مشاهدة صورة حية على وجه الدقة لحالسة المسريض تنقسل إلكترونياً إلى كل المراكز المشتركة في هذا النظام.



- الكهرباء.. تقود إلى الانتحار:

الكهرباء كأهم أساليب الاتصالات.. ما علاقتها بالانتحار؟

رصد علماء أميركيون ارتفاع معدلات الانتحار بين العاملين في مجال مرافق الكهرومغناطيسية وتأثيرها المحتمل على مادة الميلاتونين في كيمياء الملخ. ويعتقد الدكتور «ديفيد سافيتز» من جامعة نورث كارولاينا بأن الجالات الكهرومغناطيسية قد تقلص مستويات الميلاتونين في المخ وأن ذلك قد يسبب حالات اكتئاب وانتحار. والمعروف أن مادة الميلاتونين تلعب دوراً مهماً في عدد من وظائف حسم الإنسان ومنها النوم والجوع والرغبة الجنسية والمزاج. وقارن الباحثون في تقرير نشر في مجلة الطب المهني والبيئي معدلات التعرض المحالات الكهرومغناطيسية وعدد متساو منها النوم والجوع والرغبة الجنسية والمزاج. المحالات الكهرومغناطيسية ومعدلات الانتحار بين ه آلاف عامل في مجال وقارن الباحثون في تقرير نشر في مجلة الطب المهني والبيئي معدلات التعرض المحالات الكهرومغناطيسية ومعدلات الانتحار بين ه آلاف عامل في مجال الموقار الباحثون في تقرير نشر في الملي معدلات التعرض المحالات الكهرومغناطيسية ومعدلات الانتحار بين ه الاف عامل في الم الموق الكهربائية وعدد متساو من خارج هذا المجال. وكان عدد حالات الموق الكهربائية وعدد متساو من خارج هذا المحال. وكان عدد حالات الانتحار بين من يتعرضون لمجالات كهرومغناطيسية ضعف عدد الحالات في الموق أدلة تربط بين التعسرض المستمر في التقرير بأن نتائج هذه الدراسة وقر أدلة تربط بين التعارض الماستمر الاسرددات منخفضات الماحسال

وفي مايو ٢٠٠٢م أعلنت اليابان، التي اشتهر مواطنوها بحب العمل، أن عدد الموتى بسبب إرهاق أنفسهم في العمل ارتفع بنسبة ٢٨% ليقفـــز إلى رقم قياسي بلغ ١٤٣ حالة خلال عام. كما أظهرت دراسة لوزارة الصحة اليابانية بتزايد عدد حالات الوفاة ذات الصــلة بالإجهــاد والاضــطراب

والاكتئاب الذي تسببه الإشعاعات الكهرومغناطيسية، وهي مشكلة معروفة باسم «كاروشي»؛ وقد حذر مسؤول من وزارة الصحة من استمرارية تزايد أعداد حالات الكاروشي؛ لأنـــه مـــن المتوقـــع أن تـــزداد الإشـــعاعات الكهرومغناطيسية. <sup>(۱)</sup>

السكن قرب خطوط الشبكات الكهربانية يزيد احتمالات الإصابة بالسرطان:

حذرت دراسة علمية مصرية نشرت في أبريل ٢٠٠٥م، في مجملة العلوم الصحية، من خطورة المجالات الكهرومغناطيسية لأبراج البـــث الإذاعــي والتلفزيوني وخطوط القوى الكهربائية وأبراج الضغط العالي داخل بعــض المنازل والمدارس والمستشفيات القريبة من هذه المصادر، وفي بعض المصـانع التي تستخدم التيار الكهربائي الكبير. وقد كشفت الدراسة وجود مستويات عالية من شدة المحال الكهربائي داخل المنازل المبنية تحت أو قرب الضــغط العالي حتى مسافة ٢٠ متراً.

كما كشفت الدراسة عن وجود إصابات مرضية مرتفعة في هذه المناطق، مثل زيادة الإصابة بالحساسية، وارتفاع ضغط الـــدم، والصـــداع المـــزمن، وأمراض الجهاز الهضمي، والتهاب المفاصل، وذلك بالمقارنـــة بالمجموعـــات الضابطة غير المعرضة لهذه المجالات الناتجة عن خطوط الضغط العالي.

وفي حين أكدت دراسة بريطانية في عام ٢٠٠٢ م أنه لا توجد دلائـــل على مخاطر الشبكات الكهربائية على الصحة إلا أن دراسة أخرى، نشرت

 (١) مكتب العمل الدولي في جنيف، حماية العاملين من الحقول الكهربائية والمغناطيسية لمتردد الطاقة، ترجمة ونشر: المعهد العربي للصحة والمىلامة المهنية (دمشق: ٢٠٠٠م).

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QUR'ÀNIC THOUGHT

عام ٢٠٠٣م، لهيئة الخدمات الصحية في كاليفورنيا (أنفــق عليهــا أربـــع وخمسون مليون جنيه إسترليني) حذرت من أن آلاف السكان المقــيمين في منازل قريبة من خطوط الشبكات الكهربائية معرضون لمستويات خطرة من شدة المحال الكهرومغناطيسي التي تتولد عنها. وتعتبر هذه الدراسة الأشمـــل والأوسع من نوعها حول تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية على صبحة الإنسان. وزادت نتائجها من مخاوف خبراء الصحة العامية في بريطاني.... ويزيد هذا البحث الضغوط على الحكومة البريطانية لمنع إنشاء المنازل علمي مسافة تقل عن ١٥٠ ياردة (حوالي ١٣٥ متراً) عن خطوط الجهيد الكهربائي العالي. كما يفترض البحث أن الموجــات الكهرومغناطيســية، الصادرة من أجهزة تجفيف الشعر ومكانن الحلاقة الكهربائية وغيرها، قــد يكون لها دور في ظهور سرطان الدماغ وأمراض تدهور عضلات الحركـــة كمرض «باركنسون». وفي مشروع لدراسة «لوكيميا» الأطفال شمل جميع حالات «اللوكيميا» المسحلة في دولة التشيك، وجد أن حالات الإصــابة بالمرض القاتل ازدادت لدى الأطفال بين أعمار السنة إلى الأربع سينوات بنسبة ٥٠% في السنوات ١٩٩٠ إلى ١٩٩٨م، وهي الفترة التي انتقلت فيها التشيك من الشيوعية إلى الرأسمالية، وأصبحت تميل إلى نمط الحياة الغـربي الذي يعتمد على التقنيات بصورة أساسية. ومـــن الملاحـــظ أن أمـــراض السرطان نادرة الوجود بين من يعيشون دون كهرباء؛ فها الكهرباء نعمة أم نقمة هذا الزمان؟

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QUR'ANIC THOUGHT

مضار التقنيات المرتبطة بالضجيج الصوتى والضوضاء:

لقد تعددت، في العصر الراهين، المؤثرات الصوتية وتنوع الضحيج ما بين محركات السيارات وأزيز الطائرات، بالإضافة للأصوات الصادرة من التلفاز والإذاعة والكاسيت والأجهزة المنسزلية وغير ذلك كثير. والملاحظ أنه تبعاً لذلك ارتفعت نبرات الأصوات البشرية، وصار الجميع يشكو مـــن الصراخ والضوضاء. وهما مصدران للتلوث الفيزيائي الذي لا يضر براحــة الفرد فقط بل ينشر الكثير من الذبذبات المشوشة للسمع، وللجهاز العصبي بصورة خاصة، وما يترتب على ذلك من تأثيرات فسيولوجية سلبية علـــي الجسم؛ حيث يؤدي الضحيج إلى نقص النشاط الحيوي وإلى الإثارة والتوتر والارتباك. كما تصل الضوضاء عبر الألياف العصبية إلى الخلايا العصيبية المركزية في المخ فتهيجها، مما يؤدي لأضرار نفسية وصحية قد تــؤدي إلى القلق المزمن والتوتر النفسي والاكتئاب وربما الإرهاق المزمن أيضاً. ولا شك في أن التأثير السلبي على حيوية الجهاز العصبي هو السبب المباشر لارتفساع ضغط الدم وبعض الأمراض الأخرى ، كما أن الضجيج والضوضاء يؤديان إلى تدني القدرة على الاستيعاب لدى الطلاب.. ويصيب الضحيج كـــثيرين من سكان المدن بالإرهاق، إلا أن أغلبهم لا يرجعون ذلك إلى تعرضهم إلى الضوضاء ويبحثون عن أسباب أخرى.

ولاشك في أن التلوث بالضوضاء والتلوث الكهرومغناطيسي هما أكبر مشكلتين حضاريتين يعاني منهما الغرب الصناعي اليوم، حيـــث يلاحـــق

الضجيج سكان المدن الحديثة في كل مكان، بل وأصبحت بعض العواصسم صاخبة بشكل لا يطاق، بسبب الأصوات الصادرة من عشرات الألوف من السيارات ووسائل النقل الأخرى التي تجري في طرقات المدن ولا تنقطع ليلاً أو نهاراً، وهناك الأصوات الصادرة من آلات الحفر وبعض الآلات الأخرى المستخدمة في أعمال البناء والتشييد ورصف الطرق وإقامة مشاريع الخدمات. ليس ذلك فحسب بل يلحق الضجيج بالإنسان في عقر داره من الأجهزة المنزلية كالمكانس الكهربائية وخلاطات الفواكه والخضراوات والغسالات ونحوها، هذا إلى جانب ضوضاء وسائل الإعلام المتعددة وأجهزة الموسيقى الصاخبة.

- دراسات تؤكد أضرار الضوضاء:

وقد أكد خبير الضحيج في دائرة البيئة الاتحادية الألمانية أن ضحيج المكائن المستمر يؤدي إلى إصابة أذني العامل بأضرار دائمة ما لم يق نفسه بواسطة كاتمات الصوت. وأشار الباحث إلى وجود أبحاث علمية سابقة تثبت أن زوار «الديسكو» الدائمين يتعرضون إلى أضرار دائمة في الأذن جراء التعرض إلى ضحيج عال بقوة ١٠٠ ديسبل (ديسبل – وحدة قياس الضحيج) في كل مرة، في حين أن ضحيج المدن الدائم لا يسبب مثل هذه الأضرار. وقد سبق للدائرة الاتحادية للبيئة أن قدرت وفاة حوالي ألفسي شخص في ألمانيا سنوياً بسبب الأمراض الناجمة عن الضحيج. وتعتبر أمراض العمود الفقري الناجمة عن اهتزاز الآلات والضحيج من أهم مضاعفات

الضحيج أيضاً. كما تعمل المختبرات الألمانية على تجربة مواد صناعية خاصة تمتص ضحيج المصانع والطرقات السريعة. كما أعلن وزير البيئة الألماني، في عام ٢٠٠٢م، عن رفع الضرائب على الطائرات بسبب دورهما في زيمادة الضحيج في الأجواء الألمانية. وفي حين تعمل شركات صناعة إطمارات السيارات على تطوير بصمات خاصة للإطارات تضمن كبت الضحيج الناجم عن احتكاكها بأرضية الشارع، تعمل المختبرات على تطوير نوع من الأسفلت الذي يضمن تقليل الضحيج الصادر عن الاحتكاك.

وللأسف الشديد فإن الدراسات التي قام مما بعض الباحثين تشير إلى أن المدن الخليجية تعيش أعلى نسب من الضوضاء، هـذا بجانـب اسـتخدام الأجهزة الباعثة للموجات الكهرومغناطيسية بكثافة عالية. وقد توصل أحد الباحثين إلى أن مدن المملكة العربية السعودية تعاني من نسبة ضوضاء عالية قد بلغت في بعض مدنها حوالي ٨٠ –٩٠ ديسيبل. والديسيبل كمـا هـو معروف هو وحدة قياس شدة الضوضاء، ويدأ من الصفر حيـث تكـون الأصوات شديدة الخفوت إلى ١٣٠ حيث تكون الأصوات مسببة لـلألم. وهذه مستويات فادحة الخطورة خاصة إذا ما عرفنا أن معدل الضوضاء في بعض المدن الأميركية والأوروبية حوالي ٩٠ – ٩٠ ديسـيبل، وأن معـدل الضوضاء يزداد سنوياً في مدن الملكة العربية السعودية بمعدل واحد ديسيبل بسبب الزيادة المطردة في وسائل النقل والمواصلات.

وقد قامت سلطنة عمان ضمن خططها الشاملة لحماية البيئة من كــل صور التلوث، بتنفيذ مشروعات لمكافحة التلوث بالضوضاء؛ منـــها تنفيـــذ



مشروع السيطرة على الضوضاء في أماكن العمل ووضع مجموعة من اللوائح الخاصة بالتلوث، وينطبق ذلك أيضاً على الأضرار التي تصيب الأذن حسراء الصحيج بهدف مراقبة مستويات الضوضاء والتأكد من بقائها دون الحدود المحظورة دولياً. وواقع الحال يؤكد أن السمع الثقيل والطرش النساجم عسن الصحيح لا يزال يتبوأ المرتبة الأولى في قائمة أمراض العمل. وقد رصد في ألمانيا في العام ٢٠٠١م تعرض حوالي ٢٢٠ عامل إلى ثقل السمع أو الصمم بدر حات مختلفة بسبب الضحيج . ويعمل معظم المتضررين في المصانع الصاخبة وفي استوديوهات الموسيقى وفي أعمال البناء في الطرقات ومختبرات تقنية الأسنان، ولا يقتصر ضرر الضحيج على الصمم فقط بل يسؤدي إلى الاكتتاب والعزلة الاجتماعية أيضاً.

- الأسبستوس يقود إلى الموت:

الأسبستوس يقود إلى الموت.. وأنابيب مياه الشرب المصنوعة مسن الأسبستوس تحمل لنا السرطان مع كل قطرة ماء.. هذا ما انتهت إليه كثير من الدراسات العلمية.

منذ الثورة الصناعية أصبحت أمراض العمل تمثل فرعاً مهماً من فروع طب الباثالوجي. وبينما كان الناس قبل نحو مائتي عام يموتون بسبب البطالة التي تؤدي للجوع والمرض، صار الناس يموتون الآن من الإصابات يمختلف أمراض العمل وبالذات تلك المرتبطة بالتقنيات. تقدر جمعية أطباء أمـــراض العمل الألمانية (سنة ٢٠٠٠م) وفاة نحو ثلاثة آلاف شخص في ألمانيا لنيجة

لمعاناتهم من أمراض العمل سنوياً، إلا أن الأسبستوس يتفوق عليهم جميعاً من ناحية التسبب بالموت، كما أن الكلفة التي تتطلبها علاجات لأمراض يسببها الأسبستوس تتفوق بكثير على كلفة العلاج لأمراض أخر، وأفضل مثال لذلك ما كلف الدولة الألمانية عام ٢٠٠١م (٣٥٠ مليون يورو) في علاج أمراض الأسبستوس.

يعتبر الأسبستوس مادة شديدة الخطورة على صحة الإنسان؛ لألها واسعة الانتشار، حيث تدخل في أكثر من خمسة آلاف صناعة منها فرامل السيارات والقطارات والطائرات والسفن؛ كذلك تدخل في عــزل ســخانات الميــاه وأنابيب البخار وأنابيب المياه الساخنة والمفاعلات النووية، وكذلك في ألواح الإسمنت والبلاستيك. كذلك تدخل في شبكات المياه والجـاري والكهربـاء والمواد العازلة للحرارة والواقية من الحرائق وكثير من المسـتوعبات الخاصـة بالكيماويات وغيرها. وما يزال الأسبستوس السبب الأول لهذه الوفيات رغم مرور نحو عشر سنوات على منعه من الاستخدام في الصناعة والبناء.

وتشكل وفيات الأسبستوس، وخصوصاً الرئوية، نحو نصف حــالات الموت الناتج من العمل سنوياً. وبالرغم من أن الأسبستوس مادة سامة قادمة من الماضي إلا أن استخدامها بشكل مركز في البناء والصــناعة قـــد تم في السبعينيات، في حين أن أمراضه بدأت بالظهور في نهاية الثمانينيات وبدايــة التسعينيات، وحينها بدأ الطب بمراقبة تأثيرات الأسبستوس الصـحية علــى العمال، إلا أن قرارات منعه من الاستخدام لم تصدر إلا في التسعينيات، وفي عام ١٩٩٣م بالذات.

من ناحية أخرى يعتبر الأسبستوس مادة قاتلة في المستقبل؛ لأن أعراضه لا تظهر إلا بعــد مرور نحو خمس عشرة سنة من التعرض له، مــع آفــاق موت أكيد بعد نحو ثلاثين ســنة، أي في المســتقبل البعيــد. وقــد أودى الأسبستوس على هذا الأساس حتى الآن بحياة عشرين ألف إنسان في ألمانيا منذ الثمانينيات!

إن مرض الأسبستوس الناتج من استنشاق الأسبستوس هو مرض مزمن يصيب الرئة ويؤدي لضيق التنفس والتليف الدائم لأنسجتها مما قد يســبب السرطان. كذلك يسبب استنشاق الأسبستوس مرض «الميزوثيليوما» وهــو نوع من السرطان يصيب الغشاء المبطن للرئتين وتجويف البطن وقد يصيب الحنجرة والمعدة والقولون والمستقيم والمريء<sup>(۱)</sup>.

كما تتسرب المواد العضوية من الأسبستوس إلى الجهاز التنفسي للإنسان لتستقر فيه وتسبب الإصابة بنوع من الأورام السرطانية. تظهر الأعراض الأولى بعد خمس سنوات، لكن السرطان لا يظهر إلا بعد ٢٠ سنة حينما يكون الإنسان قد تعدى مرحلة الشباب. ويؤكد الخبراء بأن توفير طرق الوقاية من الأسبستوس كتوفير الأقناعة كان كفيلاً بوقيف هذه الموجهة من الموت إلا أن الأوان قد فات الآن<sup>(٢)</sup>.

(١) جهاد أحمد أبو العطا، الإدارة الحديثة للمخاطر المهنية والبينية للصـــناعات الدوليـــة (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م) . (٢) المرجع السابق.

## ثورة المواصلات.. تخطى السلبيات وتحقيق الإيجابيات

لاشك في أن ثورة المواصلات قد قطعت شوطاً مذهلاً في القرن الحالي، وقد يتعذر الإسهاب في شرح ذلك، نظراً لغزارة المعلومات المتوفرة<sup>(١)</sup>:

ولا بد هنا من التساؤل:

كيف يمكن تخطي السلبيات وتحقيق الإيجابيات في ثورة المعلومـــات والاتصالات والمواصلات؟

هنا نطرح عدداً من الاقتراحات كالآتي:

لابد من مواجهة صريحة بين الفرد والأنظمة الإدارية المختلفة، وذلك
 بالمطالبة الواضحة بنشر الوعي المعلوماتي وفق متطلبات الحضارة الحديثة،
 وهذا هو الطريق الوحيد للاستفادة من إيجابيات الاتصالات، أو حيق
 لمواجهة وغربلة معطياتها السلبية.

– كما يجب ألا ننسى الدور الإيجابي الذي يمكن أن تقوم به الحكومات في تنظيم الأنشطة الشبابية المتعلقة بثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات؛ ومن هنا لابد أن تتضافر جهود كل من السلطات الثلاث التشريعية والتنفيذية والقضائية في هذا المحال. ولكي ننقذ الأجيال من السقوط في هاوية الاتصالات

(١) من ذلك: خبر طريف، نشر في فبراير ٢٠٠٥م، طور باحثون في جامعة هوكيدو اليابانية «دراجة» بعجلة واحدة أطلق عليها اسم «سويبر» Sweeper أي المكنسة، وهي تشابه المكنسة التي تمتطيها الساحرات في الأقلام للتحليق! وتجهز الدراجة التسي تمتد على طول متر و ٢٥ سنتمتراً، بمحرك كهرباتي قدرته ٣٠٠ واط يتغذى بالطاقة من بطاريات تشحن كل ساعتين، كما تستطيع السير بسرعة عالية تصل إلى ١٠ كلم في الساعة لمدة نصف ساعة، ويتحكم الراكب بها بمقبض يشبه ذراع المكنسة!

السلبية، علينا وضع أنشطة أخرى جنباً إلى جنب مع ثورة الاتصالات، ولاشك في أن ذلك يحتاج إلى مصدر تمويل متزايد للأنشطة الشبابية.

– من الملاحظ أن خطط التنمية هي وحدها القدادة على تحقيق منظومة العلم والتقنية والتي تتحول بدورها إلى مخرجات ثقافية وتعليمية ملموسة لتسهم في المخرجات الاقتصادية الحيوية. إن منظومة العلم وتطبيقاته عبارة عن عناصر متبادلة النشاط، ويعني ذلك أن الناتج من كل عنصر يعتمد على مخرجات العناصر الأخرى، أما تدفق النشاطات بين هذه العناصر واحد فتضبطه أحكام المنظومة وقواعدها بشرط أن لا يبطل مفعول عنصر واحد من عناصرها الأخرى وإلا الهارت المنظومة بأكملها، ومن هنا تبرز أهمية من عناصرها المنظومة بأكملها، ومن هذه العناصر متناغم وتطبيقاته على مخرجات العناصر الأخرى، أما تدفق النشاطات بين هـذه العناصر واحد فتضبطه أحكام المنظومة وقواعدها بشرط أن لا يبطل مفعول عنصر واحد من عناصرها الأخرى وإلا الهارت المنظومة بأكملها، ومن هنا تبرز أهمية من عناصرها والانترنت.

– لابد من العناية الفائقة بالثقافة الإعلامية للأطفال وعدم الاعتماد الكلي في التلفاز على برامج الكارتون المستوردة دون غربلتها. إن إحدى الخطوات المهمة في هذا المحال هو التفكير الجدي في مشروع ثقافي حضاري موجه للأطفال يشمل برامج للتثقيف والتربية الأخلاقية في ضوء التعاليم الإسلامية. وينفذ حالياً في سوريا مشروع ثقافي حضاري مهم موجه للأطفال ويحمل اسم «شهرزاد» بإشراف الأديب فاضل السباعي، وهو عبارة عن سلسلة من الكتب والإصدارات الموجهة للأطفال بأسلوب واقعي ومؤثر حداً. كذلك تجب مراقبة الطفل عند استخدامه للحاسوب، وعلى المسؤول أن يدرك بأن الحاسوب لن ينجز أي أعمال حسنة أو سيئة بمفرده، بل لابد من تمكين الفرد من التحكم به حتى لا يحدث العكس! بل إن معرفة الطريقة المثلى لاستخدامه أهم بكثير من مجرد استخدامه. وكما يمكن معرفة الحول على أكبر فائدة من الحاسوب كذلك يمكن الحصول على أكبر قدر من اخسارة للوقت والمال والجهد.

– لمواجهة التحديات غير الأخلاقية وحماية الثقافة الوطنية والعربية والإسلامية، لابد من الوقوف موقف المحلل والناقد والدارس لكل ما يبيث إلينا من وسائل الإعلام المختلفة، ولن يتم ذلك إلا بتأهيل إعلاميين مسلحين بقيم أصيلة مستمدة من قيم الدين والمجتمع ومتابعين في نفس الوقت لأحدث التقنيات في علوم الاتصال. ومن الملاحظ تزايد المظاهرات المضادة لتقنيات العولمة؛ وفي كل اجتماع للمنتدى الاقتصادي يقوم مناهضو العولمة بمسيرة مسلمية أو فوضوية تعبيراً عن سخطهم على طغيان التقنيات التي تعزز سيطرة الدول القوية على حساب الدول الضعيفة. وفي اجتماع للمنتدى الاقتصادي في ١٦ سبتمبر ٢٠٠٢م قام ٢٠٠٢ متظاهر في «سالزبورغ» في النمسا بمسيرة سلمية ضد ٢٠٠ موفد من ١١ دولة مختلفة، وذلك بحمل شعارات مضادة لتقنيات العولمة؛ والمطلوب من الدول الوقوف إلى جانب تلك المظاهرات مل فيه الصالح العام.

- الملاحظ أن منتجات التقانة المختلفة في الوطن العربي تكون دائماً قصيرة العمر وتمرم بسرعة سواء أكانت تقانة ذكية راقية «smart.Tech» وآلة أم كانت تقانة بسيطة مثل مكبر الصوت ومسقط الضوء«projector» وآلة التصوير. وقد تصاب بعض هذه الآلات بالأعطال منذ اليوم الأول، حيث يجري تركيبها بطريقة خاطئة لا تراعي الإرشادات التقنية المرافقة، وقد تتوالى بعد ذلك عمليات التجميل والترقيع ووضع القطع المغلوطة أو المسترخصة. وتحتاج الآلة إلى خدمة فنية من ساعة تركيبها إلى ساعة إعدامها، ولا ننسى أن الآلات كائنات حية تعطي وتخدم بقدر ما نقدم لها من عناية وخدمة وصيانة. كما يجدر بدول العالم الثالث عقد مؤتمر أو مؤتمرات حول موضوعات الصيانة وحضارة استخدام الآلات من المناخر إلى الدائرة الحكومية إلى القطاع

الخاص. ولابد من وضع لجان علمية لمناقشة التقنيات الواردة إلينا خاصة تلك المتعلقة بوسائل الاتصال المختلفة، وذلك بأن نطرح منها ما لا يليق بقيمنا وأن ندعم فقط ما ينمي جذور مبادئنا وما يثبت لنا هويتنا الإسلامية.

لابد من مراعاة وجود التقنيات الحديثة وشرح فوائــدها وأخطارهــ.
 وذلك عند إعداد الكوادر الإعلامية الوطنية المتخصصة والمدربة جيــداً علــ.
 الكتابة مـــثل القصة، الشعر، الرواية، الروبرتاج الصحفي، الاستطلاع، والمقال الصحفي، أو غير ذلك من أنواع الفنون الأخرى كالمسرح، السينما، والإذاعة.
 مكن تطوير الإمكانيات التقنية للبرامج الثقافية في الإذاعة والتلفــاز

- يمكن تطوير الإمكانيات النفنية للبرامج الطانية في الإدامة واستصر والحاسوب والإنترنت وغير ذلك، كذلك تحديث الممارسة الصحافية لـــدى العاملين في هذا المحال، وتحسين مضمون البرامج الثقافية في الإذاعة والتلفاز وتوظيفها للمساهمة في التنمية الشاملة للمجتمع. مع أهمية شموليــة العمــل التقني لكل المواضيع دون استثناء، مع الإطلاع على كافة جوانب الموضوع.

- على الدول الإسلامية السعي نحو إنشاء فضائية مستقلة في أي مكان في العالم تسمح قوانينه بمثل هذا المشروع، حيث إن الفرد المسلم متعطش إلى تجربة الرأي والرأي الآخر وإلى القناة الخاصة التي تقدم له ما يريد. هذه القناة تضمن دخلاً إعلانياً هائلاً يحقق الجدوى الاقتصادية. أما الاغتراب فيضمن للقناة حرية مطلقة، بعيداً عن احتجاج الحكومات وضغوطها وانسحاب السفراء وتوتر العلاقات بين الدول، بينما يضمن لها الإنفاق الخاص حصانة تامة ضد التدخلات والوساطات، بحيث إن ما يبث يخضع فقط لقرارات هيئة التحرير وفي إطار المبادئ الإسلامية للقناة. وعلاوة على الربح الأكيد فإن قناة فضائية كهذه يمكن أن تسهم في تنوير المجتمعات الإسلامية وتثقيفها وتعريفها بحقوقها وواجبالها، وتحفيزها على ممارسة الحرية في مناى عسن العنف وعبر ضوابط حضارية وتقنيات متطورة.



## الفصل الثالث

## التقنيات وقدرات الجسم البشري

في الوقت الراهن تزداد وتيرة ضغوطنا النفسية بسبب السرعة التي نؤدي بما أعمالنا، العجلة التي نتناول بما طعامنا ثم الاختيار الصــعب مـــن آلاف المنتجات المعروضة أمامنا. ولاشك في أن الاستخدام المكثــف للأجهــزة الكهربائية وبالذات تلك التي تمس أجسادنا له تأثير سلبي علـــى صــحتنا. كذلك فإن الخلاطات والعجانات والعصارات الكهربائية تضيف شــحنات كهربية وذرات معدنية للأغذية والمشروبات التي نتناولها. ويطلـــق العلمـاء تحذيرات مشددة عن الأضرار الكبيرة التي تتعرض لها أجسادنا نتيجة ذلك؛ وعلى وجه الدقة فإن القياسات قد أثبتت تشبع جسد الإنســان المعاصــر بالكهرباء لدرجة قد تصل إلى مائة فولت مما يزيد مــن مخــار تعرضــ للأمراض والأورام<sup>(۱)</sup>.

إن التغيرات الحاصلة في بيولوجية الجهاز العصبي، نتيجة تعرضه للعوامل المذكورة سابقاً، قد رصدت بشكل أو بآخر في بحوث البيولوجيا الجزيئيــــة، وقد ثبت أن هذه الجزئيات المتغيرة تتطور ببطء وهـــي مرتبطــة مباشـــرة

(١) مكتب العمل الدولي في جنيف، حماية العاملين من الحقول الكهربانية والمغناطيسية لتردد الطاقة، ترجمة ونشر المعهد العربي للصحة والملامة المهنية (دمشق: المعهد العربي للصحة والملامة المهنية، ٢٠٠٠م). THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

بالأمراض العصبية، وقد ظهرت آثارها بوضوح متمثلة في اختلال السلوك العام حتى أصبحت مظاهر العصبية والقلق وتشتت الذهن مظاهر مرادفسة لسلوك الأجيال الحالية. وكمثال واضح فإن التعرض لإشعاعات الأجهــزة المختلفة، المرئية منها أو المخفية، قد ثبت تورطه بتليف أو تعطيل أو تحويه. مسارات عمل العصبونات ربما بشكل مباشر أو غير مباشر في الكثير مـــن الجيوانات والنباتات. كما أن الدليل قد أصبح قائماً على أن إشارات السيال العصبي أضحت خاطئة أو مشوشة نتيجة لتراكم المواد المشـــعة والعناصـــر المعدنية الخطرة الناتجة من تحلل الأدوات والأجهزة المنتشرة من حولنــــا<sup>(^)</sup>. ولاشك في أن ذلك قد غير من بيولوجية الدماغ البشري حتى ظهرت آثار ذلك في اضطرابات التفكير والسلوك (مرض الزهايمر). وربط العلماء بسين مرض الزهايم المنتشر كثيراً وبين تدمير مناطق حساسة في الجهاز العصيي، وأغلب الظن أن هذه المناطق قد تعرضت للتدمير نتيجة تسراكم الملوثسات الكيميائية والمؤثرات الصوتية والإشعاعات المرئية وغير المرئية (٢) وغير ذلـــك مما لايعلمه إلا الله عز وجل.

- شعاع اليوسف: أ- تأثير مبيد اللألدرين على الخلايا العصبية فـ ييدان الأرض، مجلة كلية العلـوم، جامعـة قطـر (١٤) ٣١٥- ٣٢٣، ١٩٩٤م؛ ب- تـ أثير مبيـد البريميسيد على الخلايا العصبية في ديدان الأرض، مجلة كلية العلوم، جامعـة قطـر (١٥) ٣٧٧- ٣٧٣، ١٩٩٩م.
- (٢) منظمة العمل العربية، المواد الكيميانية الخطرة والضارة بالصحة (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ١٩٩٨م) .

-92-



ومن الثابت أن الظروف البنيوية والكيميائية للمخ (سواء كانت داخلية أو خارجية) هي ما يحدد أفكار وأفعال صاحبها ، وعلى هذا الأساس تمكن العلم من التحكم في بعض أنواع السلوك الإنساني عندما استطاع التحكم في بنية وكيميائية المخ. وقد تم ذلك بالعقاقير الطبية أو برزرع الأقطاب الكهربائية في الدماغ البشري بغية الوصول إلى الحالات المتطرفة من السلوك الإنساني. وهاهي الأقطاب الكهربائية في طريقها الواسع للتحكم في مشاعر وأفكار البشر. بل وقد يتم تغيير السلوك الفردي بشتى الطرق ولو بنرع بعض الغدد أو معالجتها ليتحول الفرد إلى طيع ومسالم أو مقاتل شرس. بل توجد محاولات لتثبيت بعض الأقطاب في المخ البشري حيث يمكن التحكم في سلوك الفرد إلكترونياً أو بالتحكم عن بعد مما يعتبر انتسهاكاً للتكامل العقلي للفرد، بل انتهاكاً لحريته الشخصية ولتدمير كل ما نصـت عليـه المواثيق والأعراف والأديان.

أما قطع الغيار الآلية فقد تحكمت في أجسام البشر منذ زمـــن لـــيس بالقصير؛ ووجدت طريقها السريع في غرف العمليات مما جعــل بعــض الأفراد مزيجاً من الإنسان والآلة. وها هي الأجهزة الصغيرة المحمولة تتحكم في نبضات القلوب وفي غيرها كثير. أما الإنســـان الآلي فقـــد تم صـــنعه واستطاع عقله التفوق على العقل البشري في لعبة الشطرنج وها هو يدخل غرف العمليات ليتحكم في صحة وحياة البشر. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

هذه الثورة الهائلة في العلوم البيولوجية أشـــار لها المفكر «ألفين توفلر» بما أسماه: «The pre- designed body» أي الجسم المعد مسبقاً، وهمو بذلك يشير إلى هندسة الجينات التي قطعــت شـــوطاً مـــذهلاً في الفتـــرة الأخيرة<sup>(1)</sup>. وفي كتاب بعنوان (عقول المستقبل) يصل المؤلف «جون تايلور» إلى تصورات مذهلة؛ ومنها أن العقل البشري سوف يكون قابلاً للتحكم به عن طريق الريموت كونترول<sup>(٢)</sup>. ومما يؤكد هذه التصورات هـو ازديـاد الطلب على زراعة الأقطاب الكهربائية في معالجة أمراض العقــل والجســد. كذلك هناك محاولات تجرى على قدم وساق لزرع الرقائق الإلكترونية في مخ الإنسان، وذلك لتوسيع وتقوية ذاكرته. وقد أثبتت التحارب إمكانيـــة ربط دماغ الحيوان مباشرة بالحاسوب ورصد الإشمارات الكهربيسة في الأنسجة الحية، وزرع خلايا فأر على رقيقة سيليكون وإرسال واســـتقبال الإشارات منها مباشرة. ويظن العلماء بأن تعزيز وربط دماغ الإنسان بالحاسوب قد أصبح ممكناً، وأن ذلك سوف يؤدي إلى ارتفاع نسبة الذكاء وسعة تخزين المعلومات، كما أنه قد يعين العميان على استرداد القدرة على الإبصار . . ترى هل يمـكن الحد من تلك المشـكل الصحية والسلوكية، أو أن الوقت قد بات متأخراً لعلاج أو منع حدوث بعض تلك السلبيات؟

(١) ألفين توفلر وهايدي توفلر، سياسة الموجة الثالثة، أتلانتا، ١٩٩٥م.

Alvin Toffler& Heidi Toffler, The Politics of the Third Wave, Turner Publishing Inc. Atlanta.

(٢) جون تايلور، عقول المستقبل، ترجمة لطفي فطيم، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ٩٢.
 ٩٨٥م.



– التقنيات الحديثة.. رموز وإشارات:

هل تحولت التقنيات الحديثة إلى مجرد رموز وإشارات؟

أجل لقد تحولت أجزاء كبيرة من التقنيات الحديثة إلى بحسرد رمسوز وإشارات، وعلى سبيل المثال تكاثرت رمسوز الإلكترونيسات ورمسوز المصطلحات العلمية، وتحولت الثقافة هي الأخسري إلى منظومية للرمسوز والإشارات كما هي السمة الطاغية للشعر الحر وبعض أنمـــاط القصـــص القصيرة. لقد شجعت أجهزة الفاكس والحاسوب والإنترنت عبثية الثقافة الحديثة، أما التقنيات الحالية فقد سجنت الفكر في سجن انفرادي وحجبت اكتشاف الذات، وهكذا أصبح التفكير في حد ذاته اصطناعياً. وبمذا المفهوم تشكلت الثقافة والحضارة في فترة ما بعد الحداثة وبدأت تظهر بوضوح مع لهايات القرن العشرين؛ وهي للأسف عملية لظهور الوعي المشهوه لثقافة مشوهة، وليست مصادفة أن يتزامن مع ذلك انتشار الأعضاء الاصطناعية التي هي دون جسد! وحتى الأعضاء الطبيعية أصبحت تُنقل إلى جسد آخر غريب عنها! هكذا اختلط الناس ببعضهم ولم يعد للجسد هوية تميزه. وقد يقاوم الفرد الطبيعي هذا الاتجاه بشدة؛ لأن جهاز المناعة عنده يرفض إيــواء الغرباء، وغالباً ما تفشل زراعة أو نقل الأعضاء إلا إذا عولج الفرد بــالكثير من المضادات الحيوية وأدوية الكورتيزون المهمشة لدور الجهاز المناعي.

ولن ننسى الأخطاء والتقنيات الطبية التي قتلت الكثير، أما المعلومـــات الخاطئة فقد شوهت الكثير من المجالات التطبيقية، وعطلـــت الكــــثير مـــن الاستخدامات، ثم ثبت أن العكس هو الصحيح؛ ومما زاد الطين بلة صدور

بعض المعطيات العلمية بطريقة غير مقصودة أو بغباء أو نتيحة لأخطاء غرير متعمدة، ولكنها أسهمت في تشويش معادلة التروازن النفسمي والعقلمي للإنسان<sup>(١)</sup>؛ وفي آخر تقرير طبي نشر في المملكة البريطانية وجد أن ثلث المرضى يعانون من تشخيصات طبية غير سليمة.. وفي عام ٢٠٠٣م أعلنت السلطات البريطانية وفاة أكثر من أربعة آلاف فرد بسبب الممارسات الطبية الخاطئة.

هكذا يعاني الفرد المعاصر من تشويش كتيف نتيحة لما يحدد مسن تفكك في فكره وأعضائه، ولابد لصدمة التفكك أن تصل للذروة في يوم ما وعندها تبدأ في خلق الآلام العضوية للتفكير الإنساني، ولسن يستطيع القيام بعمليات المتابعة إلا شخصيات منفردة استثنائية من عباقرة الفكر التي قد تكون لها القدرة على متابعة حضارة ما بعد الحداثة. ولكن حتى هدف النماذج الفريدة سوف تعجز في مرحلة لاحقة عن اللسهاث وراء سيول المعلومات وربما تغرق في فيضان المعرفة، والنتيجة الحتمية همي إصابة المحمومات بالشلل! وسوف تفشل الحكومات في قيادة الشعوب المتفكك فكرياً والمتناثرة عضوياً بل قد يتوقف تماماً التوجه الإنساني للحضارة حيث تفقد الصلة تماماً بين الفرد والإنسانية نظراً لبعدهما الشامسع في التوجسه والمقصد، وهذا ما نراه واضحاً اليوم وللأسف الشديد<sup>(٢)</sup>.

- (١) جاك شوارتز، حقول الطاقة البشرية، ترجمة رنـــا العمــري (بيــروت: دار الأفـــاق الجديدة، ١٩٩٧م).
- (٢) صبحي حسين، الإشعاع في بيئة العمل (دمشق: منشورات المعهد العربي للصبحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م).



– تفكك أعضاء الجسم والتقنيات الحديثة:
 ما مدى تفكك أعضاء الإنسان في ظل تقنيات الحضارة الحديثة؟

إن عصر المعلومات اليوم قائم على موجات البث أو الموجات الكهرومغناطيسية السلكية واللاسلكية، تلك التي في قوتما كالزوبعة غير المرئية المخترقة لأعضاء الكائن الحي؛ وبالمقارنة فإن موجات الطاقة الطبيعية سارية كالنسيم، تلك التي تحمل الرسائل بين أعضاء الكائن الحيي لتنظيم الوظائف الحيوية؛ وحينما نعرض النسيم الهادئ لزوبعة فمن المتوقع أن تكون النتيجة عدم انتظام رسائل الوظائف الحيوية السارية في الجسد وبالتالي هدم جهاز المناعة وتجريده من أسلحته. لقد أصبح الغلاف الجوي للكرة الأرضية مشبع بمذه الموجات إلى الحد الذي لن يستطيع جهاز المناعة عنده التحسمل أو الإبقاء على الحياة! ومن هنا لابد من تدارك هذه الأخطار بأقصى حدود السرعة المكنة. وهذا ما يحاول علم الهندسة الحيوية المبسطة حتى يحول به، من معالجة لتقنيات العصر بأساليب من الوقاية المبسطة حتى يحول

نعم لقد فككت تقنيات الحضارة الحديثة أعضاء الإنسان، فأصـــبحت تعمل دون انسخام أو توافق.. ويعتقد المفكر أبشـــتين<sup>(١)</sup> بـــأن الحضـــارة الرأسمالية الحديثة تحديداً هي التي تقسم الجسد إلى أجـــزاء وتفصـــل هـــذه

(۱) ميخانيل أبشتين، انفجار المعلومات وزلزال ما بعد الحضارة الحديثة، ترجمــة منـــى
 الخميسي (موسكو: ۱۹۹۹م).

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

الأجزاء من بعضها بنجاح تام؛ إن فصل العين عن الأذن يظهر بوضوح حينما نجلس أمام شاشة الحاسوب نعمل في برنامج ما وفي نفسس الوقست تصغي الأذن إلى ما يقوله الراديو أو تستمع إلى أغنية عبر السماعات المعلقة! كذلك قد تنفصل القدم عن الأذن وعن العين أيضاً عندما تمشي القدم على شاطئ البحر ولا تصل لآذاننا أصوات أمواجه الهادرة، ولكن لمساذا؟ لأنسا ننصت إلى حديث يبثه المذياع عبر سماعات الراديو بينما أعيننا تراقب شيئا لا علاقة له بالبحر، وقد يكون الفكر مستغرق في شأن مختلف تماماً! ولسن يكون الفرد في حالة سليمة حتى تندمج الحواس كلها مع العقل في تنساغم واحد، عندها فقط يصل الفرد للسعادة والاستقرار؛ فهل يمكن عودة همذا الشعور المتوحد بعد غيابه طويلاً في ظل حضارتنا الحديثة؟

إن الفرد المفصوم يطلق الآن صرخة نداء مدوية محاولاً تجميع أشلائه في وحدة واحدة! ولكن هذا الإنسان لن يكون هو الفرد القديم بأي حسال من الأحوال بل ربما يظهر له تكوين جديد، فما هو؟ ربما يصبح هذا التكوين الجديد هو إنسان عصر نمضة حديثة تسمى العولمة؟ تلك الحضارة التي تمضي أبعد فأبعد على طريق التخصص وزيادة التخصص وتخصص التحصص والاصطناعية وزيادة الاصطناعية وهكذا إلى ما لا نمائية<sup>(۱)</sup>.

وحتى هذه اللحظة لم يستطع الفرد الحديث جمع شتات فكره، لأنـــه ببساطة لم يتمكن من الربط والموازنة بين ثقافة الأجهزة وقـــدرة أعضـــاء جسمه المحدودة. إن الأدلة على ذلك واضحة وجلية، لقد تعطلت ملايـــين

(١) المرجع السابق.

-1..-



الأيادي بسبب طغيان الآلة، وضعفت الأبصار بسبب استخدام العدسات اللاصقة الملونة وعدسات التكبير الجمهرية وغيرها من محسنات الرؤية. وقد ثبت علمياً أن الإدمان على استخدام الحاسوب يسبب ضمور أصابع اليد وعظام الرسغ؛ هكذا تضمر أيضاً خلايا الدماغ بسبب ضعف التخزين وقلة الاستعمال. وقد أهملت قدرات العقل البشري فعلاً، فهو لا يجد الوقت الكافي لجمع المعلومات وتحليلها، بل أصبح العقل يعتمد على الحاسوب والإنترنت والوسائط المعلوماتية الأخرى. أما الأدهى والأمر من ذلك فهو أن أعضاء الفرد السليمة لم تعد كافية للقيام بالمهام الإنسانية بـل أصبحت الاستعانة بالفاكس والحاسوب ضرورية كأعضاء إضافية للفرد.

وقد ساعد ذلك بدوره على فك ارتباط الأعضاء بعضها بسبعض في الجسد الواحد، فهذه الأجهزة أصبحت بدائل مكملة لتعويض الضعف الحاصل لأعضاء الجسد بعد أن تشبعت بالمعرفة وأصيبت بالصدمة. وقسد تضافرت الأعضاء البشرية مع الأجهزة وتوسطت في حساباتها الداخلية لتصبح جزءاً منها، وكمثال على ذلك فإنه يمكن اعتبار أصابع اليد والعين البشرية أجزاء من الحاسوب التي لا يمكنه العمل بدونها! هكذا أصبحت الثقافة التي تنتقل إلينا عبر الأجهزة الحديثة هي أجزاء مقطعة من الجسد مثل أجزاء الماكينة التي يمكننا تفكيكها وإعادة تركيبها بل ويمكن تجميعها وتبديل قطعها مع أعضاء الجسد، وليس من قبيل الصدفة أن يتزامن ذلك مع ظهور قطع الغيار الآلية التي تحسكمت في أحسام البشر منذ زمن ليس بالقصير، TRUST UGHT

مما جعل بعض الأفراد مزيجاً من الإنسان والآلة. ومن الملاحظ أن الجســــد الواحد قد يتم ترقيعه بقطع من البلاتين وقطع أخرى من جسد حي آخر في نفس الوقت بل وربما في نفس الموضع<sup>(۱)</sup>.

ونضرب أمثلة على تداخل التقنيات مع الجسد الإنساني كما يأتي: ١- تطوير أسلحة تؤثر على التصرف البشري:

سعت الولايات المتحدة لتطوير أسلحة تؤثر على التصرف البشري غـير ألهَا تخلت عن البرنامج الذي اعتبر مخالفاً للتشريعات الدولية وفق ما أوضحت لجنة علمية بإدارة الحكومة الأميركية. وقد وردت هذه المعلومات في تقريـر صدر في حوالي (٢٥٠) صفحة حول الأسلحة غير القاتلة وتم نشره من خلال المجلس الوطني للأبحاث. وقد شحع هذا المجلس ووزارة الدفاع الأميركية على معاودة دراسة هذه الأسلحة تحسباً لاحتمال تورط القـوات الأميركيـة في معارك داخل المدن في إطار حملة مكافحة الإرهاب. وبحسب هذه الوثيقة فإن المجلث حول الأسلحة التي تؤثر على التصرف قد جرت قبل خمس عشـرة عاماً في مواقع عسكرية في ميريلاند واستخدمت فيها بصورة خاصـة مـواد «مهدئة» مشتقة من مادة الفنتانيل. وقد اعتبرت اللحنة العلمية هذا البرنـامج «ذا مغرى» من دون أن تكشف عن تفاصيله التي صنفت في فئة المعلومـات السرية. وينص التقرير على أن السلطات العسكرية العليا بحثـت مـراراً في السرية. وينص التقرير على أن السلطات العسكرية العليا بخـت.

(١) المرجع السابق.

بشكلها الحالي ستكون مخالفة للمعاهدة حول الأسلحة الكيميائية الموقعة عــــام ١٩٩٧م. وعندها أصدر المحلس بياناً يؤكد بأن التأثيرات الفيزيولوجية لجميع المواد المهدئة التي تم النظر فيها تؤدي إلى انحيار النظام العصبي المركزي ويرافق ذلك تبدل في التصرف وانميار في الجهاز التنفسي.

۲- مجسات استشعار لالتقاط نشاط الدماغ البشري من بعد:

في خطوة قد تفتح مشاكل كبرى في التحكم بالعقل البشــري طــور علماء بريطانيون بحساً للاستشعار بإمكانه التقاط وتسجيل موجات الدماغ البشري دون الحاجة إلى وضع الأقطاب على الرأس أو إدخال الإبر الصغيرة في مواقع منه، كما هو الحال في التقنيات الحالية للتسجيل الكهربائي لنشاط الدماغ. وقد نجح باحثون في مركز إلكترونيات الفيزياء بجامعة «ساسكس» في تصميم المحس الذي يقيس شدة المحال الكهربائي للدماغ بدلاً من تسحيل شدة التيار الكهربائي الذي يتم عادة لدى مرور التيار بالأقطاب. كما نقل موقع «بي بي سي» الإنجليزي في المركز بأن عمل أجهزة المســـح المتــوفرة ناجح جداً لدى دراسة وظائف أعضاء الجسم الثابتة، إلا أن الأجــهزة قد لا تنجح في دراسة التيارات المتغيرة دائماً في الجسم البشري كما هو الحال في الدماغ. المحس الجديد قد يكون أكثر سلامة لأنه لا يعتمد على التدخل في الجسم البشري، بل يمكن في المستقبل القريب استقبال إشارات دماغية عبر المحس لإرسالها إلى الآلات كأوامر للعمل؛ لكن ذلك دون شك يحــول الجسم البشري إلى خليط من الذبذبات والإشارات والمتداخلات التي لابـــد أن تنقلب وبالأعليه.

٣- تصمم حاسوبين ينافسان عقل الإنسان:

قامت شركة «آي. بي. إم» ببناء جهازي حاسوب فـــائقي القـــدرة يستطيعان منافسة إمكانات المعالجة التي يتمتع بما عقل الإنســـان، أو حـــتي التفوق عليها، على حد تعبير الشركة. ومن المتوقع أن تزيد سرعة الجهازين إذا اجتمعا معاً بخمسمائة ضعف عن أفضل الأجهزة المتــوفرة حاليــاً. أول هذين الجهازين أطلق عليه اسم «آسمكي بيربل، ASCI Purple» ويستخدم لتمثيل ومحاكاة الاختبارات النووية، حيث سـيكون بمقــدوره إكمال ١٠٠ ألف مليار (١٠٠ تيرافلوب) عملية حسابية في الثانية الواحدة، أي ما يمكن مقارنته بقدرة عقل الإنسان. ويعتمد على ١٢٥٤٤ معالجاً من معالجات «باور٥» الذي تنتجه «آي. بي. إم» نفسها، أما سعة التخزين في هذا الجهاز فتصل إلى ٢ بيتابايت «Petabytes» أو ما يمكن أن يخرن محتويات ٣٠ مكتبة بحجم مكتبة الكونغرس. أما الجهاز الثابي فظهـر عــام ه. ٢ ، ٥ ، وأطلق عليه اسم «بلو جين/إل، Blue Gene/L»، ويفوق الأول بقدرته، إذ سيكون بإمكانه إكمال ٣٦٠ تيرافلوب عملية حسابية في الثانية الواحدة، وسيعمل بنظام التشغيل «لينكس»، ويتوقع أن يستخدم لتحليل الزلازل والمساعدة في التنقيب عن النفط، ودراسة التغيرات المناخيـة علـي مستوى العالم، وأثر التلوث على البيئة. والجدير بالذكر أن أقـــوي جهـــاز حاسوب حتى الآن هو الذي بنته شركة «إن. إي. سي» اليابانية، وتطلق عليه اسم «arth Simulator» الذي يحقق ٤٠ تيرافلوب عملية في الثانية.

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

نم يليه في القدرة جهازان من أجهزة «كراي» تنتجهما شركة «هيولت باكرد»، وكلتا الشركتين تسعيان إلى الوصول إلى قدرات توازي قدرات أجهزة «آي. بي. إم» الجديدة. والجهازان الجديدان لن يستطيعا القيام بعمل عقل الإنسان الذي يصعب تقدير القدرة الحقيقية له بسبب أنهما لن يكونا مزودين بالوعي والإدراك اللذين يميزان عقل الإنسان، كما أنهما لن يرودا أصلاً بقدرات الذكاء الاصطناعي. ويؤكد العلماء أنهم ما زالوا بعيدين جداً عن اختراع حاسوب يستطيع أن يحاكي قدرات عقل حيوان بسيط كالفأر!

٤- ربط العقل مباشرة بالحاسوب:

ليس من المستبعد أن يكون هناك من بين مستخدمي الحاسوب من يحلم أنه لو يستطيع ربط عقله مباشرة بالحاسوب كي يتحرر من قيود لوحة الكتابة وحروفها وفأرته، أما بالنسبة للمصابين بالشلل الكلي فإن قدرة ربط الدماغ بالحاسوب ستمنحهم من حديد بعداً حياتياً شاملاً. وإذا حدث أن استطاع المصابون بعاهات جسدية أن يتحكموا بالحاسوب ممن خلال أفكارهم فقط، فإهم سيكونون قادرين على فتح أزرار المصابيح والتلفاز بل حتى الذراع الروبوتية. وقد تمكن الباحثون، عن طريق ربط أدمغة المرضى مباشرة بالحاسوب، من تسحيل تحسن في قدرقم على المتحكم بمؤشر الحاسوب. وقد تحقق، ضمن هذا المحال، تقدم كبير خلال السنوات الخمس الأخيرة، ونشر أكثر من نصف البحوث العلمية المقدمة في هذا الموضوع

-1.0-

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR OURANIC THOUGHT

CyberKenetics» الصدارة في مجال البحوث المكرسة لتقنيسة «ربسط الحاسوب بالدماغ» (بي. سي. آي.). وقد قامت هذه المؤسسة بتســجيل أول مرضاها لاختبار نظام «بْرَين غَيْت، BrainGate» في دراسة سريرية. ومن كرسيه المتحرك أصبح المريض قادراً على فتح رسائله الإلكترونية وتبديل محطات التلفاز وإشعال المصابيح واستخدام ألعاب الحاسوب، كــل ذلك تم باستخدام قدرة تفكيره فقط بينما بقى معتمداً دائماً على جهاز للتنفس الصناعي. ولتحقيق التواصل بين عقل المريض والحاســـوب تم زرع جهاز تحت الجمجمة في القشرة العصبية، يحتوي على رقاقة إلكترونية تبلـــغ أبعادها ٢ ملم في ٢ ملم، وتحتوي على ١٠٠ قطب كهربائي. وربط الجراحون هذه المجموعة من الأقطاب بخلايا عصبية تقــع داخــل القشــرة العصبية التي تقع في منطقة الدماغ المحددة فوق الأذن اليمين. وترتبط مجموعة الأقطاب بقابس كهربائي عبر سلك ناتئ من قمة الرأس . وتنقل الأقطاب المعلومات من ٥٠ إلى ١٥٠ خلية عصبية عبر كابل للألياف البصرية إلى جهاز بحجم كاسيت الفيديو يقوم بتحويلها إلى نظام رقمي. ثم يقوم كابل آخر مربوط بين جهاز الترقيم إلى الحاسوب بترجمة الإشارات. لكن بعــض الباحثين يعملون على تطوير أجهزة ربط بين الحاسوب والدماغ تكون أكثر بساطة. ونشر «جوناثان» و«ولباو» في مركز «وادزورث» بنيويورك بحثـــاً في ديسمبر (كانون الأول) ٢٠٠٤ في مجلة الأكاديمية القومية للعلوم يوضح أن جهازه غير المقتحم للدماغ، يحقق أغراضه من خلال توظيف قبعة قادرة

على التقاط إشارات الدماغ، بدلاً من غرز جهاز داخل الدماغ. ويفضل المرضى والأطباء على حد سواء عدم فتح الجمحمة، بمدف زرع جهاز لربط الدماغ بالحاسوب (بي. سي. آي.). لكن ليس واضحاً حتى الآن ما إذا كان وجود هذا الجهاز خارج الرأس سيمتلك نفس الجودة التي توفرها الأجهزة المزروعة في الدماغ من ناحية التقاط موجاته. أما الذين فقدوا القدرة على استخدام أذرعتهم أو سيقالهم مثلاً بسبب الحوادث، فهم لا يرغبون في أي شيء يزرع داخل جمحمتهم، وسيكون من الأفضل أن يحصلوا على أجهزة لا تخترق رؤوسهم، إلا إذا كانت قادرة فعلاً على تحسين الأنشطة الدماغية بشكل كبير جداً. وقد يمتلك الجهاز الرابط بين الدماغ والحاسوب من الخارج فوائده الخاصة، لأنه قادر على التقاط إشارات من الكثير من مواقع الدماغ بدلاً من منطقة محددة بالذات.

وهناك شركة خاصة تسمى «نيوترال سيغنالز» طورت جهازاً يربط الدماغ بالحاسوب، من خلال صنع جهاز على شكل برغي صغير يتم زرعه تحت الجمجمة بمليمترين. وحصل هذا الجهاز، الذي يبلغ سعره ٥٠ ألف دولار، على موافقة وكالة الأغذية والعقاقير الأمريكية المسؤولة عن منح تراخيص الابتكارات الطبية والأطعمة الجديدة. وأفضل المرضى المرسحين لاستخدام هذا الجهاز هم أولئك العاجزون عن القيام بأية حركة جسدية مثل أولئك المصابين بمرض عجز العضلات. ويسمح هذا الجهاز للمرضى بتحريك مؤشر الحاسوب وفتح الأزرار الكهربائية وغلقها. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

هلابس «كهربائية» لمواكبة احتياجات العصر الإلكتروني!

لقد ظهرت أنواع من «الكهرونسيج» تحدد الموقع الجسدي وتقـيس ضغط الدم مع تغير ألوانها وأشكالها! و«قماش – بحس» مطـور لرجـال مكافحة الحريق حيث يستشعر الجسد البشري ويقـيس نبضـات القلـب وحرارة الجسد ويبثها لاسلكياً لحاسوب عبر جهاز يشبه جهاز المنادي مثبت بالقماش! ويختار المصممون عادة الأنسجة وفقاً لجمالها أو متانتها أو ثمنها، ولكن بإمكانهم اليوم أن يختاروا الأنسجة وفقاً لقـدرتها علـي توصـيل الكهرباء! بل تنتج بعض الشركات بما فيها شركة «دوبونـت»، أنسـجة يمكنها بث الإشارات أو تمرير التيارات الكهربائية.

ويتم حياكة هذه الأنسجة المصنوعة من ألياف صناعية أو معدنية في القطن أو البوليستر لتنتج نوعاً جديداً من القماش الكهربائي يعرف باسم «الكهرونسيج». وقد أمكن وصل ألياف «الكهرونسيج» برقائق وبطاريات لتكوين دوائر يمكنها يوماً ما أن تطبق عدداً كبيراً من الاستخدامات. وعلى سبيل المثال إذا استخدم «الكهرونسيج» في فرش مقاعد السيارات فإنه من المكن أن يقيس وزن الراكب ويقوم بالتالي بتعديل قوة كيس الهواء وفقاً للوزن. ويمكن تصميم أقمشة تحتوي على جهاز لتحديد الموقع وجسات لقياس ضغط الدم وأقمشة بمكنها أن تغير لونها ونمطها. وحتى الآن المنسوحة في زي الجنود.

٣- صفائح من التيتانيوم لرتق الثقوب في جمجمة البشر تصنع من سبائك رقيقة متينة خفيفة الوزن وتتوافق بيولوجياً مع الجسم البشري! مهندسون وجراحون ألمان يصممون جهازاً لتفصيل قطع الدماغ المطلوبة حسب المواصفات بدقة متناهية يقل الفرق بينها عن أجزاء المليمتر:

يضطر الجراحون في العديد من الحالات المرضية إلى رفع جــزء مــن جمجمة المريض بغية تخفيف الضغط المسلط على الدماغ، أو بمدف تخليص المريض من سرطان في الدماغ قد وصل إلى العظم. إلا أن الطـب يواجـه مصاعب جمة في إعادة لحم هذه الثقوب أو في إعادة لحم الجزء المرفوع إلى مكانه، بالنظر لتعذر نمو العظام من جديد بما يكفى لستر الجزء المكشـوف من الدماغ أو بسبب ظاهرة رفض الجسم للأجزاء المزروعة. ويرى مهندسو وجراحو جامعة «الرور» الألمانية ألهم نجحوا في التوصل إلى حــل يكفــل تسهيل مهمات الجراحين ويتيح للمصابين إمكانية مواصلة الحيساة بنوعيسة أفضل. وتعتمد التقنية الألمانية الجديدة لسد الثغرات في الجمحمة على نوع جديد من سبائك معدن التياتانيوم المنسجم «Bio Compatible » مسع جسم الإنسان حيث تتوافق بيولوجياً معه، وهي صفائح رقيقة متينة وخفيفة الوزن ومن الممكن تصميمها حسب مواصفات الجزء المفقود من الجمجمة كما يمكن الحجز عليها من كل أنحاء العالم بواسطة البريد الإلكتروني. ومن خلال هذه الصفائح يمكن تسريع عملية شفاء الجروح الناجمة عن عمليات الدماغ وتحسين حياة المرضى بشكل خاص، وعادة ما يلجأ الجراحـون إلى إزالة جزء من عظام الحمجمة التي تغطي الدماغ في حالة تعرض المريض إلى

نزيف حاد في الدماغ، فهي الطريقة المثلى لتخفيف الضغط مؤقتاً عن الدماغ. كما يضطر الأطباء لإزالة جزء من الجمحمة في حالة تدخلهم الجراحي لإزالة السرطان الدماغي وهسو ما يتطلب ترك الفتحة على حالها أو وضع غلاف خارجي لحماية الدماغ من الحوادث. هذه الصفائح متناهية الدقة يقل الفرق بينها عن أجزاء المليمتر. وتتطلب الحالة من الجراح إرسال معطيات المسح الحاسوبي الدماغي إلى جامعة «الرور» كي يستطيع الخبراء على أساسها تفصيل القطعة الناقصة حسب المواصفات. ومن المكن في الحالات الاضطرارية إرسال هذه المعطيات بواسطة البريد الإلكتروني ليتولى حاسوب خاص رسم قالب قطعة الجمحمة المطلوبة.. كما يسزود الخبراء القطعة بثقب صغير مغطى قد ينفع لاحقاً في عمليات نزح أو تصريف الدماء والسوائل التي قد تتجمع تحت القطعة. وبالرغم من تلنك الفوائسد إلا أن

٧- بطاريات للأجهزة الطبية المزروعة في الأعضاء تعمــل علـــى حرارة وطاقة الجسم نفسه!

تواجه الأجهزة الطبية المزروعة في الجسم، مثل بطاريات القلب ومنظمات الأنسولين وغيرها من الأجهزة مشكلة كبيرة، وهي نفاد الطاقــة الحرارية لها، وهذا ما يضطر الأطباء إلى تبديل تلك الأجهزة من خلال إجراء عملية أخرى.. وقد قامت شركة أميركية في نيويورك بإنتاج أجهزة طبيــة ذات بطاريات لها القدرة على استخدام طاقة وحرارة الجسم نفسه، خاصة أن حرارة جسم الإنسان ثابتة وهي بمعدل ٣٧ درجة مئوية. يكمن مبــدأ THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

هذه الفكرة بتزويد البطارية بسلك حراري له القدرة على إعـادة شـحن البطارية من الجسم، أو يمكن إنتاج بطارية بيولوجية توصل مـع الــدورة الدموية وتستهلك المواد الحرارية الموجودة في الــدم، أو تحسول الأغذيــة الأساسية مثل الســكر والشحـوم إلى طاقة. والأجهزة الحـالية تعمل لمدة لا تتحاوز العشر سنوات وهي تعمل على طاقة اللينيوم التي لا تخلـو مـن الاختلاطات، لألها مصنفة ضمن الطاقة النووية التي يمكن أن تتسـرب إلى الخلايا والنسيج وتؤذي المنطقة المزروعة فيها. وسوف يقلل إنتاج أجهـزة نزات بطارية دائمة الحاجة لإخضاع المرضى إلى عمليات أخرى من أجـل تبديل تلك الأجهزة، إضافة إلى إمكانية التحكم بالطاقة بشكل أفضل مـن المرضى الذين يعانون من بطء قلبي أو اضطرابات نظم قلبية أو الذين لديهم المرضى الذين يعانون من بطء قلبي أو اضطرابات الظم قلبية أو الذين لديهم القابلية لحدوث توقف القلب المفاجئ، كما أن البطاريات الحديثة مــزودة القابلية لحدوث توقف القلب المفاجئ، كما أن البطاريات الحديثة مــزودة القابلية (صدمة يمكنه أن يعمل عند توقف القلب.

۸- شريحة حاسوب مبصرة تقلد وظائف العين البشرية:

ربما تصبح إعادة البصر إلى المكفوفين واقعاً ملموساً خلال الأعوام القليلة المقبلة! هذا ما نشره معهد «إيلينوي» للتقنية في أمريكا، الذي يقود الآن أكثر الدراسات تقدماً في هذا المحال. وعند إجراء التحارب على الحيوانات نجحت عمليات النقل الإلكتروني للصور والمشاهد إلى الغلاف الخارجي للمخ، ومن المقرر أن تبدأ التحارب على الإنسان خلال شهور معدودة.

### -111-

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

وفي الثالث من فبراير ٢٠٠٥م أعلن الجراحون الألمان، من جانبهم، أن بوسعهم إعادة النور إلى عيون المكفوفين بمساعدة رقاقة إلكترونية غايسة في الصغر تزرع تحت الشبكية. ويخطط الجراحون في عيادة العيون في جامعة «توبنغن» بألمانيا، لإجراء سلسلة من عمليات الزرع المذكورة وبالتالي تحقيق «رؤية»، طالما حلم المكفوفون بها. ويأمل الفريق في إعادة الأمل إلى ٢٥% من ١٣٠ ألف مكفوف ألماني، ممن يعانون من العمى بسبب أمراض الشبكية التنكسية، مثل التسهاب الشبكية الصباغي الورائي «Retinitis Pigmentosa»، إذ من المكن مساعدة المرضى المعانين من هذه الحالات في استعادة النظر شريطة ألا يكون عصب العين الرئيسي مصاباً بسبب حادث أو ورم أو ما شابه. مثل هذه الرقاقة قد تم زرعها في عيون الحيوانات المختبرية، وثبت أن أجسام هذه الحيوانات تقبلتها ولم تلفظها. كما أثبتـــت الفحوصات الإلكترونية أن الرقاقة أدت عملها من خلال تحويــل الإيعـــاز الضوئى إلى إيعاز كهربائي ينتقل إلى الدماغ. وقد تم البدء بزرع الرقاقة في عيون المكفوفين، نتيجة التهاب الشبكية التنكسي، كما تم تصميم الرقاقــة الإلكترونية بشكل يؤهلها لتعويض ما فقدته شبكية العين من «مخــاريط» و«نبابيت» (مثل الأنابيب)، وهي الوحدات البيولوجية التي تقرأ إيعــازات الضوء وتنقلها إلى الدماغ، ويتم زرعها تحت الشبكية من خلال عملية دقيقة تدوم عدة ساعات. وتعمل الوحدات التقنية منذ الآن على إنتاج الأجيــال المتطورة القادمة من الرقاقة. والجيل الحالي من الرقائق مصــمم لمســاعدة المرضى على الرؤية بدقة تبلغ ٠٠,٠٥ وهي درجة تكفيهم لتمييز الأشياء في محيطهم والتحرك بمفردهم في محيط غريب دون الحاجة لمساعدة أحد.

٩- نظارة ذكية تسترجع المعلومات وتصنفها ثم تعيدها إلى مستخدمها: في عام ٢٠٠٣م تم تطوير نظارة في أمريكا تحمل شريحة إلكترونيــة في إطارها، تحفظ ذاكرة تعين لابسها على استذكار المعالم والأشياء. وتعمــل الكاميرا بدورها بمساعدة حاسوب جوال، وتستخدم للأغـراض الطبيـة وخصوصاً لمساعدة المصابين بوهن المذاكرة. لكن في العام ٢٠٠٤م تم اختراع نظارة ذكية بذاكرة تسترجع المعلومات وتصنفها ثم تعمسل علسي إعادهما لاحقاً إلى مستخدمها؛ وقد نجح العلماء الألمان في تطوير فاكسرة افتراضية يحملها الإنسان على أذنيه بشكل نظارات وتعينه في مختلف الأعمال التي تعتمد الذاكرة. الذاكرة المحمولة قد صممت أساساً للاستفادة منها في فروع الإنتاج الصناعي، إلا ألها تعين المستخدم أيضاً في تذكر أيسن وضع مفتاح شقته، أو في أي ركن من المرآب الكبير تسرك سيارته. ويمكن ، للنظارات الذكية مستقبلًا، بعد تطوير برامج خاصة ملحقة، أن تعين السائق في كشف المخاطر الطارئة على الطريق أو في البحث عن الشوارع بواسطة نظام تحديد المواقع من الأقمار الصناعية. وستجد النظارة الذكية تطبيقاتهـــا أساساً في قطاعات نصب الأجهزة الإلكترونية، لألها تحفظ خطوات العمل ثم تعيدها مجدداً، إن هذا يؤهل أحد مصلحي السيارات مثلاً، لتفكيك جزء من السيارة بشكل منهجي دون أن يصنفها أو يرقمهـــا، ثم يعيــد تركيبـــها بالتسلسل بمساعدة النظارة. وهذا يعني أن من المكن تصوير شيء بواسطة الحاسوب ومنحه اسماً ثم حفظه، لتنقل المعلومات لاحقاً من الحاســوب إلى ذاكرة الكاميرا الذكية كي تعينه في التعرف على الشيء. ومن الطبيعــــي أن

تعمل الكاميرا بصحبة حاسوب جوال صغير خفيف الوزن يتيح للمستخدم تصوير الأشياء آنياً وحفظها في النظارة للاستفادة منها لاحقاً.

كما يطرح للبيع حالياً، وفي أول مزاد للتقنية الحديثة في العالم، ما يصفه مسؤولو الترويج بأنه فتح تقني حديد يمكنه عمل كل شيء، من زيادة درجة الأمان في قيادة السيارات إلى انتقاء الثمار الناضحة وقت جمع المحاصيل! إنحسا شريحة حاسوب مبصرة تقلد وظائف العين البشسرية، مسن إنتساج شسركة للدراسات البصرية، وهي شركة بحوث فرنسية خاصة. والشريحة التي تشسبه عين الإنسان في قدرتها على التمييز بين الألوان ورصد الحركة يمكنها تنفيذ نحو . ٢ مليار أمر في الثانية، مقارنة مع بضعة ملايين فقسط تنف ذها معالجسات الحاسوب، ويمكن إنتاج الشريحة بكميات كبيرة بكلفة ستة دولارات للقطعة.

١- محاولات لتحقيق اندماج الجسم البشري والحاسوب:

إدماج الجسم البشري مع الحاسوب يمهد الطريق إلى الانـــدماج بـــين المعالجات الذكية والذات الإنسانية! وهواتف جوالـــة تـــزرع في الأرجـــل وحواسيب في الركبة بنظم لتحديد الموقع العالمي:

يعد استخدام الهواتف الجوالة الصغيرة والآلات الشخصية الدقيقة وأجهزة عرض الفيديو الرقمي الجوالة شيئاً جميلاً، غير أنه بالإمكان جعل هذه الأجهزة أخف وزناً إذا زرعت جراحياً تحت جلد بشرة الإنسان في منطقة القدم. لقد مهدت لهذه الفكرة شركة «ابلايد ديجيتال سولوشن» ومقرها مدينة «بالم بيتش» في ولاية فلوريدا الأميركية، وقد بدأت برنابحاً يعتمد على زرع رقائق تحت جلد الإنسان واستخدام تقنيسة التعريسف

بالهوية الشخصية بالموجات اللاسلكية، التي استعملت من قبل في أجهزة «أي – زيباس»، وقد كانت الرقائق القابلة للزرع قد استخدمت منذ سنوات لاقتفاء آثار الحيوانات الأليفة. ويبلغ حجم الرقيقة التي أطلق عليها اسم «فيري تشيب»، حجم حبة الأرز وتحمل عدداً يسند إلى حاملها. وتعتقد الشركة أن الرقيقة ستمكن الأشخاص المؤهلين فقط من الإطلاع على أي معلومات ضرورية. كما يتوقع أن تسهل الرقيقة المذكورة الدخول إلى قاعدة البيانات الشخصية مثل الملفات الطبية.

وهنا نقول: إن أجسادنا إذا أخضعناها إلى مادة السيليكون، عندها تكون الاحتمالات الضارة لا نهاية لها، بل قد ينتهي الوجود الإنساني بالمعنى الحقيقي. أما تقنيات «النانو، Nanotechnology» (التقنيات المتناهية في الصغر)، فلم تعد من باب الخيال العلمي، بل أصبحت حقيقة واقعة تحظى باهتمام العديد من دول العالم المتقدمة، إذ أنها تبشر بثورة علمية جديدة في المستقبل القريب في شتى بحالات الحياة. همذا الاكتشاف يعتبر من الاكتشافات الثورية التي أسست لفرع جديد في الكيمياء يسمى «كيمياء الذرات المنفردة»، والذي يمهد بدوره لطفرة طبية سوف تسهم في علاج العديد من الأمراض التي وقف العلم عاجزاً أمامها سنوات طويلة.

تقنية «النانو» هي تقنية مستحدثة، وكلمة «النانو» مشتقة من كلمة «نانوس» الأغريقية وتعني القزم، ونستخدمها اليوم للدلالة على واحد من المليار من المتر، ويتعامل العلماء والمهندسون مع المادة في هذا المقياس على مستوى دقيق جداً، أي على مستوى الذرات والجزيئيات النانونية، ليس لبناء

أجهزة نانونية فحسب، بل لخلق مواد جديدة ذات ترتيبات وتجمعات وخصائص مبتكرة، تفتح آفاقا جديدة في العلوم والتقنية، منها: إمكانية تحريك الذرات والجزيئيات بدقة لإحداث تفاعلات كيميائية، مما يؤدي إلى تصنيع أو تعديل بعض الجزيئيات الأحيائية المهمة. وتتمثل قاعدة التقنيات النانوية العلمية في مسألتين: الأولى بناء المواد بدقة من لبنات صغيرة، والحرص على الصغر يؤدي إلى مادة خالية من الشوائب ومستوى أعلى جداً من الجودة والتشغيل.. والثانية أن خصائص المواد قد تتغير بصورة مدهشة عندما تتجزأ إلى قطع أصغر وأصغر، وخصوصاً عند الوصول إلى مقياس «النانو» أو أقل، عندها قد تبدأ الحبيبات النانونية في إظهار خصائص غير متوقعة، ولم تعرف من قبل، أي غير موجودة في خصائص المادة الأم.

إن تطبيقات تقنيات «النانو» في الطب والعلاج كـ ثيرة ومتعـددة، ويتركز أهمها في بحال تشخيص الأمراض وإيجاد الأدوية المناسبة الفعالـة. وهناك تطبيقات مهمة مرتقبة لاستعمال الحبيبات النانونية المضيئة، في بحال تشخيص الأمراض، مثل حبيبات السليكون أو الكادميوم ككاشف ومعلـم ضوئي للمواد الحيوية، وما يرجى من هذه الحبيبات هو إيجاد حل للمساوئ والمشاكل التي تعترض الطرق المستعملة حالياً للتشخيص باستخدام الأصبغة العضوية، ويتوقع إذا ما حلت الحبيبات محل الأصبغة أن تعطـي حساسية وسلامة وقدرة أعلى في التفريق بين المواد الحيوية، وأيضاً سرعة أعلـي في إعطاء النتيجة وأخذ القرار، وهو ما سيقلل من الوقت والجهد والتكلفة.

لكن ظهرت الكثير من المخاوف المشروعة مهن استخدام تقنيات «النانو»، وذلك بسبب إمـكانات التدخل في المركبات الحيوية للإنسـان. إن تقنيات «النانو» سلاح ذو حــدين، فهــناك إمــكانية تحريك الذرات أو الجزيئيات لإحداث تفاعلات كيمياوية، مما يؤدي إلى تصــنيع أو تعــديل بعض الجزيئيات الحيوية المهمة، وقد تؤدي هذه المقدرة إلى بناء مركبات معقدة بنيوية مثل المستقبلات والإنزيمات والأجسام المضادة والهياكل الخلوية، التي يكون تصنيعها مكلفاً وصعباً باستعمال تقنيات الكيمياء الصناعية الحالية. وهناك من يقول: إنه من المكن تصميم وعمل كائنات حارسة أو ملتهمة في الدم متفوقة على الخلايا البيضاء والعوامل الأخرى في وراثتنا البشرية؛ وكذلك يمكن تصميم بكتيريا جديدة يمكن برمحتها وإدخال المعلومات الوراثية بواسطة جسيمات فيروسية مصنعة، إلى خلايا مشوهة وراثياً للمعالجة والتصـــليح؛ كما يمكن تصنيع ألات روبوتية صغيرة تدخل في الجسم وتوجــه لإجــراء جراحة معينة أو مراقبة الأعمال الوظيفية في الخلايا. ويبدو أن النقاد قد أهملوا جانباً مهماً في هذه التقنية، وسبباً آخر لإيقاف تنفيذ هذا البرنامج على الفور، ذلك أن إدماج الجسم الإنساني والحاسوب سيمهد الطريق إلى المزيد من برامج الاندماج بين الدوائر الكهربائية والذات الإنسانية! مما يشوه بنية الفرد الجسدية والنفسية. وربما يصل الوضع لحمل الخلايا سماعات وأجهزة راديو وتلفزيونات وأجهزة مناداة رقيقة! وإذا أصبح السليكون المادة الأكثر شعبية في عمليات تجميل المستقبل، فسوف نتمكن من التغلب على أكبر عائق يمنعنا من أن نصبح مزودين لاسلكياً، بالمعنى التام (!)

١٩ - استخدام الجين المعجّل لنمو قرون الأيل لتسريع غرو
 والتحام عظام الإنسان:

وجد العلماء الألمان في قرون «الأيل» أداة مساعدة لنمو والتحام الكسور في عظام البشر! ونشر أستاذ البيولوجيا في جامعة «غوتنغن»، في مجلة «ناشيونال جيوغرافي – دويتشلاند» أنه على وشك عزل الجين المسؤول عن تعجيل نمو قرون «الأيل» بمدف استخدامه في الإنسان لتعجيل نمو العظام والتحامها. كما نشر في عدد فبراير (شباط) ٥٠٠ م من المجلة أن الجين المسؤول عن نمو قرون «الأيل» يمكن تقبله من قبل عظام البشر، وهذا يعني إمكانية زرعه في العظم الكسور، أو المراد تطويله، أو زرعه في العظام المستنبتة مختبرياً بمدف تسريع نموها لاحقاً في الجسم. وحالياً يستخدم الجين في طبقة مستنبتة محترياً من العظام ليكسو بما العظام المكسورة أو الأحزاء الصناعية المزروعة بمدف تسريع نموها لاحقاً في الجسم. وحالياً يستخدم الجين الصناعية المزروعة بمدف تسريع نموها لاحقاً في الجسم. ومن أم المحسورة أو الأحزاء الصناعية المزروعة بمدف تسريع نموها لاحقاً في المعظام المكسورة أو الأرحزاء الصناعية المزروعة بمدف تسريع نموها ليكسو بما العظام المكسورة أو الأرحزاء الصناعية المزروعة بمدف تسريع ألما مع العظام المكسورة أو الأرحزاء الصناعية المزروعة بمدف تسريع ألما ليكسو الم العظام الميعية. كما يعمل منذ والن لاستنبات خلايا أساسية مستمدة من المريض، ومن ثم لاستخدام جين المون «الأيل» في تنميتها بسرعة إلى عظام بديلة. وقد تناسى العلماء الدور الذي تقوم به هذه القرون في العدوانية والتي قد يحملها نفس الجين المنقسول للإنسان! فهل من متأمل؟

وبعد طرح الأمثلــة الســابقة، تُرى: هل يمكننا التفاؤل أم التشــاؤم بما تحمله المكتشفات الحاسوبية الجديدة من إمكانيات خارقة لمقاومة مخــاطر الأمراض وغيرها من المشاكل التي سوف تتفاقم في الألفية الثالثة؟ لقد حقق التقدم التقني إنجازات هائلة ومروعة في الوقت ذاته، فهو قد مكننا من تحسين THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

صور الحياة، وكفل لنا أدوات ازدهمارنا والتجمديد الدائم لرفاهيتنا، كما سهل لنا استمرارية التقدم ووفر لنا فرصاً لتحسين نوعية الحياة بصورة متصلة. لكنه من جهة أخرى كفيل بتعريضنا لكوارث كبرى، وكمثال على ذلك: عطل الحواسيب. هكذا لابد أن ننظر إلى التخطيط للمستقبل بعين الحرص والحذر الشديد، حيث إن ما ينتجه المستقبل من اختراعات قد يفوق كل ما يمكن أن نتخيله سلفاً . ولكن هذا الخيال يجب أن يكون مزيجاً مسن السعادة والألم.. لقد أصبح الحاسوب رمزاً للعصمر السمريع، ورمرزاً للحضارة الحديثة، بما تقدم من ازدهار ودمار في الوقت ذاته.

- الحد من سلبيات التقنية:

هل يمكن الحد من بعض سلبيات التقنية إن لم يمكن منعها على الإطلاق؟

يجب أن نعرف أولاً أن الدماغ البشري لم يصمم ليستوعب أو يتلاءم مع هذه السرعة الهائلة ومع هذا السيل الجارف من المعلومات المتدفقة؛ بسل لقد خلقت جميع مظاهر الكون بتوازن مع عقل الإنسان. انظر كيف جعل الله التوازن بين المتضادات في الكون، الليل والنهار، الحركة والسكون، الشر والخير. إذن لابد للفرد أن يفكر دائماً في كيفية التوازن بين قدرة استيعاب العقل ومعطيات الحياة الحديثة، ثم يجعل تحقيق ذلك التوازن هدفاً أساسياً له في الحياة. وعادة ما يهتدي الفرد في أثناء حياته إلى ما يعيد إليسه التكيسف مشكلة تواجه الفرد هي عصبونات الدماغ التي لاتغفل عن تخرين جميسع التحارب الحسية والنظرية التي يمر بما، وهكذا لا ينسى الفرد بل يتناسسي، وتظهر عليه دائماً الخدوش والجروح التي تخلفها معطيات الحضارة أثنساء

مسيرتما. وقد واجه الفرد هذه المشكلة على مر العصور، لكنه اليوم يعاني من تشوه العقل والجسد معاً وبشكل مفرط؛ حيث تظهر عليه كافــة أنــواع الخدوش، وسواء أكانت تلك الخدوش ملموسة أو غير ملموسة، فإنما سوف تؤدي في النهاية إلى الألم النفسي وربما الجسدي أيضاً.

لقد أدى هذا التضاد بين تصرف العقل وتصرف الجسد إلى انفصام في شخصية الفرد الحديث، وقد ظهرت بعض آثار هذا الانفصام على شـــكما. ارتفاع مستوى التوتر والانفعال لدى الأفراد، كذلك على شكل ضـعف التركيز وكثرة النسيان، بل أصبح الفرد لا يملك حرية التصرف في حواسه، فهناك دوماً ما يتسلل إلى حواسه خلسة من معطيات الحضارة الحديثة، قـــد يكون مفيداً وقد يكون ضاراً<sup>(١)</sup>. وعلى سبيل المثال فإن الحسواس الخمــس للفرد تستقبل كل ما يدور حولها ثم تخزنه بانتظــام في العقل اللاواعي بينما لا يستطيع العقل الواعي متابعة وتحليل ما تشعر به حواسه، هكــذا ينشـــأ التصادم بين الوعي والذاكرة الخفية للفرد. لكن هل يتحتم على الفرد فهـــم وإدراك كل ما يراه أو ما يسمعه أو ما يمر به من أحداث عشوائية؟ كـــلا، حتى ولو حاول فلن يستطيع إلى ذلك سبيلاً. ولكن لو أراد الفرد أن يختـــار من البدائل المطروحة أمامه فلابد أن يستوعب أولاً معطيات الحضارة، ثم يتحقق مما يطرحه من بدائل مع توقع نتائجها مسبقاً حتى يختار منها بإرادته. قد لايكون من صالح الفرد أن يتعمق في فهم كل ما تستقبله الحواس، أو في

(١) ميخانيل أبشتين، مرجع سابق.

-12.-

محاولة رؤية الأشياء بالمكبرات لأنه قد يجدها بشعة حداً ! أو في تحميل نفسه مالا تطيق، يقسول تعسالى: ﴿ وَلَا نَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمُ ۖ إِنَّ ٱلسَّمْعَ وَٱلْبَصَرَ وَٱلْفُؤَادَ كُلُّ أُوْلَتِهِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُولًا ﴾ (الإسراء:٣٦)، وفي الحديث الشريف: «مِنْ حُسْنِ إِسْلامِ الْمَرْءِ تَرْكُهُ مَا لا يَعْنِيهِ» (أحرجه الترمذي).

إن النفس البشرية كآفاق الكون الفسيح، في التكوين والتواريخ وفواصل المنحنيات، وهي تتأثر بشكل أو بآخر بكل ما يصدر من حولها من ذبذبات مختلفة، سواء كانت مادية أو معنوية، وهكذا وجب علينا الحذر في التعامل مع جميع أشكال الذبذبات الصناعية وبالذات الذبــذبات الخاصــة بتقنية الاتصالات.

وفي هذا السياق نود مشاركتكم في قراءة هذا المقال الرائع في كشف أضرار استخدام الآلة، وهو بعنوان: « الرقص فوق أسلاك إلكترونية»، بقلم الأستاذ أيمن عبوشي، والذي تم نشره في جريدة (الراية) القطريــة بتــاريخ ٢٠٠٠/٤/٢١:

إن الاستواء الدائم أمام شاشة الحاسوب من شأنه أن يُصِيَّر البئسر كائنات مروَّضة لا تتقن عملاً ذاتياً إرادياً، بقدر ما نتداول أسلاكاً نحاسية في شبكة واسعة تصهر الأفراد في أتون حضارة المكننة. قبل الاجتياح التقني المادي، كان الإنسان يملك قليلاً من الحرية، وكثيراً من الإرادة. فالقيود التي كبلت الإنسانية لعصور خلت نمَّت فيها إدراكها لجوهر قوهًا ومن ثم خلقت في نفسها رغبة عارمة نحو التغيير... وأوجدت هذه الطاقة الفكرية الهائلـــة عالم الأداة المعاصر، ونقلت المبادرة من يد الإنسان إلى تروس الآلة، ليستنفد

الفرد وظائف الأداة، لكنه لم يع أنه يفقد سيطرته على نفسه ويتركها في آن معاً ألعوبة في يد مجموعة من المحركات والآلات كان هو من أوجدها.

ليست هذه الفكرة الفلسفية اجتراراً لتأملات المفكرين حول انقــلاب «الروبوت» على صانعه ليصبح الإنسان الخلاق عبداً لدميتــه المتحركــة، وليس التأمل بتلك السذاجة للتقليل من قدر المخترعين أو تحقير إنجــازاتمم والتهوين من قدسية العلم، مع أن التكنوفوبيا هــاجس حقيقــي يــؤرق الكثيرين، والمسألة ليست في كونما ردة فعل متخــلفة حيال موجــة التقدم أو هي خوف من قبل البعض من عدم مجاراة هذا التطور الآلي المطـرد. إن القضية تكمن في فهم أعمق لقدرات الإنسان وحاجاته قبل إطلاق العنــان نشهواته، وفسح المجال أمام مكامن الراحة والانبهار في داخله للحيلولة دون أن تكون أداتنا الطيَّعة بندولاً يرقدنا في سبات العصر الألفي الجديد.

هي ليست حرب نشنها على الوسائل الحديثة ولكنه تقييم – من طرف واحد – لنمط حياة يكسو تفكيرنا ومعتقداتنا بمالة من الأبعاد الأربعة، تلك الهالة التي كنا نأملها في أذهاننا وكانت تقودنا للابتكار، لكن حين صسرنا نراها بأمهات أعيننا في شاشات الحواسيب خسرنا هذه الموهبة وتركنا الدفة للشاشة كي تقودنا إلى عوالم الأرقام المحردة.

هذه الأسلاك النحاسية تترك في نفوس أحيال سابقة غصة من الأســــى مع وداع أسلوب الحياة القلنم واستقبال شكل جديد مـــن التعامـــل مـــع الكلمة. فقبل فترة وحيزة نشر كتاب جديد على موقع خاص بالإنترنـــت باسم ( ركوب الرصاصة) للكاتب الأميركي «ستيفين كينغ»، هذا الكتاب THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

لم ير النور في إطار ورقي بل حُسم أمره كموقع إلكتروني يمكن الإطلال عليه عبر رصد مبلغ من بطاقة الاعتماد لأي مطل، وقد يكون هذا الكتاب قد دق الناقوس اختفاء عالم الورق وبزوغ الصفحات الإلكترونية. بيد أن هذا التحول الثقافي في الشبكة لا يلقى اهتماماً من قبل مستخدمي الإنترنت، أما الدارج فينحصر في مجالات الاتصالات والتخاطب والتسويق والخدمات المصرفية والتحارية والترفيهية وكل ما يتحاوز حدود القانون، أما الثقاف كمادة مطروحة فقد بمتت مع فتح الباب أمام المد الجارف من كل غسث وسمين، فالكل صار بإمكانه أن يطرح ما يشاء من عصارة عقله السطحي. أحدنا أن يستدل ببرنامج البحث الذي توجدده الشبكة ليصل إلى معتقد ما أو يبني رأياً في قضية ما فسوف يتعثر بمئات المواقع الاحتهادية من أفراد منحصية لا تُضفي صفة الموضوعية على الجانب العلمي.

وفي نفس الوقت يقول الخبراء: إن تأثير الإنترنت على المطبوعات الورقية لن يكون كبيراً، على اعتبار أن الربع فقط من محتوى الشبكة، والذي يصل إلى قرابة المليار موقع، يعد حرياً بالإطلاع. لكن النسبة الغالبة من الأباطيل في هذه السوق المفتوحة لم تنفَّر الناس من الشاشة الإليكترونية بل بالعكس، فهي تستقطب عيوناً أكثر؛ أما الكارثة فهي أن الجيل الذي بدأ ينتج من هذه الثقافة قد اختلفت طريقة تقييمه للأشياء، وذلك لتأثره بنمطية التعاطي مع البشر والمعلومة في قنوات الاتصال الحديثة، إذ اعتمد هذا الجيل

على وسائل الراحة والترفيه وغيرها من البدائل المتاحـــة.. علـــى أن هـــذه التسهيلات الخدماتية إنما تجيء على حساب البصيرة الذاتية، كما تضـــاعف إمكانية التبعية من خلال هيمنة الدعاية وإغراءات وسائل الترفيه.

والمشكلة أن هذا الجيل يثق في إمكاناته ثقة عمياء، معتقداً أن سيطرته الكاملة على الآلة توجد لديه القوة العضوية القصوى، دون أن يعرف أنـــه يفقد سيطرته على نفسه أولاً. فأوهام القوة المتاحة للأفــراد تنطلــق مــن خيالات السيطرة التي تمهدها الأجهزة المستخدمة من ســيارات وهواتــف وحواسيب وغيرها، وقد كثرت بالتالي الأمراض السيكولوجية في العصـر الحديث، حتى لو انخفضت نسبة الوفيات الناجمة عن الأمراض الفسيولوجية المزمنة. ويعود هذا الاضطراب النفسي إلى اختلال العلاقة بين الفرد والمحيط. كما أن هذه النــزوات قد ضاعفت القسوة في قلوب الناس، ولا أدل على ذلك من إقدام الأطفال في المدارس الأميركية على قتل أقــراغم بالأســلحة الأوتوماتيكية محاكين بذلك أبطال أفلام العنف في هوليوود.

إن مرور عقود من الزمان من الآن كفيل بالوصول إلى شعوب مدجنة، محدودة الوظائف، تفتقر إلى أدنى حدود الوعي بحاجاتما، وتقاد بأحلام إلكترونية، وغير قادرة على الإنتاج، بقدر ما تحسن الاستهلاك، وسيتمحور إبداعها في تحليل الرموز، كما تسترشد بلغة الأرقام، ولن يكون هناك وقت وسط هذه الحركة الهائلة لمعايير باهتة كالبذل والتضحية والعطاء. الأفراد الذين سيتنتحهم هذه الحقبة بحرد أرقام في عدد كبير لدواعي البيع والشراء، وسيعجز إنسان الإنترنت عن الحلم، وسيفقد بالتالي الإرادة والحرية التي طالما لهث للحاق بما».

-172-

# الفصل الرابع

# دور التقنيات الحديثة في تفشي الفساد الأسري

في العصر الحالي تعددت وتنوعت الدراسات المهتمة بتحليل ظــــاهرة وأسباب الفساد الأسري، وقد أشارت تلك الدراســـات إلى كــــثير مـــن التسهيلات التي قدمتها التقنيات الحديثة وساهمت بما في نشر الفساد. ويمكن تلخيص الأسباب الكامنة وراء الفساد بصورة عامة في النقاط التالية:

– أزمة الطاقة المعروفة عالمياً، مما أدى إلى تشوش الاقتصاد العالمي وإلى التخطي الاقتصادي العالمي وإلى التخطي الاقتصادي للحدود القومية، مما سبب قلاقل الاقتصاديات الوطنية، وقد أدى ذلك إلى تفاقم مشاكل الديون والفقر والبطالة وانعكاس ذلك كله على الموازنة الاقتصادية للأسرة.

- تفسخ الثقافة الصناعية، ومشاكل المخلفات الصلبة وتناقص الموارد
 الطبيعية، مما أدى إلى انتشار التلوث البيئي ثم إلى تفاقم الأضررار النفسية
 والجسدية للأسرة.

– الأمواض الإعلامية، مثل إلغاء الخصوصية وصياغة الأحداث الكاذبة بصورة مقنعة وغير ذلك من الأساليب الملتوية التي جعلت الشك هو السائد في ما بين الأفراد. وقد ساهم غياب المؤسسات الخيرية الرسميـــة والأهليـــة

### -170-

والاجتماعية عن الاتحاد في مواجهة هذا الفساد الفكري والاجتماعي، ساهم في ظهور الطبقية والظلم الاجتماعي وترسخ جذور التعصب والعنصرية، وتشهد على ذلك أحداث فرنسا وألمانيا في نوفمبر ٢٠٠٥م.

– تداخل الثقافات واختلاط القيم الأخلاقية، حيث تيسرت سبل تطبيع الفساد الأخلاقي، الذي ساعدت عليه بعض النظم السياسية والاقتصادية ! هكذا ساءت السلوكيات العامة واختفت بعض القيم والمبادئ العليا حتى بين أفراد الأسرة الواحدة .

- أزمة الأمن المعروفة عالمياً، بالإضافة إلى انتشار الأسلحة النووية وتفشى الإرهاب وتسهيل وسائله من خلال الحواسيب والإنترنيت؛ كسل ذلك أدى إلى قصور التوقعات في مكافحة الجرائم الفردية والجماعية.

– تفشي تقنيات العولمة «الأخلاقية»، عن طريق الفضائيات والإنترنت وانتشار الجنس المثلي واستخدام المحدرات وظهور الأمراض المترتبة عليها كالإيدز وخلافه؛ كذلك تفشي تقنيات التهدخين والخمور والمسكرات، وقد ساهمت التقنيات في خفض سعرها وسرعة تداولها.

- فشل الأفراد في الحد من استخدام الأجهزة المنزلية الضارة، كالحاسوب والتلفاز والميكروويف والخلاط الكهربائي وخلافه؛ كذلك فشل العلماء في تقنين استخدام المنتجات المعدلة وراثياً بالرغم من معرفة آثارها السلبية على الصحة العقلية والجسدية.

-177-

– انشغال الأب والأم في العمل خارج المنزل، ربما لفترات طويلة، اعتماداً على بدائل من التقنيات الحديثة، مما أثر على التماسك الأسري وعلى أخلاقيات النشء، كما اشتدت سطوة التقنيات الإعلامية وسيطرقما على جميع أفراد الأسرة.

لاشك في أن النقاط المــذكورة ذات مواضــيع كثيفـة ومتداخلـة ونكتفـي في هذا الفصـل بالتركيز على النقــاط الثلاث الأخيرة منــها، نظراً لصــلتها الوثيقــة بموضــوع الكتاب؛ وللمزيد من التفـــاصيل في تلك المواضيع يمــكن الرجوع للكتب التالية: أزمــة الحضـارة للمفكـر «جوزيف كاميليري» <sup>(۱)</sup> وكتاب: خرافة الحضارة الأوروبية للمفكر عطية عامر<sup>(۲)</sup> وكتاب: النظرية الاجتماعيــة «لأيــان كريـب» <sup>(۳)</sup> وكتــاب: الصراعات للمفكر «إدوارد دي بونو» <sup>(1)</sup> ثم كتاب: نقد العقل المتخلـف للمفكر يوسف عوض<sup>(6)</sup>.

(١) جوزيف كاميلري، أزمة الحضارة ، ترجمة فيصل المسامر (بغدداد: وزارة المتقاقسة والإعلام، ١٩٨٤م).
 (٢) عطية عامر، خرافة الحضارة الأوروبية (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠م).
 (٢) إيان كريب، النظرية الاجتماعية، ترجمة محمد حسين غلوم، عالم المعرفة (٤٢٢)
 (٦) إيان كريب، النظرية الاجتماعية، ترجمة محمد حسين غلوم، عالم المعرف، (٤٤٢)
 (٢) يوارد دي بونو، الصراعات، ترجمة فاطمة السنوسي (أبوظبي: المجمع الثقافي، ١٩٩٢م).
 (٤) يومف عوض، نقد العقل المتخلف، بحث في أزمة الوجود الحضاري عند فقراء

العصر التقني (بيروت: دار القلم، ١٩٨٥م).

-177-



## - سطوة التقنيات الإعلامية على أفراد الأسرة:

لقد ساهمت التقنيات الإعلامية في عمليات غسل الأدمغة البشرية، على المستويين الفردي والجماعي، بل توجد محاولات لتغيير السلوك الفردي بشتي الوسائل والطرق. وتلعب إعلانات البث الإذاعي والتلفازي دور المتحكم في سلوك الفرد إلكترونياً أو بالتحكم عن بعد أو عن طريق البربحـــة وغســل الأدمغة، ربما لتدمير كل ما نصت عليه المواثيق والأعراف والأديان. أما قولبة التفكير فتتم بكل سهولة ويسر عن طريق نشر الأفكار المسمومة في أجهزة الإعلام المختلفة والتي غالباً ما تحقق أهدافها في إقناع الشـــعوب سياســـياً واقتصادياً وأخلاقياً. وقد أسست وسائل الإعسلام والدعايسة الجماهيريسة العملاقة دعائم العولمة الشمولية، كما تغلغـلت في الحياة الشخصـية بحيث لم يعد هناك فرد مستقل على الإطلاق. وقد يكون هذا هو السر في عسودة بعض الشعوب لمرحلة الصراعات العرقية والطائفية للاحتجاج بشكل غــير واع على تقنيات العولمة التي سرقت منهم تفاصيلهم الحميمة ثم صهرتما في صورة صنم ضخم جعل من الجميع دون استثناء عبيداً له. ولقـــد طــورت التقنية المعاصرة فرداً مستعبداً، سواء كان رجلاً أم امرأة، خاضعاً لمتطلبات السوق ولدعايات التقــنية الســائدة. وها هو الفرد يزحــف ويتقهقــر باتحاه الصفر الذي بدأ منه، فالتوازن بين الإنسان والطبيعة مهدد بالفقدان،

-128-

والدليل عودة أكثر من ثلاثة وعشرين مرضاً تقليدياً منقرضـــاً إلى أرقـــى عواصم العالم<sup>(۱)</sup>.

قهر المرأة والطفل بالتقنيات الإعلامية:

لقهر المرأة والطفل بالتقنيات الإعلامية أشكال وألوان، بعضها مغطى بألوان براقة مغرية، وذلك لتسهيل دس السم في العسل. ومن أكثرها شيوعاً إغراءات الدعاية والإعلان والتسهيلات المادية التي تسهل الشراء غير المحدود من المنتجات التي قد يثبت فيما بعد أن ضررها أكبر من نفعها؛ كمذلك الترويج للتقنيات على شكل جوائز وهدايا قد تكون ذات ضرر كبير للفرد والبيئة. للأسف الشديد فقد تم إدخال المرأة في كافة وسائل الإعلام وبالذات في الإعلانات المرتبطة بالتقنيات المختلفة ولكن بشكل مشوه جداً، هكذا رضيت بعض النسوة وبكل غباء وغفلة أن يهن بنات جنسهن وأن يكسن عنصراً رخيصاً في وسائل الإعلام المختلفة.

أما الغرب الأكثر ثرثرة عن حقوق الإنسان، ومنسها حقوق المسرأة والطفل، فقد ساهم عبر تسليع الاثنين إعلانياً وتقنياً وفي استباحة الملايسين منهم؛ ناهيك عن شبكات المافيا التي استغلت ذلك وبرعت فيه عالماً. وقد أصبح سوء استغلال الطفل مما يندى له الجبين، ويكفي أن نشاهد القنوات الفضائية وما يسمى «بالفيديو كليب» لفترة وجيزة لنرى تلسك الحشود

(١) شوقى أبو شعيرة، انتحار الحضارة: فوضى القرن العشرين (القراهرة: الأهرالي للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٤م).

#### -129-



الهائلة من الأطفال وهي تتراقص في أوضاع وحركات مزرية، وربما تسردد كلمات متدنية تكون قدوة للأطفال الآخرين! كما وأن المرأة والطفل همما المفضلان في الدعاية والإعلان حتى عن أتفه المنتجات وأرخصها، بل ربمما استغلا في الدعاية لمنتحات ضارة أو لا أخلاقية. بل إن الإعلان التحمري اليوم لآلاف المنتحات والتقنيات قد لا يكون إلا مع امرأة متبرحة أو طفر غير مهذب! ولا فرق لو كان ذلك إعلان لشفرة الحلاقية أو للمسماد الزراعي. ولن ننسى الانعكاسات السلبية النفسية على المرأة نفسها من جراء وجودها كسلعة تباع وتشترى، بداية من معاجين الأسنان وحتى عطور الرحال؛ بل أصبحت بعض النساء وفي ظل التقنيات الحديثة جواري حقيقية ولكن بمسميات عديدة مهذبة.

كما ساهم الإعلام التقني في الترويج لقضية عمل المرأة الـــــي تســـتغل باسم الحرية والتقدم، وهي في الحقيقة من العوامل المساهمة في تفكك الأسر وضياع الأطفال، ناهيك عن الاتجار بالنساء في عروض الأزياء ومســـابقات الجمال وبرامج التلفاز والسينما وأفلام الفيديو الإباحية، وغير ذلك مما حط من قدر نساء اليوم، بل وأصبحن يتعرضن للاغتصاب والعنف جراء ذلك. والأسوأ من ذلك هو استغلال مفاتن بعض النساء، ليس فقط في الدعايــة المرأة العاملة أن تكون جارية مثيرة، وكلما زادت درجة التبرج وإبراز المفاتن كلما حصلت على عمل أفضل وبأجر أكبر! وقد تغض الطرف عما تتعرض له من تحرشات جنسية خوفاً من الفضيحة أو رضوخاً لمطالب رب العمل.

وليس أبلغ من التعبير عن مدى خطورة وانتشار التحرش الجنسي أن قام مهندس أوروبي صربي الأصل يدعى «سلافومير آدموفتش» باختراع جهاز إنذار صغير مضاد للتحرش الجنسي، يخاط في الثياب يحمي المرأة من أي محاولة لملامستها أو الالتصاق بما. يصل حجم الجهاز إلى حجم زر الثوب، ويوضع في أي موقع على ملابس المرأة الداخلية أو الخارجية، والجهاز موجه ضد الأشخاص الذين يتحرشون بالنساء في مواقع العمل. ويطلق الجهاز صافرته مما يحرج الأشخاص المسيمين ويمنع الآخرين من أي محاولات للإساءة إلى الوظفات داخل المكاتب. ونقل موقع «انانوفا.كوم» في الإنترنت عنه، أنه ورغم اهتمام جهات صناعية من اليابان وتايوان بالاختراع، إلاً أن المخترع قد وقع العقد مع شركة إيطالية كبرى لصنع الملابس الداخلية!

هكذا تتداخل التقنية مع أدق خصوصيات المرأة، مما يسبب لها أضراراً صحية واضحة وشديدة الخطورة.

التقنيات تسهل تجارة البغاء والتهريب:

في مؤتمر الأسرة، الذي انعقد في إطار الأمم المتحدة (يونيو ٢٠٠٥م) جاءت أرقام مريعة بشأن استغلال المرأة. وفي تقرير حديث للمخابرات الأميركية تم نشر حقائق مرعبة، منها أن أكثر من خمسين ألف امرأة وطفل تدفع بمم عصابات ألمافيا إلى السوق الأميركية سنوياً وهم الفقراء من قارات آسيا وأفريقيا وشرق أوروبا، والمصائر النهائية هي دور الدعارة أو الخدمة في المصانع بأجور زهيدة أو تمريسب المخدرات أو الجررائم السلوكية

الأخرى(١). وفي تقرير موثق للخارجية الأميركية: يوجد ما يقرب من أربعة ملايين امرأة على نطاق العالم يدفعن سنوياً للعمل بالــدعارة والخدمــة في المصانع إلى درجة تصل إلى حد العبودية، وكذلك هو الحال مـــع تجــارة الأطفال. أما على نطاق الدول فالتقرير يصل إلى تقــدير مـــثير في دولـــة واحدة هي الهند، حيث يجري إجبار ثمانمائة ألف سيدة على امتهان الدعارة أو العمل في المصانع، وهو وضع متكرر في الفليبين وتايلانـــد وكمبوديـــا وبعض الدول الأفريقية. ويقول خبراء حضروا الاجتماعات: إنه نتيجة لذلك فقد لجأت نيبال لتعيين العاهرات السابقات كحارسات على الحدود لمنسع قمريب الفتيات الصغيرات من بعض القرى واستغلالهن في الدعارة بالهنـــد، بعد أن ثبت أن تجار الجنس يدفعون الرشاوي لإتمام عملية التهريب. الصلة هنا ليست قائمة بين فقر المرأة وانحرافها فقط بل فيها دلالة واضحة علمي مدى الدور الذي تلعبه التقنيات الحديثة في الحط من شأن المرأة مسن قبسل مؤسسات شبه رسمية (٢)؛ وبعد أن كانت بعض النسوة يجبرن على البغاء ربما أصبح بعضهن اليوم يمارسنه بمحض إرادتمن، تمشياً مع الكسب المادي لمفاهيم العصر وبمساعدة التسهيلات التي تقدمها التقنيات المتطورة. كذلك أصــبح التفنن في تصوير المرأة العارية هي هدف لتطوير تقنيـــات التصـــوير الــــق أصبحت بالغة الدقة والحساسية؛ بل أصبحت الصور الجنسية هـــى المحـــور

- (١) معهد بحوث الأمم المتحدة للتنمية الاجتماعية (UNRISD)، حالات فوضى، الآشار الاجتماعية للعولمة، ترجمة عمران أبو حجلة (المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٩٧م).
- (٢) على أمين المزروعي، القيم الإسلامية والقيم الغربية، سلسلة دراسات عالمية، مركــز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية (٢١)، ١٩٩٩م.

الغالب للأفلام والأغاني والمسلسلات! هكذا تم استغلال النساء والتحـــرش بمن بأبشع طرق التقنيات وأرخصها، فماذا ينتظرن بعد ذلك؟ كما أن قنوات التهريب تكاد تعتمد على النساء والأطفـــال، وهــــي

تتعامل بكل الممنوعات من الأسلحة والذخيرة وحيى المخدرات.

التقنيات الواقية من الحمل.. تحميش لكرامة المرأة:

استناداً على ما ذكر آنفاً نستطيع القول: بأن قمسيش كرامة المرأة باستخدام التقنيات أو بدونها هو قميش مقصود لقضية الإنسان بصورة عامة؛ وقد خرجت التوصيات في يونيو ٢٠٠٠م ومن خلال الدورة الخاصة للجمعية العامة المختصة بمتابعة توصيات المؤتمر العالمي الرابع للمرأة الذي عقد في بكين عام ١٩٩٥م، بأهمية إطلاق الحريات الجنسية لنساء العالم استناداً على التقنيات الواقية من الحمل! بل دعت الورقة الأميركية المقدمة لتلك الدورة، في هيئة اقتراح، إلى إباحة الإجهاض مع تعليم المرأة تقنيات التخلص من الجنين إذا كانت لا تريده! إن السماح للنساء بالتحرر الجنسي وممارسة الجنس بالصورة التي تراها ومع من تشاء تدل على مدى الاعتماد على تقنيات التقدم الحضاري لوسائل منع الحمل، تلك التي باتت متنوعة ومتوفرة!

كذلك فإن (مؤتمر الإنسان والثقافة في استكهو لم عام ١٩٩٨م) قـــد ساهم في مسائل التشكيك في الأدوار الجنسية والأسرية لكل مـــن الرحــل والمرأة، وفي المفهوم التقليدي للأسرة، وفي اعتبار الأسرة كوحدة أساســية للمحتمع؛ إن هذا التحلل كفيل بتحطيم الحياة العامــة والخاصــة للفــرد وللمحتمع على جد سواه. وفي تناقض واضــح أعلنــت وزارة الخارجيــة

الأميركية بأن الولايات المتحدة قد لا تساهم في برنامج حول الجنس تنظمه المنظمة العالمية للصحة؛ لأن هذا البرنامج يتضمن بحوثاً حـــول الأقـــراص المجهضة (ار.يو-٤٨٦).

وقد فطــنت بعض النسـوة الرائــدات إلى «أكذوبة» تحرير المـــرأة، وألها أطلقت ثورة ضد المرأة وليس لها، وألهــا تدمــير للأنوثة لا لرعـــايتها، كما أدركت ألها قد شجعت المرأة على استخدام بعض التقنيات كي تتحول إلى سلعة رخيصة فيما ظنت ألها تبعث الحياة في وجودها. لقد ألغت ثورة تحريــر المرأة وضع المرأة الأم والزوجة والابنة التقليدي، كما ألغت أيضاً وضــع المــرأة كامرأة ومخلوق جميل وكائن بشري؛ كذلك فإن كثرة الحقــوق التي تطالـب المرأة قد أضاعت معنى الوجود وهدفه وطبيعته؛ بل إن سهولة استخدام التقنية قد حولت الحياة الأسرية إلى وحش متلهف لابتلاع كافة السلع. ومن جهــة أخرى فإنه يمكن تقدير العمل المنــزلي الذي تقدمه المرأة والذي يمكن تقييمــه التصادياً بل ويمكن إدخاله في حسابات الناتج المحلي لأي دولة، وإذا ما حــرى التسليم بذلك فإن ميزان المساواة بين الرجل والمرأة سوف يختلف وسوف يتضح أن مساهمة المرأة في الاقتصاد ليست أقل من مساهمة الرحل".

وفي مثال واضح، أشار استطلاع، نشر حديثاً، إلى أن معظم النساء اليابانيات العازبات يفضلن عدم الزواج، ويعتقدن أن بوسعهن العيش سعيدات بمفردهن بقية حياقمن! وقالت نحو سبع من بين كل عشر نساء عازبات، استطلعت صحيفة «يوميوري» اليومية المحافظة آراءهن: بأنمن

على أمين المزروعي، المرجع السابق.

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

يفضلن البقاء بلا زواج! كما أوضحت الصحيفة أن «هذه النتيجة تعكس اتجاهاً حديثاً بين العازبات اللائي لم يعدن يربطن بين نظرة المجتمع واختيار العيش بمفردهن»، كما أن ٤٧% من الرحال والنساء، الذين شملهم الاستطلاع والذين هم في العشرينيات من أعمارهم، قالوا: إلهم يعتقدون أن المرأة ستكون أسعد بلا زواج! وتحاول الحكومة اليابانية وقف تراجع معدل الواليد، والحفاظ على عدد السكان من الانكماش، بسبب الصعوبات التي يتضمنها عمل السيدات في ضوء ساعات العمل الطويلة. وما لم يتم اتخاذ خطوات فإن نقص الأطفال سيسبب مشكلات لليابان من بينها الإضرار بالنمو الاقتصادي وزيادة تكاليف الرعاية الاجتماعية للأفراد وحتى مشكلات نفسية من جانب الشبان غير القادرين على التكيف مع المجتمع. - التأثيرات السلبية للتقنيات على كينونة الأنوثة؟

إن من أسوأ الكوارث التي حلت بالمرأة في عصرنا الحديث هو إبعادها عن نصفها الآخر، وذلك بالتلاعب بالأنوثة، مما أدى إلى ظهور ما يسمى بـــ: «الجنس الثالث» وهم الضحايا الأكثر وضوحاً للتقنيــات المعاصــرة. وربما الأخطر من ذلك كله ظهور التأثيرات السلبية للتقنيات التي ســهلت عمل المرأة ودمرت كينونة الأنوثة مما شكل تداخلاً في الأدوار، التي كانت محددة سابقاً لكل من الرجــل والمرأة حسب طبيعة كل منهما.

الكاتبة البريطانية «جيرمين جرير» تعتبر من أبرز كاتبات تحرير المــــرأة، خاصة فيما يتعلق بالأمـــور الجنسية، وقد ظهر ذلـــك في كتابمـــا «المـــرأة

الكاملة» «Female Eunuch»، أما كتابها الأخير «The Whole Woman» «الإخصاء النسائي» فقد ناقض الكثير من مفهم كتابها الأول، بل وأصبحت الكاتبة تعتقد أن الخروج المكثف للمرأة إلى سوق العمل لم يكن في صالح المرأة أبداً. وسوف يتأزم الوضع في المستقبل؛ لأن ممارسة الجنس سوف تتم عبر تقنيات الجنس المرئية منها والمطبوعة وغيرها من الأشكال الإباحية التي تعزز من الاتجاه نحو الأنوثة المتخيلة لتحل محل المرأة كحسد. وهي تقنيات قد يفضلها بعض الرحال؛ لأنما لا تحملهم السؤولية المنزلية والأبوية، وفي ذلك أكبر كارثة تواجهها النساء اليوم. كما أن المرأة اليوم تعتبر الخاسر الأكبر في قضايا الشذوذ الجنسي، سواء كان ذلك بين رجلين أو امرأتين، وذلك لأن هذا الوضع يحرمها من الإنجاب الذي هو مسألة فطرية في حياة أي امرأة.

كما ناقشت المؤلفة مسألة التفاوض الجنسي التقني، وتعني بما حلول الأشكال الإباحية، ومنها الأنوثة المتخيلة والدمية محل المرأة كجسد، وبالرغم من كون ذلك أصبح ميسوراً للمرأة كما هو للرجل، إلا أن في ذلك خسارة كبيرة للمرأة التي تحتاج بالفعل لإقامة علاقة سوية طبيعية مع الرجل.

كذلك تنتشر في الغرب ظـاهرة الأسر وحيدة العـائل المكونة من أم وأطفال دون آباء أو بالعكس، وقد أعطت الكاتبة البريطانية «جيرمــين جرير» أرقاماً خطيرة بهذا الشأن، حيث وصلت في عام ١٩٩٢م إلى أسـرة من بين كل خمسة أسر في بريطانيا وشكلت الأمهات ٩١% مــن هــذه

الأسر، هذا إلى جانب أن واحداً من كل ثلاثة مواليد هو ابن لعلاقة غـــير شرعية. وبالرغم من ارتفاع نسب المعيشـــة إلا أن واحداً من كل أربعـــة أطفال ينشأ في حالة فقر مدقع.

كما تعرضت الكاتبة البريطانية «جرمين جرير» إلى قمرب الآباء مـــن المسؤولية الجينية، حيث لا يوجد قانون في بريطانيا يجبر الأب على توقيـــع شهادة ميلاد الطفل الذي ولد نتيجة استخدام سائله المنوي. ويشبه ذلـــك عدم تحمل المسؤولية عندما يتصل الرجل بالمرأة دون استخدام تقنيات منسع الحمل ثم يدعى بأنه لم تكن لديه النية في أن يصبح أباً! هكذا يظهر بوضوح أن التقنيات الحديثة لا تساعد المرأة على تحقيق الأسرة الكاملة بل إن بعض النساء العاملات يقمن بالعمل وبتربية الأطفال (بتسهيلات مـــن وســـاتل التقنيات الحديثة) دون مساعدة الآباء المالية أو المعنوية بالرغم من وجودهم الفعلى. وربما تلام المرأة في ذلك حين طالبت بالمساواة والعمـــل خـــارج المنــزل وانتهزها الرجل كفرصة سانحة للتخلي عن مسؤولياته تجاهها وتجاه أبنائه منها. وبدلاً من أن تضع النساء المتعلمات مصلحة الــنشء والأســرة وضعن المطالبة بالحرية أولاً! تلك التي انقلبت وبالأ عليهن وعلى أطف الهن؛ وبدل أن يتم إصلاح الأحوال ومقاومة المظالم قامت الحرب بين الجنسيين، وعندما تعمل المرأة ويعانى الرجل من البطالة يختــل ميزان الأسرة، فالرجل لا يملك مقومات العناية بالأطفال رغم وجود التقنيات، وهكــذا تنقلــب الأدوار وتعابى النساء والأطفال معاناة جديدة.

والجدير بالذكر أنه مع بداية القرن فإن المرأة ستمثل أكثر من نصف القوى العاملة في معظم الدول، وذلك بعد أن دُعمت حقوقها في أكثر من ١٣٠ دولة في العالم، وسوف تثبت الأيام بأن بعض الحقوق نكالاً ووبالاً على تلك الدول. وعلى سبيل المثال أظهرت آخر إحصائية في مملكة البحرين (تصنف من دول العالم الثالث) بأن ٢٠% من القوى العاملة في الوزارات ومؤسسات الدولة هي من النساء! بينما يتعرض الرحال للبطالة التي رفعت بالمقابل من معدل الجرائم واللحوء للخمر والمخدرات.

وفي المحتمع الأمريكي أطلقت الكاتبة «بيتي فريدان» على العلاقة بين رجل وامرأة اليوم مصطلح (سياسة الكراهية) وبعد أن كانت من الناشطات في طلب التحسرر والمساواة، إلا ألها في كتابها الجديد «BEYOND GENDER» (الذي نشر عام ١٩٩٨م) قد ركزت على تحول الحركة النسوية إلى حركة مغايرة للمصلحة العامة، وأكدت بأن النسوية قد دمرت الجماعة الوطنية؛ وعليه فهي تنادي برؤية جديدة في دعم الأسرة واسترداد المجتمع المتماسك المتراحم الذي تمثله ربة المنزل المتفرغة تربية أطفالها والعناية بأقاربها دون الاعتماد الكلي على التقنيات الضارة أو على الخدم والمربيات؛ في المقابل تضل بعض النساء الطريق القويم ويسرن بآلية دفع الأنانية ويرفضن المراجعة والتقويم وينظرن لربات المنازل وللتراحم وصلة ذوي القربي نظرة رجعية<sup>(١)</sup>.

(١) إيان كريب، النظرية الاجتماعية، مرجع سابق.

### -171-



### ماذا صنعت التقنيات من امرأة القرن الواحد والعشرين؟

امرأة القرن الواحد العشرين لم تعد فقط مخترعة أو مفكــرة أو كاتبــة كبرى؛ بل لم يعد لها الوجه البارز في السباق نحو العبقرية الذي كانت تخوض غمارها بضراوة في أوائل القرن المنصرم، ولكنها أصبحت أكثر شهرة كعارضة أزياء أو لاعبة تنس أو ممثلة أو راقصة لها ثمن مثل الساعة أو السوار! ولم تعد الكثيرات منهن يشغلن وقتهن كثيراً في بنـــاء المحتمـــع أو تأســيس الجمعيات الخيرية بل أصبحن سلعة وتقنية متقدمــة في مجتمــع اســتهلاكي متكالب علم, التقنيات الحديثة. ومن الملاحظ أنه بعد دخول المرأة إلى جميــــع الحقول، لكي تنافس الرجل، اضطرت للخروج من حقلها الأساسي في تربية الأطفال وتركت ذلك للخدم ورياض الأطفال وللتقنيات الحديثة. وفجاة اكتشفت المرأة أن الحرية الاقتصادية والتقنيات الحديثة المتى كانت تعتقد أنهسا الذي تظن أنه أعطاها الحرية إنما أخذ هذه الحرية ليحرر نفسه من الالتزامات الاجتماعية التي كانت تشكل السقف الطبيعي في التعـايش بـين كـائنين يتشاركان في نعمة الحياة. مما هو جدير بالبحث ما أشار لــه مــؤتمر بكــين (١٩٩٥م)؛ ثم مؤتمر نيويورك (١٩٩٧م)، من اعتبار المرأة مخلوقاً من الدرجة الثانية، لألها وبدرجات مختلفة في العالم كله تأتى خلف الرجل بمسافة كبيرة في الثروة والتملك واحتلال المناصب والاشتغال بالسياسة والإدارة (1).

(۱) على أمين المزروعي، مرجع سابق.

#### - 189 -

ومن القضايا المهمة التي أوردها تقرير مؤتمر الدوحة (نوفمبر ٢٠٠٤م) أنه برغم كثافة التقنيات وتنوعها لكن المرأة اليوم أصبحت أقل إنجاباً مسن المرأة في الماضي، فقد نقص عدد أفراد الأسرة إلى النصف، مما يشكل خطراً عليها وعلى تعداد السكان<sup>(۱)</sup>.

كذلك أثرت تقنيات العصر الحديث على الكثير من شؤون العلاقة الحميمة بين الرجل والمرأة، حيث دخلت العولمة في صميم العلاقات الأسرية. وقد ظلت قضية الأسرة لعصور طويلة قضية خاصة، يديرها اثنان: رحل وامرأة، بينهما تراث اجتماعي وديني، الرجل هو الزوج والأب والابن والعم والخال أو غير ذلك من مستويات القرابة، وفي جميع الحالات يجب أن تستم صياغة العلاقة دون حديث عن العنف ضد المرأة. اليوم تطالب العولمة بمفهوم محديد للأسرة ألا وهو: الأسرة هي أي وحدة يظللها سقف واحد بصرف النظر عن تعاليم الأديان في الزواج أو الطلاق، إنما إرادة اثنين بينهما إيجاب وقبول، قد يتوافر لهما الشهسود أو لا يتوافرون، وقسد يوثقان الزواج أو لا يوثقانه، تستوي في ذلك أن تكون العلاقة بين رجل وامسرأة أو بسين رجلين أو امرأتين!! وهذا المفهوم الشاذ ينتشر في الغرب انتشار النسار في المشيم، ومنه يمتد إلى الشرق. وعلى سبيل المثال وفي آخسر الإحصاءات الرسمية لعام ٢٠٠٠م في دولة كندا، اتضح أن الزواج غير الرسمسي تفاسوق

(١) محمد عماد الدين إسماعيل، الأطفال مرآة المجتمع، عالم المعرفة ( ٩٩)، ١٩٨٦م.

-12+-



نسبته الزواج الرسمي! وتطالب العولمة كذلك بمفهوم جديد ثالث للحرية، فالحرية عندهم تساوي الإباحية! ولاشك في أن التقنيات الحديثة تسمل الوصول إلى ذلك. القرن العشرين كان مسخراً لتمكين المرأة من المشاركة في تصميم التقنيات الحديثة، بل إن ظهور المرأة بكثافة في لعبة التقنية إنما هي واحدة من أبرز التطورات في هذا العصر، إذ لم يسبق لهذا العدد الكبير من النساء أن تولى هذا القدر العظيم من السلطات ومنها ما هو مسن أعلى مستويات المسؤولية<sup>(1)</sup>.

وفي نظرة سريعة للوضع الحالي نحد أن امرأة الأمس كانت ربة بيت تعتمد على نشاطها في رعاية بيتها وتربية أطفالها مما يوفر لها الصحة الطبيعية الفطرية، وكان الرجل هو من يحافظ على مفاهيم الرعاية المادية والنفسية. أما اليوم فقد اختارت المرأة طرق التقنيات السهلة، وشحعها الرجل على ذلك ظناً منه ألها الرفاهية، لكنها تحمل في طيالها الخراب والدمار. ولم يسق إلا أن تراجع معظم النساء ضمائرهن ليعدن في ثياب العزة والكرامة إلى تربية أولادهن بأقل قدر من التقنيات المكنة، ولن يكون ذلك إلا بقناعتهن وبتشجيع من الرجال أيضاً. ولاشك في أن الصدام الأكيد سوف يستمر للتطبيق في بقية دول العالم<sup>(٢)</sup>.

(١) عبد اللطيف محمد خليفة، ارتقاء القيم (دراسة نفسية)، عالم المعرفة (١٦٠)، ١٩٩٢م.
 (٢) هانس بيتر مارتين وهار الد شومان، فخ العولمة، مرجع سابق.

## -151-



من أضرار التقنيات على صحة الأسرة:

في هذا السياق نورد بعض الأمثلة للأضرار التي سببتها تقنيات القـــرن الواحد والعشرين على صحة أفراد الأسرة:

٢ - تحذير من استخدام سم «البوتيولينوم» في معالجة تجعدات الوجه:

صار من المعتاد أن تصدر الولايات المتحدة إلى أوروبا عموماً، وإلى ألمانيا خاصة، كل ما هو عجيب وغريب من الصرعات والموضــات الـــــق تنتشر بين الشباب كالفيروسات. والظاهر أن الخشية من تعرض الشـباب الألمان للتشوهات الناجمة عن سم «البوتيولينوم» وكذلك التشوهات الناجمة عن موضة «التثقيب»، كانت وراء التحذير الذي أطلقه العلماء من استخدام هذا السم في الحفلات، علماً بأن نقابة الأطباء الألمان سبق أن حذرت أيضاً من انتشار موضة استخدام غاز الضحك في المراقص التي استوردها بعضهم من الولايات المتحدة بغية إشاعة أجواء البهجة بين الراقصين. إن استخدام سم «البوتيولينوم» المخفف في تعديل تجعدات الوجه تحول إلى موضة انتقلت من أمريكا إلى ألمانيا وصارت تستخدم في الفنـــادق ومحـــلات التجميـــل والحفلات رغم أن «البوتيولينوم» يعتبر من أخطر الأسلحة البيولوجية في العالم بسبب سميته العالية. إن الخطأ الكبير في الجرعة يمكن أن يتسبب بشلل عضلات التنفس ثم الموت. كما أن زرق حقنة «البوتيولينوم» قرب العـين بيد غير خبيرة قد تؤدي إلى توقف الجفن عن الحركة، أي الشــلل المؤقت، أو إلى هبوط الحاجب.



الجدير بالذكر أن جامعة ميونيخ، سبى وأن حذرت في المؤتمر الثالـــــث لأطباء «Life style and Anti aging» من استخدام «البوتيولينـــوم» في الجراحة التجميلية في ألمانيا، وعليه ظهر عدم إجازته من السلطات الصحية في برلين، وبالرغم من ذلك مازال يستخدم في دول العالم الثالث !

٢- جراحات التجميل بين الشعوذة والضرر المباشر والآثار الجانبية: هناك ملايين الشكاوى والمخاطر التي يتعرض لها من تجرى لهم عمليات التحميل من النساء والرحال في البلاد الغربية، وكذلك في عدد من الدول العربية والإسلامية، وربما من أشهرها ما يطرح في صحف ومجلات جمهورية مصر كلعربية، بسبب ما يقال عن وجود عدد من الأطباء المزيفين، الدين يُتهمون بممارسة مهنة الطب دون ترخيص، وحيازة أدوية بطريقـــة غــير قانونية، وبالذات في مجال عمليات تجميل النساء والرحال.

أما شركات التجميل الوهمية فحدث عنها ولاحرج، وقد انتشرت في جميع أنحاء العالم.

٣- شركات الأدوية تختلق مرضاً جنسياً نسوياً للكسب التجاري:

شنت المجلة الطبية البريطانية (أموال) في افتتاحية لها، حملة شعواء على شركات إنتاج الأدوية التي تروج لمزاعم لم تثبت علمياً، حول إصابة أكثــر من أربعين بالمائة من النساء بحالة «الاختلال الوظيفي الجنسي» وذلك بمدف الربح السريع من إنتاج عقار «فياغرا نسائي» مماثل للعقار المعروف للرجال. ونشرت الافتتاحية «الاختلال الوظيفي الجنسي لدى النساء» هــو أكثــر

\_127\_



الأمثلة وضوحاً حتى الآن على «اختلاق الأمراض بتوجيهات ودعـــم مـــن الشركات الكـــبرى». ويؤكد نقـــاد الشركات بأن هـــذا المرض خيـــالي ولا يوجد إلا في مخيلة الشركات التي اختلقته للترويج لعقاقير جديدة تكسب منها الملايين كما حدث للفياغرا.

وتقول افتتاحية الجحلة الطبية (أموال): إن الأسباب المتشابكة لم تؤخف بعين الاعتبار، وهي التي تتداخل فيها العوامل الاجتماعية والشخصية والمظهرية للنساء وتقود إلى صعوبات في ممارسة الجنس. وكان ذلك مناسباً لهدف الركض وراء اختلاق المرض وإنتاج دواء له ثم جي الأرباح. وذكرت الافتتاحية سبعة ندوات حول هذا المرض بين أعوام ١٩٩٧م و٢٠٠٢م والشركات الراعية لها التي كانت أكثرها من شركات الأدوية. وأثبتت بحلة (أموال) بأن (١٨) باحثاً على الأقراص هم من الذين وضعوا تعريفاً للمرض وكانوا ممولين من قبل الشركات أو مرتبطين بما ! لكن الشركات نفـت المراعم التي أوردتما الحبية من حيث إنها تسعى لعلاج ملايين النساء عند الرجال عقار الفياغرا إ

٤ – عقار الفياجرا السبب الرئيس في العمى وفقدان تمييز الألوان:

بعد مضي ثلاث سنوات من تــداوله في أكثر من مائة دولــة، ثبت أن عقار الفياجرا هو السبــب الرئيس في تزايد ظهــور حــالات العمى أو فقدان تمييز الألوان لمن قد تعاطاه! وعلى إثر هذه الحقــائق ظهــر دواء «يوبريما» المضاد للبرود الجنسي، وأعلن على الفور بأنه خال من الأعــراض

-122-

الجانبية!! وأكد مكتشف مستحضر «يوبريما» للعجز الجنسي بأنه قد أدرك الحاجة لمثل هذا الدواء، فالعجز الجنسي مشكلة يعاني منها أكثر مـــن ١٥٠ مليون رجل حول العالم ! كما ذكر أن حبة «يوبريما» الصغيرة التي تصنعها شركة «آبوت العالمية» توضع تحت اللسان، فيسري مفعولها خــلال ٢٠ دقيقة من دون أن تمر بالجهاز الهضمي! وقد ثبت أن هذه الجرعات سببت لنحو ٨ – ١٠% ثمن خضعوا للدراسة إحساساً بالتقيؤ بعد تناولها مباشرة، كما سجلت انخفاضاً طفيفاً في ضغط الدم بعد تناول الجرعة مباشرة، إلا أن المستحضر طرح في أسواق الشرق الأوسط في فبراير ٢٠٠٢م، حيث احتل على الفور حصة مرتفعة في السوق! ويعلم الله وحده ما سوف يتكشف عن تناوله من أضرار نفسية وجسدية في المستقبل.

حذير من استخدام أجهزة الفحص المنزلي لتشخيص الأمراض:

أكدت مجلة علمية متخصصة بصحة المستهلكين «هيلث وتش» بأن أجهزة الفحص المنزلي لأمراض مثل السكري والزهايمر وهشاشة العظم واضطرابات الأمعاء قد تكون مضارها أكبر من فوائدها. وخلصت المجلة بعد تقييم أحد عشر جهازاً للفحص المنزلي متوفرة في الصيدليات وعربر الإنترنت، إلى أن هذه المنتجات تعمل على إثارة مخاوف المستهلكين من الإصابة بمرض خطير وقد تكون مضللة إ

وقد فحصت لجنة من خبراء الصحة ومدير معمل بأحد مستشفيات لندن أربعة أجهزة تعين المريض على فحص نفسه بنفسه في المنــزل وذلك بناء على طلب من المجلة التي يصدرها اتحاد المستهلكين، وتوصلت اللجنة إلى

ضرورة سحب هذه الأجهزة – وأحدها لقياس هشاشة العظمام والثماني للزهايمر، والجهازان الآخران لقياس نسبة الكوليسترول – من الأسواق حيث لا يعتد بنتائجها؛ لأن الأسس العلمية لأجهزة هشاشة العظمام والزهمايمر ليست سليمة! كما أن اختبارات الكوليسترول اعتبرت غير كافية لتحديمد مخاطر إصابة المريض بالقلب.

٦- تأكد العلاقة بين العلاج الهرموبي وسرطان الثدي:

صدر عن المعهد القومي للصحة في الولايات المتحدة دراسة اتحادية أكدت أن النساء اللائي يتعاطين علاجاً تعويضياً بالهرمونات تزيد احتمالات اصابتهن بسرطان الثدي والسكتة الدماغية! وقد أكدت تجربة على البشر بأن أكثر أنواع العلاج الهرموني التعويضي شيوعاً وهو «برىم برو» لشركة «ويث يزيد» يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطان.. ونصحت الدراسة (يوليو ويث يزيدي يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطان.. ونصحت الدراسة (يوليو بالتوقف عن ذلك. وقد وجدت الدراسة للعلاج التعويضي بالهرمونات، التي بللت نحو ٢٠٠٢ سيدة بلغن سن انقطاع الحيض، بأن احتمالات إصابة النساء اللائي يتعاطين «بريم برو» أو علاجاً ممائلاً بسرطان الشدي تزييد مقدار ٢٥.٤ مرة عن النساء اللائي لا يتعاطين هذا العلاج. كنذلك قسد يتعرض نصف هذا العدد لمخاطر السكتة الدماغية، لكن نتائج الدراسة أوضحت أن هذا الخطر قد يبدأ في التراجع إلى المستوى العادي بعد سستة أشهر فقط من وقف العلاج الهرموني؛ غير أن ذلك غير مضمون تماماً.

٧- تضاعف مبيعات الأدوية المهدئة للأعصاب في إيطاليا وبريطانيا: أثبتت دراسة طبية صدرت في نوفمبر ٢، ٢ م بأن مبيعات الأدوية المهدئـــة للأعصاب زادت في إيطاليا بنسبة أكثر من الضعف، وبلغت ٦٠ % منــــذ عام ١٩٨٨م، وأن أغلب المستهلكين من الشباب هم الإناث. وقد تفشت ظاهرة استخدام هذه الأدوية في الدول الغربية خلال السنوات الأخيرة، لكن إيطاليا فاقت كل التقديرات السابقة.

وفي دراسة بريطانية صدرت في مايو عام ٢٠٠٠ م اتضح أن أكثر من ثلث نساء بريطانيا فكرن في الانتحار، وأن ٤٠% منهن ينمن بالمهدئات، أما الأسباب فهي مضايقات في العمل أو في المنافسة أو حالة علاقة فاشلة في العمل أو الحب أو غيرها. إن الأرقام غريبة ومدهشة، فكيف يكون ثلـــث النساء في بريطانيا على شفا حفرة من الانتحار، يفكــرن فيــه ويقاومنــه بالمهدئات أو بالقرار المؤجل، بينما الأحوال الاقتصادية ومستوى المعيشـة مرتفع في معظم الأحوال! هذه الدراسة تؤكد أن نتائج عمل المرأة خطــيرة خاصة في وجود التقنيات الحديثة.

كما صدرت تحذيرات من وكالة الأدوية الأوروبية بأن هذه الأدوية قد تزيد من خطر الانتحار بين صغار السن. كما أشار العلماء إلى ضرورة أن يراقب الأطباء استخدام مضادات الاكتتاب أو مثبطات إعادة الامتصاص الاختياري، ولاسيما الـــ«سيتالوبرام» الذي تنتحه شركة «بيوفيل» والــــــ«فينلافاكسين» الذي تنتحه شركة «ويث» والذي يباع باسم «ايفيكسور».

-12V-



٨- تأثيرات ضارة للحقن والأصباغ والعطبور علمى الرضيع والأطفال:

تستلم التقنيات الحديثة الرضيع منـــذ لحظـــة خروجـــه إلى الحيـــاة بالتحصينات والتطعيم والأدوية، وهي بذلك تقهر جهازه المناعي وتضعفه، ويستمر ذلك القهر للجهاز المناعي، حيث يعاني الطفل خلاله من ارتفاع درجة الحرارة ومن الصداع والإسهال، وقد يصاب بمرض عضال أو غيره! هكذا يجلب له المرض الذي تدعى التقنية ألها تحميه منه! أما الأخطاء الطبية المتي قد تقع عليه ويظل يعاني منها طوال حياته فحدث عنـــها ولا حــرج. وكثيراً ما نسمع عن انتهاء صلاحية الدواء أو الغذاء المباع في الصميدليات للأطفال، والذي يتسبب في مرض أو موت الكثير منهم. وقد حدثت ضحة كبيرة حول انتهاء صلاحية حليب الأطفال في بريطانيا في شهر أغســطس ٢٠٠١م، ممسا تسبب في أزمسة حسادة بين وزارتي الصحسة والتحسارة. كما نشرت الجرائد في إبريل ٢٠٠١م، وفي جمهورية الصين، عنواناً كالتالي: «مرض الإيدز يكتسح الأرياف ويقتل الأطفال نتيجة لنقل الدم الملـــوث»! ومثل تلك الكوارث تنتشر اليوم في إفريقيا بشكل موسع، كما تؤكد الأدلة أن نقل الـــدم والإبر الملوثة هي الســـبب الأســـاس في نشر مرض الإيدز. أما الأطفال الذين يباعون لتبتر أعضاؤهم وتستعمل في جراحــات زراعـــة الأعضاء فهم موضوع يطول شرحه ولا تعرف ملابساته على وجه التحديد، إلا أنه تجارة جديدة رائحة في عصر ضاعت فيه حقوق الإنسان حتى لو كان

## \_۱٤٨\_



طفلاً رضيعاً !! هكذا فإن سوق العلم المزيف والتقدم الكاذب قد أضــــاف الكثير إلى ما تعاني منه الطفولة، من الجهل والتشرد والاستغلال الجنسي، في كثير من ذول العالم<sup>(۱)</sup>.

واليوم، فإن الطفل المحظوظ هو من يحظى برعاية أمه التي باتت نسادرة الوجود نتيجة عملها في الخارج واعتمادها على التقنيات البديلة التي ثبتــت أضرارها في كل من الروضة والحضانة وحتى في المنــزل! أمــا موضـوع الألوان والأصباغ السامة المحيطة بالطفل من كل حــدب وصــوب فهـو موضوع يطول شرحه، وهو كمن يضع السم في الدواء. كذلك يمتص حسم الطفل أكبر قدر من التلوث البيئي الصادر من السيارات والمصانع وغيرها، كما يتأثر بالذبذبات الصادرة من التقنيات بشتى أنواعها .

٩- تحذيرات علمية: العطور النسائية قد تقود إلى عقم المواليد(!):

عثر علماء سويديون على مستويات عالية من مواد كيميائية تؤدي إلى حدوث العقم في تركيبة أنواع معروفة من العطور ومنتحات التحميل والزينة الأخرى، مثل عطر «شانيل ٥» وعطر «بويزون» من إنتاج «كريسستيان ديور»، و«اتيرنيتي» من «كالفين كلاين» و«تريشور» من «لانكوم» ضمن أربع وثلاثين من منتحات العطور والزينة الأخرى، التي سحل فيها تركيسز عال من مركب «افثاليت» وهو أحد أملاح حامض «الأفثاليك». وتشمل المنتحات رشاشات لتزيين الشعر ومعطرات الجسد والروائح المزيلة للعرق!

(١) هانس بيتر مارتين وهارالد شومان، المرجع السابق.

### -129-

وقد قامت المفوضية الأوروبية بفرض حظر على استخدام نوعين قويين من هذه المادة الكيميائية التي توظف كمستحلب لإبقاء رائحة العطر لأقصــــى فترة ممكنة على أجساد مستخدميه في منتجات الزينة.

وقد ازدادت المخاوف من المادة بعد ظهور دلائل على ألها وراء حــدوث حالات مرضية أثرت على أربعة في المائة من الأطفال الذكور، وتشمل الحالات عدم نزول الخصية واعتلال المجرى البولي. ويعتقد العلماء الذين أجروا أبحائهم في مختبر «اناليسن» الحكومي السويدي، لصالح مجموعة «رعاية صحية بلا أضرار» الأميركية التي تضم ثلاثمائة منظمة لحماية المستهلكين حول العـالم، أن مـادة «افثاليت» ربما تتسرب إلى الدم عبر جلد المرأة المتعطرة أو عبر الاستنشــاق. إلا أن جمعية منتحات الزينة والتحميل وصفت تقرير العلماء بأنه غير دقيق ومثير للالتباس ! وهكذا تموت الضمائر جرياً وراء الكسب السريع حــتى ولـو أدى ذلك إلى تشوه أو انقراض الجنس البشري .

١ - الأطفال يفرطون في تناول مسكنات الصداع:

أكدت دراسة أميركية بأن الأطفال الذين يعانون من نوبات صـــداع متكررة يسرفون في تناول أدوية مسكنة بدون استشارة الطبيب بصورة أكثر مما يعتقد آباؤهم، مما يعرض صحتهم للخطر. وطبقـــاً لتقريـــر أعلـــن في الاجتماع السنوي لجمعية الصداع الأميركية فقد خلص العلمـــاء، الـــذين فحصوا ٢٨٠ طفلاً بين السادسة والثامنة عشرة، إلى أن أكثر من عشــرين في المائة منهم يفرطون في تناول الأدوية المسكنة، وهو ما عرفه العلماء على

أنه تناول أكثر من ثلاث جرعات من مسكنات الآلام أسبوعياً لأكثر مسن ستة أسابيع. ويتوجب على الأطباء سؤال الأطفال الذين يعانون من تسواتر الصداع ماذا يتناولون من أدوية، فقد يؤدي الإفراط في تناول المسكنات إلى مشاكل صحية مثل الفشل الكلوي ونزيف المعدة، خاصة أن التوتر أو الصداع النصفي شائع اليوم نتيحة تعقيدات الحياة المعاصرة وسيطرة التقنيات المختلفة. كما أن الشخص الذي يتناول الأسبرين أو المسكنات الأخرى لمدة عام معرض بنسبة تتراوح بين واحد إلى ٤% لخطر الإصابة يمشاكل خطيرة في الأمعاء! وهذا ما أكده باحثون أمريكيون من كلية بايلور للطب بحيوستن في يناير ٢٠٠٥م.

وقد كثرت في الآونة الأخيرة الانتقادات الأدبية الموجهة لعالم الطب، وربما من الأطباء أنفسهم ؛ وعلى سبيل المثال ظهرت وانتشرت رواير «الأطباء الثلاثة» للطبيب مارك زفران أو (الاسم الأدبي المستعار «مارتران وينكلير») وهي عمل يهدف لإشراك القارئ العادي في فهم العمالم المغلو للطب وللممارسة العلاجية حتى يتمكن من امتلاك رؤية وموقف صحيحين منه، كما يهدف إلى فضح الأطباء ذوي النيات والأخلاق السيئة. الجدير بالإشارة أن النشاط الأدبي لهذا الطبيب لا يقتصر على الكتابية التخييلية فحسب، بل يمتد كذلك نحو تقديم برامج أدبية في الإذاعة وعلى الإنترنت؛ وله موقع إلكتروني أدبي، ينشر فيه كتابات وأعمالاً تتركز بالأساس على التنديم المعيم أشكال الشطط في استعمال السلطة العلمية والتضليل الإعلامي والبلادة النمطية السائدة في عالم المارسة الطبية والعلاجية وفي باقي ميادين الحياة.

نماذج لتأثير التقنيات على التماسك الأسري:

١ – الجوال ودوره المباشر في التفكك الأسري:

في هذا العصر يختصر الجوال المسافات البعيدة والقريبة أيضاً! فقد يظل الفرد من الأسرة قابعاً في غرفته الخاصة ويحادث الفرد الآخر بالجوال! هكذا ينقطع التواصل الحميم بين أفراد الأسرة وتختفي تلك النظرات المؤثرة ليحل مكانما الصراخ والشجار حول من سيدفع تلك الفواتير الطويلية الباهظية الثمن. وفي منظور آخر أكدت دراسة حديثة بأن الرسائل الموجهــة عــبر الهواتف النقالة قد أضافت سبباً جديداً لأسباب الطلاق في دولة الإمسارات العربية المتحدة، التي تعانى أصلاً من ارتفاع نسبة الطــلاق. ففـــى دائـــرة الإصلاح والتوجيه الأسري في محاكم دبي، لم يكن متوقعاً أن تصبح الرسائل الهاتفية سبباً رئيسياً للطلاق، لكن تعدد الحالات التي تنظرها الدائرة تشير إلى ظاهرة تستوجب النظر فيها وتوعية الناس بخطورتمـــا، خاصـــة أن بعـــض الزوجات يقمن بعد قراءة الرسائل بالاتصال بالأرقام المرسلة لهذه الرســائل ويكتشفن حقائق غير متوقعة. الجدير بالذكر أن دراسة أعدتما وزارة العمل والشؤون الاجتماعية في الإمارات في العـــام ٢٠٠٢م أكــدت أن التقنيـــة الحديثة وخاصة الإنترنت أصبحت من الأسباب الرئيسية للطلاق في الإمارات، سواء من جهة انشغال الزوج عن أسرته لساعات طويلة؛ أو لظن الزوجة بأن زوجها على علاقة بامرأة أخرى قد تكون في بلد آخر على بعد آلاف الأميال.. وربما «هي» أصلاً رجلاً انتحل صفة امرأة.



٢- التقنيات واكتساب العنف:

حذرت كثير من الدراسات من خطورة اكتساب العنف من خلال أو بوساطة التقنيات.. وفي هذا السياق لابد أن نشير إلى تقرير منظمة الصحة العالمية الصادر في أكتوبر من عام ٢٠٠٢م والذي يؤكد أن ١,٦ مليون شخص يقضون سنوياً بطريقة عنيفة في العالم! ونصف هؤلاء يقضون عبر الانتحار الميسر بالتقنيات الحديثة! كما أشار التقرير إلى أن أكثر من ٢٠% من عمليات الانتحار يقدم عليها الرجال، وهي رابع أسباب الوفيات لدى أشخاص تتراوح أعمارهم ما بين ١٥ و ٤٤ سنة.

٣- ألعاب الحاسوب وتطبيع القتل لدى الأطفال:

الحاسوب قد يكون الهدية التي تختارها لتقلص من نشاط طفلك الزائد! ولن تضطر إلى أن تتعب نفسك بمساعدته في الاختيار، فخياره جاهز بسبب المعرفة والخــبرة التي حصل عليها من زملائه ذوي الخــبرة في المدرســة وما عليك إلا توصيل الحاسوب بتلفاز المنــزل. وقد يصبح الطفــل أكثــر هدوءاً نوعاً ما، لكنك لن تتمكن من الاستمتاع ببرامج التلفــاز إلا بعــد وصلات من الصراع والصراخ لتكتشف أن عليك أن تشتري له تلفازاً ملوناً خاصاً، ولن تبدأ رحلتك مع الراحة لأنك ستشغل بفــك الاشــتباك بــين أولادك إذا كانوا أكثر من واحد!

وربما تظن أنك الرابح وبخاصة بعد أن تخلصت من إزعـــاج الأولاد في حبسهم مع الحاسوب بعيداً عنك؛ ولكن للأسف فإن ما قمت به لم يكـــن

سوى خطأ في حق أولادك. صحيح أن لألعاب الحاسوب فوائد، كالتدرب على سرعة رد الفعل، والقيام بالحركة الصحيحة في الوقت المناسب، ودقـــة الملاحظة والانتباه، هذا عدا عن أن العديد منها يقدم للاعبــها معلومــات إضافية، وبخاصة إذا كانت اللعبة مصممة أصلاً لتكون لعبة تعليمية. بل إن بعض المؤسسات الأميركية قد وجدت أنه يمكن بتصميم ألعاب الحاسبوب بأسلوب معين المساعدة على تدريب الأطفال المصابين بصعوبة في القـراءة. كما أن أبحاثًا لمؤسسة الفضاء والطيران الوطنية الأميركية «ناسا» قد أثبتت أنه من الممكن استخدام ألعاب حاسوب لمعالجة للأطفال الــذين يتميــزون بالحركة المستمرة لزيادة فترات الانتباه والتركيز لديهم. ولكن في المقابل فإن ألعاب الحواسيب مليئة بالمخاطر، فالكثير من هذه الألعاب تركز على القتال الدموى الوحشي الذي تقشعر له الأبدان، فاللعبة التي «تريحك» من إزعاج ابنك هي لعبة يستمتع فيها بضرب خصمه حتى يقطع أوصاله وتخرج الدماء من جسمه كالنوافير، ثم يقطع رأسه ويمسكه مزهواً بانتصاره عليه وهو يقطر دماً! وقد تكون اللعبة عبارة عن قيادة سيارات وطائرات تخلـف السدمار وكرات اللهب المبهرة التي تصيب ضحايا عشوائيين! وربما كانت أحمداث الحادي عشر من سبتمبر مستقاة الأفكار من إحدى ألعاب الحواسيب الستي هزت العالم بأكمله. فهل عذرك أنه لا بأس بذلك ما دام كل الأولاد يلعبون بمذه اللعبة؟ ولكن هؤلاء الأولاد يميلون للعنف الزائد، فهل تـدع طفلـك غارقاً بألعابه المدمرة لتعلم نبأه بعد حين؟

إن ما نسلي به الطفل هو أبعد ما يكون عن معابي الــبراءة. وبعــض الأطفال لا يكادون يصلون إلى بيوتمم، حتى يتوجهوا إلى غرفهم لإكمـــال لعبة الأمس العنيفة أو لتجربة لعبة جديدة حصلوا عليها مـــن أصـــحابهم، وكلما كانت أكثر دموية كانت ممتعة أكثر. وفجأة ترى الأطفال وقد كبروا مع هذه الألعاب، وقد يصل بهم الحال إلى تفضيل العزلة والابتعاد عن الناس، مع ضعف في التحصيل العلمي ووهن الجسد، خاصة إذا صــاحب ذلــك اللعب العنيف تناول الطعام الجاهز السريع غير الصحى. كذلك من الملاحظ انتشار التلعثم عند الكلام بين الأطفال وظهور بعض الآثار النفسية الأخرى! ولن يتمكن الآباء من معالجة ذلك بسهولة، بل سوف يجأرون بالشــكوى من عدم معرفتهم بما حصل لأولادهم الذين لم يحرموهم مـــن أي شـــيء وبالذات «الألعاب الحاسوبية». وهم لا يدرون أن ما ينغـرس في نفـوس الأطفال الآن قد يظهر أثره فيما بعد، فيما يسمى التطبيع مع القتل إ إن تلك «الألعاب الحاسوبية» ستبرر لهم كل فعل سيئ ومؤذ فيما بعد خاصــة وأن الأبحاث تشير إلى أن العقل الباطن للأطفال، الذين تقل أعمالهم عن سبع سنين، يحتفظ بمؤثرات العنف فيه أكثر ممن هم في عمر أكبر. ولن يكون الحل بحرمان الأولاد من الألعاب، بل يمكن البحث عن لعبــة حاسـوب مفيدة؛ كما يمكن تحسديد ومراقبة نوعية الألعاب وما همو مصدرها، ثم تحديد أوقات اللعب مع تشحيعهم علمي ممارسمة الأنشطة الرياضية والاجتماعية المختلفة.

ولابد من حماية الأطفال؛ لأن الخطر المتعلق بالإنترنت يظل مسلطاً على رؤوس الأطفال بالذات إلا إذا أمكن حماية الأطفال عبر الفلترة الدولية. وقد وافقت الحكومة الأمريكية على اقتراحين للحد من الوصول إلى المواقع الأمامية على شبكة الإنترنت للأطفال وصغار السن، حيث حرم الاقتراح الأول إنشاء أي مواقع تجارية إعلانية على شبكة الإنترنت لتوزيع ونشر المواد الإباحية. بينما نص الاقتراح الثاني على طرح برامج حاسوبية تعمل عمل الفلترة، ومن المرجح أن يتم توزيعها على المدارس والمكتبات التي تتصل بمواقع الإنترنت الإباحية.

ولاننكر وجود بعض الإيجابيات للأطفال الذين يستخدمون الإنترنت، لكونهم يتعلمون كيف يعبرون عن أنفسهم بصراحة وبساطة، كما تجعلهم أكثر عالمية وبحيث لا تحدهم حدود. كذلك من الإيجابيات للأطفال الذين يستخدمون الإنترنت تحولهم إلى أطفال أكثر تساعاً تجاه الاختلافات العرقية والثقافية. كذلك تساهم الشبكة في توفير بحال الرعاية الاجتماعية للمراهقين والمعاقين أو المصابين باضطرابات نفسية أو سلوكية. كما تمتم بعض المواقع بقطاع الخدمات حيث يمكن للطفال المريض من التمتع بخدمات الشبكة المتصلة بالبحث عن الوظائف والمصارف والتسوق عبر الإنترنت وغير ذلك من الخدمات التي تمتد اليوم على نطاق واسع.

٤- الإدمان على الإنترنت.. والسيطرة على النفس: الإدمان على الإنترنت مرض يدخل القاموس الطبي، وأضرار الحواسيب والهواتف أدرجت في نقاشات معرض «سيبت» الدولي(!)

لقد نجح قطاع الحواسيب والشبكات والمعلوماتية في أن يتحسول في العقدين الماضيين إلى قطاع اقتصادي مهم له شركاته ومريدوه ومشجعوه؛ وتكمن المشكلة التي يحذر منها المختصون منذ فترة هي إمكانية تحول هــــذا التشجيع إلى هوس وإلى حالة مرضية دائمة؛ وهو ما ناقشه الخبراء الصحيون على هامش المعرض الدولي للحواسيب (سيبت) والذي عقــد في مــارس ٢٠٠٣م في هانوفر/ ألمانيا. وقد قدر مركز شؤون الإدمـــان في هـــامبورغ وجود أكثر من مليون مدمن على شبكة الإنترنت في ألمانيا؛ وهو إدمان يفقد فيه الإنسان السيطرة على نفسه أمام شاشة الحاسوب، وهي حالة مرضــية تؤثر على كفاءة الإنسان في العمل وترهق الدولة والشر كات بالأعباء الاقتصادية الناجمة عنها. إن هناك قاسماً مشتركاً أعظماً لكل من حالات الإدمان على الكحول والمخدرات والقمار والإنترنت ألا وهيو: فقيدان السيطرة على النفس مع إهمال الوضع الشخصي والمحيط الاجتماعي، وهمي حالة قد تصيب الموظفين المحبطين وبعض ربات البيوت والعاطلين من مختلف فئات المحتمع. ويبدو خطر إدمان الإنترنت، أكبر من غـره لأن انكبـاب الإنسان على الإنترنت غير مذموم بل قد يشجع عليه في بداية الاستخدام؛ وبينما يترك إدمان الكحول والمخدرات آثاره على صحة الإنسان كسذلك



يؤثر إدمان الميسر على دخل الفرد، إلا أن إدمان الإنترنت لا يتــرك آثــاراً محسوسة مما يزيد من تعقيدات المشكلة.. ويزداد خطر إدمان الإنترنت بــين بحاميع الناس الذين يتمتعون بحق محاني لدخول الإنترنت، كما هي الحال مع طلبة الجامعات وبعض موظفي الشركات.

ونظراً لتفاقم ظاهرة الإدمان على الإنترنت فقد اضطر معرض هانوفر الدولي للحواسيب لأول مرة هذا العام لإدراج النقاش حسول مضار الحواسيب والشبكات والهواتف الجوالة على صحة المستهلك ضمن بسرامج المعرض، بين ١٢ – ١٩ مارس ٢٠٠٣م، واقترح المعرض (عوضاً عن رفع رسوم الإنترنت على الطلبة أو تحجيمها) بأنه لابد من التوعية للتحذير مسن مرض الإدمان الجديد. كما اقترح إدخال إدمان الإنترنت ضمن قائمة أمراض الإدمان مع شرح طريقة انتقاله وإصابته للناس؛ وفي حالة الطلبة والموظفين، لابد من إدخال لوحة تحذير تنهض أوتوماتيكياً أمام عيسون مستخدم الشبكة حال تجاوز دخوله فترة معينة، وتقول اللوحة: «احذر! منذ مت وأنت داخل الشبكة».. ولابد أن تتضح الأضرار الأخرى لهذه التقنية في القريب العاجل ولكن بعد فوات الأوان.

ولتوضيح مدى خطورة التقنيات الحديثة على الأطفال نورد هذا المقال للكاتبة «سوسن الأبطح» الذي نشر في جريدة «الشرق الأوسط»، عددها بتاريخ (٢٦/ ١١/ ٢٠٠٢م):

-101-

الطفولة ليست في عز مجدها كما يروج بعض المتفائلين، الذين يغبطون أطفال اليوم على هدايا العصر الملغسومة الآتية إليهمم عبر الأطباق اللاقطة أو الأقنية الإلكترونية. و لم يعد من شك في أن «ديزين لانـــد» بمباهجهـــا، وأفلام الكارتون بغوايتها، وأجنحة الألعاب المدللـــة في المراكـــز التجاريـــة الضخمة، هي الواجهة اللماعة التي تخفي وراءها الفخاخ المنصوبة لتصــيد الفضول الطفولي واستغلاله بأدهى السبل فنية وأناقة. وقد تنبأ علماء النفس منذ عام ١٩٠٠م بأن القرن العشرين سيشهد ثورة يتشكل خلالها مفهوم جديد وسعيد للطفولة، لكن زملاء لهم في المهنة، وبعد مائة سنة على تلــك النبوءة، يرون، اليوم، أن الموجة وصلت إلى ما لم يكن في الحسبان، وأن كل ما زاد عن حده انقلب إلى ضده. وكل الدراسات حول التلفاز والألعـاب والإنترنت والسينما، تفيد بأن الطفولة تُخطف بالفعل، وفي سن مبكرة، وأن الصغار يتعرضون لجلد نفسي وغسل دماغ يحرمانهم من أحلامهم الخاصية لصالح أحلام هذه الشركة أو تلك. وإذا وضعنا العنف والجنس جانباً، فإن الإعلانات وحدها كافية لإحداث الزلزال، إذ يشاهـــد الطفل الفرنسي مثلاً ٣ آلاف إعلان في السنة، بينما يرتفع عدد الإعلانات التي يشاهدها الطفل الأميركي إلى ثلاثين ألفاً، بحسب اتحاد المستهلكين هناك، ولا أحد يعه ف بطبيعة الحال، عدد تلك التي يشاهدها الطفل العربي، إلا أن السويد حسمت أمرها ومنعت الإعلانات في فترات البث المخصصة للأطـــفال؛ لأن هؤلاء لا يميزون قبل سن الثانية عشرة بين الإعلان والبرنامج الوئسائقي أو بسين الحقيقة والخيال. إن الإجراء السويدي الجسريء نساجع بحسدود، إذ أن THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

إحصاءات أخرى تشير إلى أن ثلاثة أرباع ما يشاهده الصغار، موجــه في الأصل للكبار، وبأن أدمغة الأطفال منبهة بحيث تلتقط ما لها وما لغيرهـ...ا ولذلك فالعمل جار في دول أوروبية عديدة لتخفيف الصدمة على العسود الطري قبل أن تكسره مشاهد الغدر والقتل والتشهويه والمطهاردات بهين الأخيار والأشرار. فقد تبين أن ٨٠ % من الأفلام الأمريكية التي تعرضها الشاشات الفرنسية تحوي مشاهد مثيرة للاضطراب، وهذه الأفـــلام تحمل في غالبيتها رسمالة مفادها: «يجب أن تحطم الآخمر كي تربح»، وهو ما يتناقض تماماً مع التقليد التربوي المتعارف عليه الذي يحساول أن يقنسع الأطفال بأن: «من يلجأ إلى العنف لحل مشاكله يحتاج إلى عـــلاج لحــل عقده». وهكـذا فإن المفاهيم تتضارب حــد التضاد. وإذا أضفنا إلى كل ما سبق أن الأطفال الفرنسيين يشاهدون التلفاز بمعدل ألف ساعة في السنة، أي ما يوازي الوقت الذي يقضونه على مقاعد الدراسة – والأرجـــح أن الأرقام العربية ليست بعيدة عن هذه الحدود – فإن السؤال الحرج المطروح هو: لمن ستكون الغلبة في المعركة الدائرة بين الأستاذ بإمكانياته المتضـــائلة والمنتج بمعداته سريعة التطور، خاصة أن الأهالي باتوا أشبه بالمخدرين، وقد مستهم الفتنة بأخطر مما فعلت بأولادهم، وغسدوا أكثر تعلقماً منسهم بالمسلسلات والأفلام وبرامج الألعاب والدعايات أيضاً! لذلك فحين يقــرر الأهل معاقبة أحد أولادهم يقولون له بثقة وحزم: «إذا لم تدرس تحرم مـــن التلفاز»، أي أن الشاشة وما ترشح به من مؤثرات مموهة هي في اللاوعـــي «مكافأة يستحقها المحتهد» وأية مكافأة! والأسوأ من ذلك أن مدمني التلفاز



هم أنفسهم عشاق الإنترنت، ومن يفلت من قبضة هذا يقع في شباك ذاك. وبما أن القضية على هذا القدر من الجدية، فإن الدول الواعية لا تعادي التلفاز على طريقتنا الاستنكارية، لأنها تعرف أنها بذلك إنما تحارب طواحين الهواء، لكنها تسعى جاهدة لاحتواء مضامين الشاشات وتطويعها وتهذيبها، لأن الزواج بها ثبت أنه كاثوليكي ولا رجعة عنه. المعضلة مع التلفاز تتجاوز العيب والحرام والمس بالتقاليد التي نفترض أنها المقاييس الأمثل لتحديد مواقفنا واستراتيجياتنا، لأن الطفولة بألمعيتها الفطرية وتشكلاتها الذهنية واللغوية، بل وبنيتها العاطفية، شرقية كانت أم غربية، هي المتضرر الأول. الدور المطلوب من الحركات النسائية:

ما الدور المطلوب من الحركات النسائية للمساهمة في تقنين التقنيات؟

ليس المقصود بالتقدم التقني تسهيل الحصول على التقنيات كيفما اتفق، بل إن لذلك سلبياته الكثيرة ومنها المساهمة في طمس الهويــة الحضــارية في نفوس الناشئة، مما يسبب ضياع القيم الاجتماعية والوطنية ويخلق عقليــات تابعة ومضطربة ذات نفسيات مشتتة بين الأصالة والعولمة؛ ومما لاشك فيه أن للمرأة دوراً إيجابياً في ذلك.

إن عالمنا العربي والإسلامي هو المعني الأكبر من بين دول العالم الثالث بقضية التقنية والمرأة، فالتقارير الدولية تجمع على الزعم أنه عــــالم بححـــف بحقوقها، هذا بالرغم من أن المرأة قد اخترقت في أغلبية العــــالم الإســـلامي فضاءات العلم والمعرفة، بل وأصبح لها في المحتمع حضور ثقافي متميـــز، وفي

-121-



بعض جامعات العالم الإسلامي يزيد عدد الطالبات على عــدد الطــلاب، كما يظهر أن الأنثى قد استفادت وساهمت أكثر من الذكر من نهضة التربية والتعليم الحديثة التي حققها عالمنا الإسلامي في العقود الأخيرة. وقبل أن تقوم الحركة النسائية في دول العالم الإسلامي بالنظر في مشاكل المرأة كقضـايا العنوسة والطلاق، لابد لها من توليد اتجاهات جديدة حول المشاكل الـــــي يسببها عمل المرأة، هذا الذي أصبح موضة العصر، تسعى معظم النساء من أجله دون النظر لسلبياته المتعددة، ومن أخطرها الاعتمــاد الكــبير علـــى التقنيات التي قد تضر بالصحة النفسية والجسدية لأفراد العائلة.

لقد آن الأوان الذي تستيقظ فيه الحركات النسائية في دول العالم الثالث، وتتجه إلى العمل على إجراء دراسات جادة وبحوث جادة عن أثر عمل المرأة على تربية وصحة النشء وعلى استقرار الأسرة. كذلك لابد أن نسلط الضوء على ظاهرة استقدام الخدم والمربيات وملازمة التقنيات لأطفالنا وتأثير ذلك كله على نسبة الطلاق المتصاعدة وعلى ظهور الأمراض المستعصية. كـذلك لابد من وقفة تأمل وتدبر في هذا المجال بحيث يكون من أهم أدوار الحركة النسائية في دول العالم الثالث الاستفادة من تجارب الأمم الأخرى التي سبقتها في معالجة قضايا المرأة، خاصة وأن تلك الأمم تجني اليوم المر والعلقم.

وبعد أكثر من مائة عام، وبالرغم من الثقل الجوهري للمرأة الأمريكية في سوق العمل، إلا أن الحركة النسائية الأمريكية تراجعـــت بشــــدة عــــن تشجيع المرأة العاملة، بل وانصبت الجهود اليوم على توضيح الآثار السلبية،



الاجتماعية والصحية والتربوية، الناجمة من عمل المرأة سواء على مستوى تربية الأجيال أو على مستوى المنافسة وانتشار بطالة الرجال بسبب توظيف النساء أو بسبب الاتكال على التقنيات. وقد نشرت بعض الرائدات في الحركة النسائية الأمريكية كتباً مضادة لعمل المرأة؛ وعلى سبيل المثال فقــد استقالت «ديبورا فالوس» مؤلفة كتاب عمل أم «A mother's Work» من عملها كمديرة لجامعة أمريكية وتفرغت لتربية أطفالها. أما الكاتبة «جين شرويدل» فقد أصدرت كتاباً بعنوان «وحدي في الزحام» تشـر ح تجربـة عمل النساء وسط الرجال وما يتعرضن له من مضايقات غاية في الصــعوبة والحرج بالإضافة لضغوط تدبير المنسزل وتربية الأطفال. كما تم شرح ذلك بالتفصيل الدقيق في كتاب بعنوان (الجنس الثالث) للمؤلفة «باتريشيا ماكبروم» التي تؤكد تشرب النساء العاملات بجرعات كبيرة من الـــذكورة والعدوانية، هكذا ظهر الجنس الثالث في حضارتنا الحديثة بشكل امرأة يخالط تكوينها وتصرفاها ومزاجها الكينونة الذكورية. وربما تجدر الإشارة لكتاب «أسطورة تحرير النساء في أمريكا» للكاتبة الأمريكية «سيلفيا هوليت» التي تستعرض فيه دراســات عديدة حــول عمــل المرأة وتخرج بنتيحة حتمية ألا وهي استحالة توفر الشروط الملائمة للتوفيق بين تربية الـــنشء بصــورة سليمة وبين أداء عمل جاد خارج المنــزل؛ إضافة إلى الضرر الكبير الناتج عن استخدام التقنيات السريعة في الطبخ والتنظيف وغير ذلك.

أما أستاذ العلوم السياسية «أندرو هاكر» في كلية «كوينز سيتي» في نيويورك فقد نشر في بحلة المرأة في العدد (٧٧) مقالاً مدعماً بالأدلة القاطعة حول تراجع المجتمع الأمريكي عن تأييده لعمل المرأة، وذلك نظراً لطغيان سلبيات العمل على الإيجابيات وبالذات في ما يتعلق بالأمومة وصحة المرأة، بالإضافة لعدد من المشاكل الصحية والاقتصادية والسياسية والتربوية السي أثبتت خطورة خروج المرأة لسوق العمل. ومنها أيضاً حقوق المرأة السي تم اكتسابها على حساب الرجل الذي عادة ما يفقد فرص العمل (كسكرتير مثلاً) مما جعل الكراهية والتنافس البغيض يشتعل بين الجنسين. كذلك قصد يشجع عمل المرأة على تفشي النمط الاستهلاكي لميزانية الأسرة، مما يؤدي إلى ميوعة واتكالية النشء، كما يؤدي بشكل غير مباشر لتلوث البيئة، نتيجة الإسراف في استخدام التقنيات والأواني الورقية والحفاظات وغيرها مما يرمى في المزابل بعد استخدامه لمرة واحدة فقط.

وحيث إن داء تقنيات الانحلال لم يستفحل بعد في الدول الإســـلامية، فإن دور الحركة النسائية في هذه الدول هو التصـــدي لعمــل المــرأة دون ضرورة، جرياً وراء ما يسمى بالحرية والمساواة وحقوق المرأة التي قد تشمل ممارسة الجنس وفي الإجهاض وغيرها من القيم الغربية، التي يظن بعضهم أنحا قد تطغى على المرجعية الإسلامية تحت بريق حجج خادعة ومغلفة بالأوهام والأحلام الوردية للنساء <sup>(1)</sup>.

هانس بيتر مارتين و هار الد شومان، مرجع سابق.



# الفصل الخامس

# أهمية وعي المستهلك بخطورة التقنيات الحديثة

هناك منتج للحضارة المادية وهناك مستهلك لها، وقد أصبح الغرب وبعض دول شرق آسيا منتجاً ومصدراً للحضارة المادية بينما أصبحت الدول العربية مستهلكاً لها، وهذه حقيقة لا مراء فيها. وعادة ما يكون المنتج أكثر وعياً من المستهلك بأضرار السلع التي ينتجها. هكذا نرى في الغرب برامج للتوعية المستمرة لأضرار التقنيات والسلع الحديثة، أما اليوم فقد آن الأوان ليأخذ الفرد العربي حذره الشديد من سوء استخدام بعض التقنيات، كذلك من استهلاك الكثير من المنتجات المصنعة كالأغذية والملابس والفرش والأدوية وغيرها. ومن هنا لابد من تثقيف المستهلك في مسائل التغذيب والمبس والفرش والعلاج وطرق استخدام التقنيات، كذلك لابد من تثقيفه في كيفية استخدام المرافق الحضارية بجميع أشكالها ومستوياتها دون أن يضر بنفسه أو بالبيئة من حوله.

واليوم يتزايد الاعتقاد بأن معظم الأمراض ما هي إلا نتاج التـــأثيرات السلبية لاستخـــدام التقنيات كالأجهزة الإلكترونية والكهربائية وغـــيرها؛ أو تلك التي تحيط بالفرد كالفرش والأصباغ وصرعات الديكور والإضاءة وتوزيع المرايا والمعادن وأدوات التزيين. كما ثبتت خطورة العقـــاقير الـــتي

توقف تأثير الزمن مثل حقن الكولاجين والفيبريل والهرمونـــات والتقــــير الكيميائي وجراحات الليزر وغيرها! فكيف يتصرف الفرد؟

يتطلب ذلك بالضرورة وعي الأفراد والحكومات، سواء كان ذلك في الدول المنتحة أو المستوردة، مع بذل المحاولات الجـــادة لحمايـــة وتوعيـــة المستهلك بكل ما ذكر آنفاً.

ملوِّثات من الأجهزة والسلع:

إن الأمثلة على الملوثات الصادرة من الأجهزة والسلع كثيرة ومتنوعة، ونلخص بعضها فيما يأتي :–

١- الأشعة والمجالات الإلكترومغناطيسية المنبعثة من شاشات الحاسوب والتلفاز وغيرها: من هنا تنبع ضرورة وضع الفلتر أمام هذه الأجهزة لاستبعاد هذه الأشعة وتقليل خطر الذبذبات. كذلك ضرورة الحذر والبعد عن ذبذبات الهاتف الجوال وجهاز النداء بل وكافة الأجهزة السي تطلق ذبذبات من الاشعاع، ويظن بعضنا أنه لا ضرر من استخدام السماعات المعلقة للحوال؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف الجوال؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقسل من الهاتف المحول ألحة الندي يتقلق ذبذبات من الإشعاع، ويظن بعضنا أنه لا ضرر من استخدام من الماتف المحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف الحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الماتف المحول؛ ولكن ثبت مامياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول تزيد ثلاث مرات عند استخدام السماعات المعلقة للحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول أولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحول تزيد ثلاث مرات عند استخدام السماعات المعلقة إلى يتوجب تفادي المحول تزيد ثلاث مرات عند استخدام السماعات المعلقة إلى من الهاتف المحمول تزيد ثلاث مرات عند استخدام السماعات المعلقة إلى من الماتف المحمول تزيد ثلاث مرات عند استخدام السماعات المعلقا؛ بل كذلك لابد من خلو غرف النوم من الأجهزة الكهربائية بحميع أشكالها؛ بل يتوجب تفادي استخدام البطانيات ووسائد التدفئة الكهربائية لألها تولسد يتوجب تفادي المرائية كبيرة وقريبة من جسم الإنسان. كذلك تعتبر إشماعات الملنيه الكهربائية أخطر كلما قربت من جسم الفرد".

 (١) مكتب العمل الدولي في جنيف، حماية العاملين من الحقول الكهربانية والمغناطيسية لتردد الطاقة، مرجع سابق.

-171-

٢- حياة التوف: لاشك في أن حياة الترف تزيد من المخاطر الصحية، وقد ثبت احتواء السجاد وأقمشة الستائر على مادة الفيلاستايرين المسرطنة، وعليه فمن الأفضل غسل جميع الأقمشة الجديدة قبل استخدامها أو استبدالها بتلك المصنوعة من الألياف الطبيعية. وقد ظهرت تحذيرات عديدة من مخاطر مادة كيميائية توضع في مستحضرات التجميل والألعاب والمفرو شات؛ حيث حذر ناشطون في حماية المستهلكين من أضرار مسادة كيميانيسة تسمى «فيتاليت phthalates» توجد في شتى المنتحات ابتداءً من الدمي ولعــب الأطفال مروراً بالمفروشات الصناعية المصنوعة من الفنيل، التي توضع علمي أرضيات المطابخ أو الحمامات وانتهاء بمواد التحميل ومغلفات الأغذية، وذلك بسبب خطرها على الجهاز التناسلي للإنسان ودورهما في ظهمور عيوب خلقية لدى المواليد الجدد، إضافة إلى مخاطرها المسببة للسرطان. هذه المادة تجعل البلاســتيك مرناً لدى وضعهـــا فيه أثناء عمليات تصنيعــــه، كما توضع في أصباغ الأظافر لتسهيل عملية نشرها، وكذلك في مختلف مستحضرات التجميل. وأظهرت دراسات أجريت على الحيوانات بأن مادة الفيتاليت التي ظلت تستخدم على مدى السنين خطرة على الصحة. ويسعى ناشطو منظمات البيئة والصحة إلى حظر استخدام المادة في الولايات المتحدة ووضع إشارة على أغلفة المنتجات التي تحتوي عليها للتحذير منـــها. وقـــد وضع الاتحاد الأوروبي حظراً على استخدام المادة في مستحضرات التجميل التي تسوق داخل بلدانه. كما أعلنت مجموعة «كسو - أوب»، إحسدي

مجموعات الأسواق التجارية في بريطانيا عن وضع حظر على بيع جميع المواد المنـــزلية التي تدخل فيها هذه المادة مثل مواد التلميــع ومـــواد تنظيـــف الأنسجة. كما حظرت تسويق أنواع من المنظفات والروائح وقطع الأثاث تحتوي على مواد كيميائية ضارة بالصحة. <sup>(1)</sup>

٣- السجاد الصناعي: يعتبر السحاد الصناعي، أو الموكيت، العـش الأمثل لكائنات دقيقة تسبب الربو وتثير الحساسية! لذلك من الأفضل الاكتفاء بالفرش الطبيعي أو السحاد المصنوع من الألياف الطبيعية. أمـا الأرضيات المغطاة بالقرميد أو السيراميك الخشن فهي تمتص وتحتفظ بذرات البنــــزين القادمة من التلوث الجوي مما يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطانات المختلفة<sup>(٢)</sup>.

٤ - الملابس الجديدة: وذلك لألها قد تحتوي على صبغات سامة مثل الرصاص والكادميوم (قد يسببان الفشل الكلوي والسرطان) والكروم والنيكل، وألياف ضارة وشحنات كهربائية! وعندما تتحرر الأصباغ السامة نتيجة العرق أو البلل فسرعان ما يمتصها جلد الإنسان مسببة الحساسية أو أمراضاً أخرى، أما الألياف فقد تعطي كهرباء يشحن بها جسم الإنسان مما يسبب له الضيق والعصبية، وقد تؤثر على القلب والدورة الدموية، كما تعمل على الإخلال بالتوازن الكهروكيميائي على أغشية الخلايا. ومن الملاحظ ترائر على الأجهزة الحساسة عندما تسخير من على أغشية الخلايا. ومن الملاحظ ترائر على القلب والدورة الدموية، كما تعمل الأجهزة الحساسة عندما تسخير من مشحسون كهرباء يشحن بكا حسم الإنسان المراضاً أخرى، أما الألياف فقد تعطى القلب والدورة الدموية، كما تعمل المرائزة الكهروكيميائي على أغشية الخلايا. ومن الملاحظ ترائر الأجهزة الحساسة عندما تستخيدم بواسطة شخص مشحسون كهربائياً.

(١) زيدان هندي، هموم الإتسان والبينة، مرجع سابق. (٢) المرجع السابق.

أما الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية مثل الأكريلك فقد تعمل محففـــات الملابس الكهربائية على تحرير تلك الألياف على هيئة جزيئات صغيرة تتطـــاير لتصل إلى الجهاز التنفسي مسببة الربو وغيره من أمراض الجهاز التنفسي<sup>(١)</sup>.

٥- الأوابى غير اللاصقة: ضرورة تجنب استخدام الأواني غير اللاصقة (التيفال) أو تلك المصنوعة من الألمنيوم أو النحاس حيث إن ذراتهــا ترشـــح وتسبب سمية الطعام؛ ومن الأفضل استبدالها بأوابي الزجاج والفخار أو الفولاذ المقاوم للصدأ. كما يتوجب الحذر من جميع الأجهـزة والأدوات المطبخيـة المصنوعة من المعادن التي تنتج ذبذبات وتطلقها أثناء تجهيز الطعام أو تضـيفها كشحنات ضارة عند طبخ الطعام. كما أنه من غير الصحى استخدام جهاز الميكروويف للطبخ وتجنب الأوعية البلاســـتيكية لطهي أو لتقــديم الطعــام. أما السيراميك الملون المستخدم في أواني الغذاء (خاصة رخيصة الثمن) فقـــد يضر بالصحة لوجود الرصاص والكادميوم في تركيبه؛ وقد حذر المعهد الألماني الاتحادي لحماية المستهلك من احتمال تحول الأوابي السيراميكية الملونــة إلى عامل ضار بالصحة، ويعتمد ذلك على نوع السيراميك ونسوع الأصبباغ المستخدمة في تلوينه. وحسب الفحوص التي أجراها خـــبراء المعهـــد، فـــإن الرصاص والكادميوم يدخلان في صناعة بعض أصباغ الزجاج الســـيراميكي، ومن المحتمل أن تتحلل ثم تتسلل مركبات المواد الضارة إلى جسم الإنسان عند الأكل وتحت ظروف معينة، مثل ارتفاع درجة حرارة الطعام، نوعيته، وما قد يحتوي من مواد، فترة بقاء الطعام في الآنية، ثم نوعية الزجاج وطريقة تلوينـــه،

(١) جان ماري بيلت، عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، مرجع سابق.

كذلك فإن سرعة تحلل المادتين تزداد مع الحرارة وخصوصاً في فصل الصيف؛ هكذا فإن التسمم البطيء بكميات صغيرة غير مستبعد. وقد حذر المعهد على وجه الخصوص من مركبات الرصاص؛ لأنما أسرع من الكادميوم في تحللسها من السيراميك في الظروف «غير الطبيعية»، وعلى هذا الأساس يجب عسدم خزن المواد الغذائية لفترة طويلة في الأواني السيراميكية<sup>(۱)</sup>.

ويظهر التسمم الحاد بالرصاص من خلال أعراض معينة مثل التقيق والمغص المعوي والإمساك مع احتمال حصول فشل كلوي في الحالات القصوى. ويكون التسمم بالرصاص خطراً عند الأطفال بسبب حالة النمو التي تجري في أجسادهم، الأمر الذي قد يسبب أضراراً لا رجعة فيها في الكلى. ويظهر التسمم المزمن بالرصاص من خلال حالة فقدان الشهية، الشعور بالإعياء والعصبية والهزال. وتظهر أعراض التسمم بالكادميوم في شكل إسهال وقيء، ويمكن أن يضر بالكبد والقلب والكلمى والدورة الدموية. ويبدو التسمم البطيء بجرعات صغيرة من الكادميوم في شكل إرهاق وصداع في الرأس وبعض الاضطرابات العصبية الحركية.

 (۱) سعيد الحفار، الموسوعة البيئية: البيئة، مفهم، فلمسفة، مشكلات (۱)، التلوث واقتصادياته(۲)، صحة البيئة (۳)، الإدارة البينية(٦)، القضايا البينية العالمية (٧)، جامعة قطر، ١٩٩٨م.

استبدالها بالمنظفات الطبيعية كبيكربونات الصودا والخل الطبيعي. كذلك قد تتسرب المبيدات الحشرية والعشبية والأسمدة الكيماوية وغيرها إلى الخضار والفواكه التي يجب نقعها في محلول ملحي أو غسلها جيداً لعـــدة مــرات. وتجدر محاولة الاقتصار على المنتحات العضوية من الفواكه والخضار<sup>(۱)</sup>.

٧- مضادات التعرق ومزيلات الروائح ومستحضرات التجميل: وخاصة تلك التي تحتوي على المعادن السامة كالألمنيوم والأصباغ؛ وذلك لأنه من السهل تسربها للدم من خلال الجلد! لـــذلك وجـــب اســتبدالها بالمستحضرات الطبيعية الخالية من المعادن والأصباغ؛ وفي حالة عدم توفرها يمكن الغسيل بمحلول الملح أو خل التفاح.

٨- الفورمالدهيد المستخدم في أغراض التنظيف ومركبات البنساء وعمل ألواح الأرضيات الخشبية والأثاث وغيرها: وذلك لأنه قد يسبب تميج الجلد وقد يثير أمراض السرطان. كذلك يتوجب الحذر من الدهانات المنسزلية والأصباغ الأخرى التي تحتوي مركبات متطايرة أكثر عشرين مرة من المعدل المسموح به والذي قدره بحلس البحوث الطبية والصحة الوطنية الأسترالي بحوالي ٥٠٠ مايكروغرام لكل متر مكعب. كذلك يتوجب الحذر من التعرض لعوادم السيارات ودخان المصانع أو أماكن حسرق القمامسة والنفايات المختلفة<sup>(٢)</sup>.

> (١) شعاع اليوسف: مرجع سابق. (٢) زيدان هندي، فساد الأرض وتدمير الإنسان، مرجع سابق.

### -1Y1-

٩- المحسنات الغذائية: لابد من نشر الوعي الغذائي المتعلق بأضرار المحسنات الغذائية ومنها الملونات والنكهات الصناعية؛ كما يجب أخذ الحيطة والحذر من الأغذية المعدلة حينياً مع إلزام الشركات بضرورة تصنيف مكونات الأغذية والمشروبات وكتابتها بوضوح وبلغة بسيطة يفهمها المستهـلك. كما يجب البعد قدر الإمكان من الدهون المشبعة واللحوم المشوية على الفحم وخاصة تلك المحروقة لتورطها بإثارة السرطان. كما يجب توضيح الآلرار الضارة لاستهلاك اللحوم والدواجن المهندسة وراثياً وهرمونياً، مع وجوب فصلها في الأسواق عن غيرها من المنتحات الطبيعية<sup>(۱)</sup>.

١٠ – الأدوية المصنعة: لابد من البحث عن بدائل طبيعية للأدوية
 المصنعة وبالذات المضادات الحيوية تلك المضادة للالتهاب أو المحتوية على الهرمونات أو المنتجات السترويدية المصنعة؛ حيث ثبت أن آثارها الجانبية تتراكم وتسبب أوراماً خبيثة أو مشاكل صحية معقدة<sup>(١)</sup>.

١١ – النفايات والفضلات: إن نظام الإنتاج الضخم لابد أن يصاحبه استهلاكاً ضخماً، كذلك لابد أن ينتهي بنفايات ضخمة أيضاً، هكذا تتراكم الفضلات والنفايات الناتجة عن تصاعد معدلات الاستهلاك؛ وحتماً سوف تمر البيئة بحالة من المعاناة الشديدة إن لم يتم تدوير هذه النفايات

(١) فتحى عبد العزيز، دورة السموم البيئية في مكونات النظام البيئي (القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م). (٢) زكية على مال الله، مرجع سابق.

بتقنيات سريعة ونظيفة وسهلة التكليف مما يعود بالنفع علسى المستهلك. وحيث إن للأرض موارد طبيعية محدودة فلابد أن تنفذ ذات يوم، ومن هنا تبرز أهمية التدوير والتصنيع، وقد بدأت الدول المتقدمة بالفعل في تدوير النفايات والفضلات واستغلالها مرة أخرى في صناعات جديدة. ومن هنا تبرز أهمية تعليم الفرد في كل مكان وزمان كيفية التقليل من النفايات بدلاً من تركها لتلوث البيئة والمجتمع، وهذا التعليم لابد أن يكون مبرمجاً ومكنفاً ومناسباً لجميع فئات المجتمع. أما مصادر الطاقة المحزونة في بطن الأرض فهي موارد مصيرها إلى الزوال والانتهاء؛ ولابد من استبدالها بطاقات نظيفة غير ملوثة للبيئة قبل فوات الأوان<sup>(۱)</sup>.

لذلك كله، لا بد من:

أ- ضرورة كتــابة البيانات بلغة علمــية بسيطة ومفهومة على جميع ما يعرض في الأسواق من تقنيات وأجهزة حديثة؛ مع التنبيه علــى كيفيــة سلامة استخدامها والتحذير من سلبياتها وإمكانية تلويثها للبيئة.

ب- أن يساهم الإعلام بكل قنواته في تثقيف المستهلك، وذلك بالبرامج التلفازية والنشرات الإذاعية وعلى صفحات الجرائد والإنترنت وغيرها. مسع ضرورة أن يشرف على ذلك اختصاصيون متمرسون؛ بحيث توضح الحقسائق للناس دون مواربة أو مجاملة. وهذا حق من حقوق المواطن على الدولة، عليه

 (١) جهاد أحمد أبو العطا، الإدارة الحديثة للمخاطر المهنية والبينية للصفاعات الدوليسة (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م) .

#### \_1V٣\_

أن يطالب به، بل ويصر عليه، نظراً لأ<sup>ه</sup>ميته القصوى في تحديـــد مســـارات الصحة والمرض وكذلك مسارات العرض والطلب. وعلى سبيل المثال يعرف الناس بأن التدخين ضار ولكن لايعرفون مضاره على وجه التحديد ولا على أنواع السموم التي يحتويها ولا على كيفية نفاذها للخلايا<sup>(۱)</sup>.

جــ أن تتخذ الدول قوانين صارمة فيما يتعلق بالصناعات، وكذلك النظر في أي بضاعة قبل القذف بما إلى السوق، مع محاصرة الصـــناعات الرديئة الملوثة، وتشجيع الصناعات النظيفــة النافعــة. وفي خطوة إيجابيــة فإن على منتجي السلع تقديم تقــارير عن توقعاتــهم بشأن الآثار السلبية لما يطرحونه من سلع في المجتمع<sup>(٢)</sup>.

- حقوق المستهلك:

أما الحقوق «الثمانية» للمستهلك فقد أقرتما منظمة الأمـــم المتحــدة، ولابد من إتاحتها للأفراد، وهي كما يأتي:-

١ - حق المعرفة بالحقائق، التي تساعد المستهلك على القيام بالاختيار
 السليم وحمايته من الإعلانات وبطاقات السلع التي تشمل معلومات مضللة
 وغير صحيحة.

٢- حق الأمان للمستهلك من جميع المنتجات، مــع الابتعــاد عــن عمليات الإنتاج والخدمات التي قد تسبب مخاطر على صحته أو بيئته.

(١) أحمد شوقي، هندسة المستقبل (القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٢م).
(٢) فتحي عبد العزيز، مرجع سابق.

٣– حق الاختيار بين العديد من المنتحات والخدمات الــــــيّ تعـــرض بأسعار تنافسية مع ضمان الجودة والأمان.

٤– حق الاستماع إلى آراء المستهلك وتجاربه التي تمثل مشـــاركة في إعداد سياسات الحكومة وتنفيذها وفي تطوير المنتحات والخدمات.

 ٥- للمستهلك الحق في استمرارية العرض الشامل للسلع التي تكفي حاجاته الضرورية. كذلك حق إشباع حاجاته الأساسية مين الخيدمات اللازمة التي تخص المأوى والرعاية الصحية والتعليم وغيرها.

٢- حق التعويض عن التالف من السلع، والتسوية العادلة المشروعة شاملة التعويض عن التضليل أو السلع الرديئة.

٧- حق التثقيف، والحق في اكتساب المعارف والمهارات المطلوبــــة
 لمارسة الاختيارات الواعية بين السلع والخدمات. كما لابــــد أن يكـــون
 المستهلك مدركاً لحقوقه الأساسية ومسؤولياته وكيفية استخدامها.

٨- حق الحياة في بيئة صحية وحالية من المخاطر تمتد للأجيال القادمة.
- تفشي ظاهرة الغش التجاري والطرق المتبعة لمعالجتها:
في تقرير لدائرة التحقيق في جرائم الغش التابعة لغرفة التجارة الدولية في السعودية صدر ما يلي:

خلال الثلاثة عقود المنصرمة ما زالت عمليات الغـــش والتقليـــد ذات حركة دائبة ونشطة في جميع أنحاء العالم، ذلك أن طرق التقليد والغش قــــد نشرت بحساتها في جميع دول العالم النامية والمتقدمـــة على حد ســـــواء.

كما امتدت أساليب استخدام تلك الطرق، سواء التقنية منها أو غيرها، مما أدى إلى نشوب حروب تجارية بين الدول تسببت في وقوع ضحايا من المدنيين، وتزايدت بسببها الجرائم المنظمة، وتحطم نتيجتها العديد من الشركات. ومن المعروف أن مرتكبي طرق الغش والتقليد هم بطبيعتهم انتهازيون ويتمتعون بمهارة عالية في استطلاع الأساليب التقنية واكتشاف طرق استخدامها لاستغلالها في إحداث ثغرات في الأسواق للدخول إليها وتوزيع المنتجات والبضائع المقلدة فيها.

ولعل أحد أعظم الاتجاهات المزعجة هو تزايد مستوى التعقيد في صناعة التقليد والغش، حيث طرأت تغييرات كبيرة في الإنتاج والتغليف والتوزيع، فمثلاً يصعب في هذه الأيام لأصحاب المصانع أن يميزوا بين البضائع الأصلية ونظيراتها من البضائع المقلدة بالعين المحردة. كما قام مرتكبو تلك الجرائم باستخدام أذكى طرق التغليف، ومضيفين المظهر الخارجي المطابق للسلعة الأصلية للكثير من البضائع المقلدة. كذلك أدت تغطية التحار بأساليب تقنية حديثة إلى تفشي ظاهرة التقليد للبضائع والسلع في جميع أنحاء العام وتعتبر شبكة الإنترنت من الأساليب التقنية الكبيرة الأخرى المتقدمة في مجال التقليد والغش وتفشي هذه الظاهرة البغيضة في جميع أجزاء العالم، منا يكون فيها التكلفة البسيطة لإعداد وتشغيل موقع فيها وكذلك سرعة وسهولة تشغيلها، حيث توفر لمشغل تلك الشبكة الدخول إلى الأسواق في مهيع أنحاء العالم من أي مكان خلال أيام الأسبوع علسى معدار الأرب

والعشرين ساعة. كما توفر هذه الشبكة لأولئـــك الجـــرمين عـــدم تمييـــز أشخاصهم بطريقة يستحيل معها التعرف عليهم، وأيضاً تمكنهم من منافسة مواقع موزعي البضائع الأصلية.

إن زيادة الوعي بالصناعات المبنية على المعلومات البسيطة والمتداولة تعتبر أحد الأسباب الرئيسية للرخاء الاقتصادي الذي ينشده العالم في العصر الراهن. إن حقوق الملكية الفكرية وبراءات الاختراع والمهارات وكفلك العلامات التحارية تعتبر ذات قيمة كبيرة وجواهر نفيسة بالنسبة للشركات في عالمنا الحاضر.

- ضرورة الإطلاع وتسهيل الثقافة العامة للمستهلك:

تسعى دول العالم الثالث سعياً حثيثاً نحو تحسين الرعاية الصحية والحذر من الأمراض المعدية ومخاطر السرطان والإيدز، وكذلك الحد مـــن حجـــم الأسر الكبيرة، وتطوير المتاجر الريفية، وزيادة فرص الاســـتثمار والتحــارة النظيفة، وغير ذلك كثير. تماماً كما تسعى شعوب العالم الثالث نحو المزيـــد من الديمقراطية واختيار حكومات لها مسؤولية محددة وواضــحة، كـــذلك يرغب الجميع في الحد من الفساد والعنف وغير ذلك كثير. ولكن الشعوب قد تنسى في غمار ذلك كله أهمية القراءة والإطلاع والاستفادة من تجارب الشعوب الأخرى. إن الأجيال الحالية لا تستهلك الثقافة العالمية الحديــدة المتمثلة في كشف الكثير من مساوئ الحضارة الحديثة! هذا واقع مؤ لم ويزداد سوءاً بمرور الأيام، إذ أنه قبل ثلاثين سنة كان هناك من يؤكد بــأن نسـبة



القراء العرب هي ٥%، أي أن هؤلاء كانوا حوالي ٥ ملايـــين قـــارئ، إذا اعتمدنا أن عدد العرب كان مائة مليون نسمة.

أما اليوم فقد أكدت كبرى دور النشر العربية أن متوسط النسخ المطبوعة من الكتاب العربي في ثلاث سنوات هو ثلاثة آلاف نسخة فقط بما يعني أن نسبة قراء الكتب من بين، ٢٦ مليون نسمة من العرب لا يزيد على صفر فاصل بعض الأرقام وهذا مؤشر خطير جداً ويستوجب وقف جدية، حتى أن أحد الناشرين قد أعلن يائساً: إن نصف الكتب التي تطبع لاتباع، ونصف ما يُباع لايقراً، ونصف ما يُقراً لا يُفهم، ونصف ما يفهم قد يفهم بالعكس! الكتاب هو أصل ثقافة المستهلك، وهو حجر زاوية الحضارة وسقفها، ومن السهل حمله واستخدامه في أي مكان وزمان، كذلك من المكن إيجاد آلاف من العناوين التي لا تسبب الملل أو الاكتئاب، بل تعطي الفائدة والمتعة. الكتاب متعة سهلة متوفرة ومفيدة، وكل ما نحتاجه هو تشجيع الشباب عليها بأساليب وطرق حديثة ومبتكرة.

ولا أبلغ هنا من قول المتنبئ:

وخير مكان في الدنا سرج سابح وخير جليس في الزمان كتاب .

الاسبياق وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها:

يواجه الفرد في الحضارة الحديثة أزمات اقتصادية كثيرة من أهمها أزمة عالم الوفرة وأزمة التنوع غير المحدود للمنتجات مما يوقعه في حبائل الإسراف والحيرة في آن واحد. واليوم يزداد التنافس التجاري، ويظهر في تنوع طرق

#### -144-

العرض ومنها خفض الأسعار، أو تقلم الجوائز والكوبونات والهدايا المرتبطة بالسلع المختلفة. هكذا باتت البيوت ومكاتب الشركات والمؤسسات مليئة بأغراض ليست ضرورية، بل إن أكواماً منها ومن الملابس ترمى يومياً في حاويات القمامة. ومن الملاحظ تفشي ظاهرة إدمان التسوق بين الناشئة والمراهقين، وهي ظاهرة خطيرة جداً نظراً لاستنفادها الوقت والجهد والمال. ترى هل المشاعر المنفشية مثل الشعور بالنقص والإحباط يرجع بعض أسبابها إلى عدم الشعور بالاكتفاء الذاتي من معطيات الحضارة غير المتناهية؟

وبالرغم من أن الفرد يحصل على ما يريده في معظم الأحيان، إلا أن ظهور منتحات جديدة وبسرعة فائقة قد يثير رغبة الفرد في الحصول على أحدث ابتكار مرة أخرى. هكذا يعتاد الفرد الرفاهية، ويدخل في دوامة الاستهلاك اللا نحائية، ويتوقع تلقي الجاهز والجديد من كل شئ، كيف بعد ذلك لا تقع الأجيال الحديثة في الميوعة والاتكالية؟ تبدو هذه المشكلة واضحة للعيان بعد ظهور الثروة النفطية في دول العالم الثالث، وعليه ظهرت وتكاثرت محتمعات الرفاه، وهو اتجاه جسد العديد من المعاني الخاطئة والسوكيات الغرية التي أوجدت نموذجاً اقتصادياً يعتمد على القطاع العام<sup>(1)</sup>.

ومن الملاحظ أن المحتمع الحالي قد تخطى مرحلة التركيز على المنتجـــات الثقيلة وتوجه نحو المنتجات ذات الطبيعة التقنية الدقيقة الموجهة لنظم الحدمات والمعلومات، وكلما زادت دقة التخصص زاد نجاح المنتج في عــــالم الطلـــب

(١) أحمد شوقي، مرجع سابق.

#### -124-

والتسوق. ومعظم صناعات اليوم موجهة نحو إنتاج وسائل التغيير المستمر في أنفسنا وفي الطبيعة من حولنا، وربما كان ذلك على حساب بصيرة العقل التي لم تتطور حتى الآن بنفس تطور العلوم المادية الصرفة. لقـــد أصـــبح التنــوع المكثف للماديات أسرع تنوعاً في تاريخ البشرية! وهو نتيجة للحصاد الـــتقني الذي فاق كل ما أنتجته البشرية في القرون الماضية. وقد أدى ذلك إلى أزمــة تسمى «التحول إلى الاستهلاك غير المحدود» ثم إلى أزمة تســمى «سـرعة الزوال» وأزمة «التحدد السريع»، وجميع هذه الأزمات تجعل تكيف الفــرد صعباً جداً. ولن يستطيع الفرد العادي مسايرة التطور حتى ولو ازدادت سرعته إلى حد معين، وحين يفقد المرء مرونته مع التطور الحالي فسوف تظهر عليــه ضروب من ردود الفعل، منها القلق، وعدم الرغبة في التعــاون، والعنــف، والمرض الجسدي والنفسي، وعلى أقل تقدير الشعور بالكآبة والفتور.

لقد بدأ الاقتصاد بتقديم السلع الضرورية الجيدة ثم أصبح يقدم خدمات الرفاهية المتنوعة، وفي مرحلة أرقى اتجه الاقتصاد إلى محاربة الفساد الفسي والقذارة والضحيج والتلوث بكل أشكاله. لكن في ظل الوفرة المتاحة لغالبية البشر، وفي ظل الصناعات الغذائية المتعددة سوف يتعطل الاقتصاد المبني فقط على تغذية الجسد، وعليه لابد أن يكون للاقتصاد العالمي دور فعال في توفير غذاء العقل والروح وترضية النفس البشرية من جوانب أخرى. وهاقد بسدأ ذلك فعلاً بإرضاء الجوانب النفسية لعدد من المنتجات، وكمثال جيد علسى ذلك السيارة ذات الأزرار المتعددة التي ليس لبعضها فائدة تسذكر لكنسها



ترضي نفسية المشتري كثيراً. وهكذا سوف ينظر في المستقبل لكل سلعة من حيث أبعادها النفسية بالإضافة لجانب نفعها المادي، ولتلك الأسباب بحتمعة يتجه الفرد اليوم لشراء واقتناء كل ما هو غريب وغير مألوف. ومن عــادة الفرد عدم الاعتراف بالتغيير رغبة منه في الهدوء والسلام، إلا أنه بازديــاد التغيرات غير المألوفة فلن يتمكن من إنكارها، وهكذا سوف تخرج الأمــور بالتدريج عن سيطرة البشر وسوف تتسارع الأمور الغريبة والطارئة في حياة البشرية مما يجبرها على إعادة النظر في كل شيء.

# معاناة البشر من أضرار الأدوية، وعواقب العمليات الجراحية وبعض التقنيات الطبية؟

بالرغم من معاناة البشرية من الأعراض الجانبية لكثير من الأدوية وبعض المنجزات الطبية إلا أن حملات التوعية في ذلك قليلة بل نادرة! والسبب هو سيطرة شركات الأدوية والمؤسسات الطبية على وسائل الإعلام، بل وقدرة رحال الأعمال على تمديد كل من يتعرض لمصالحهم إلى جانب تعزيرهم للدعاية المغرية للمنتجات الطبية وبصورة إيجابية<sup>(١)</sup>. هذا إلى جانب الثقـة العمياء التي يوليها الناس للطب والأطباء. وليس أكبر دلالة على ذلك توسعة المنشآت الطبية في كل دول العالم دون الحد من أضرارها، بـل وجعلـها مناطق للسياحة والتسوق!

(١) زكية على مال الله، مرجع سابق .

#### -141-

وكثيراً ما تصدم البشرية بفداحة الأضرار الناجمة عن العمليات الجراحية أو تناول المستحضرات الطبية المصنعة والتي لها آثار جانبية سلبية؛ نورد هنا بعض الأمثلة على سبيل الدلالة لا الحصر:

١ - عقار مسكن يؤدي لأمراض جلدية نادرة:

صدرت تحذيرات صحية أميركية من أخطار عقار مُسكن يودى لأمراض جلدية نادرة.. فقد دعت وكالة الغذاء والدواء الأميركية «FDA» الأشخاص الذين يتعرضون لطفح جلدى لعدم استخدام عقار مُسكن للألم جديد اسمه «باكستر، Baxter»، أو التوقف عن تعاطيه، بعد أن أدى تناول العقار إلى ظهور أمراض جلدية نادرة قد تؤدي للوفاة. وقد تلقت الوكالـــة ثلاثين تقريراً حول الآثار الجانبية الخطيرة من جراء تناول العقار المسكن منها الحساسية والتقرحات بالإضافة إلى أنواع أخرى مسن الأمسراض الجلديسة النادرة، وذلك منذ بدء تداوله في مارس٢٠٠١م. ويستخدم العقار لتسكين آلام المصابين بأوجاع العظام والروماتيزم وآلام المفاصل وألام الطمث لدى النساء. ويقدر عدد الذين تناولوا العقار ما بين ألف إلى مليهون شهخص! كذلك تم سحب دواء «باكسيل» المستخدم في معالجة الاكتئاب من السوق في ٢٠٠٥/٤/١٥؛ لأنه قد يزيد من الميول الانتحارية. وفي دراسة جديدة أجرتما مجموعة التأمين الطبي الرئيسية في الولايات المتحدة «ويل بوينـــت»، ثبت أن استخدام عقاقير « ايو كس» و «بكسترا» و «سيليبريكس» المضادة للالتهابات، تزيد من احتمال الإصابة بمشاكل في القلب. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

۲ - مخاطر تشطيب القرنية بالليزر:

من المفاجآت غير السارة، التي يفجرها العلماء في كــل يــوم، مــا تم اكتشافه حديثاً من وجود مخاطر عند تشطيب القرنية بالليزر لتعــديل قــوة البصر.. فقد جاء في تقرير للبروفيسور «جون مارشال» أستاذ طب العيون في كلية «سانت توماس» بلندن – وهو أكبر خبير بريطابي في محـــال تشـــطيب القرنية بالليزر لتعديل قوة البصر- من أن تلك العملية لا تخلو من مخاطر لألها قد تؤدى إلى تأكل القرنية «CORNEA EROSION» بل وقد تــؤدي إلى نتوئها وخروجها عن موقعها، وإن بعض من خضعوا لتلك الجراحة احتــاجوا لاحقاً لعمليات نقل وزرع القرنية. العملية الليزرية انتشرت بســـرعة وعلــــي نطاق واسع لأن أسعارها مغرية ومقنعة ولألها بلا ألم، وتكلفتها معقولية، تسهم في تماسك القرنية، ولا يمكن أن تعاود الألياف المقطوعة النمو، كما ألها تستوجب كحت وكشط نحو ثلث سمــك القرنيــة، ويتســاءل الطبيــب «مار شال»: إذا قطعت ثلث الأسلاك نصف القطرية في إطار سيارتك ووضعت مكانها محلولاً مطاطياً فهل ستقود سيارتك بعد ذلك ببال مستريح؟

٣- الإيدز يصيب المرضى على يد جراحيهم:

في سابقة خطيرة من نوعها تم تحذير ٩٠٠ شخص سبق لهـــم تلقــي علاج بعيادة خاصة بالقرب من باريس، وفرض عليهم إجراء فحوص الإيدز (نقص المناعة المكتسب) بعد أن تبين بأن رجــلاً مســـناً حمــل فــيروس «اتش.آي.في» المسبب للإيدز، وذلك بعد أن عالجه عضو بفريــق طــيي

-142-

مصاب بنفس الفيروس. وأكدت عيادة «جاك كارتييه» بضواحي جنــوب باريس بأن الفيروس قد ينتشر بصورة سريعة إذا لم تتم السيطرة عليه مـــن خلال المراجعين لتلك العيادة.

٤ – الأدوية المضادة للالتهابات تُفقد صلاحية العسلاج ضد الالتهابات البكتيرية!

لا يمر عام دون أن يحكم الطب على عدد من الأدوية المضادة للالتهابات بعدم الصلاحية للعلاج ضد الالتهابات البكتيرية، وذلك بسبب المقاومة التي تطورها البكتريا للأدوية؛ وهي من أخطر المشاكل التي تواجــه الطب في صراعه ضد الجراثيم . ويمكن لهذه المقاومة أن تضر بالعلاج، وأن تتسبب بموت الآلاف في العالم الثالث. كما أن الأبحاث العلمية المنشورة تثبت أن (٨٠) من أنواع البكتيريا العنقودية في اليابان قــد تطــورت إلى بكتيريا تتمتع بمقاومة متعددة للمضادات الحيوية. وترتفع هذه النسبة بسين «الستافيلو كوكوس» في ألمانيا إلى ١٥%، وإلى ٥٠% في الولايات المتحدة. هذا مع ملاحظة أن هذه النسبة ترتفع باطراد بين مختلسف أنسواع البكتيريا في معظم بلدان العالم الصناعية. ويبدو أن الجين الإضافي في البكتيريا ينقل المعلومات حول جدران أو أغشية البكتيريا إلى بروتين خاص يعمــل على تغيير موقعه وبناء «بنية بروتينية» جديدة! مما يجرد الأدوية من سلاحها؛ ويعتمد خيراء الأدوية على اكتشاف هذه «البنية البروتينية» الجديدة، وذلك لتطوير أدوية تماجم آلية تكونها، وبالتالي تمنع تطور آلية مقاومة البكتيريا.

THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

٥- ارتفاع خطير في معدل المقاومة للمضادات الحيوية: بينت دراسة حكومية، في مركز المعالجة والوقاية من الأمراض (CDC)، أن بعض أنواع البكتيريا الميتة المسببة لذوات الرئة وتجرئم الدم وأمراض أخرى مقاومة بشكل خطير للمضادات الحيوية. ولقد حذر الخبراء منذ عقد من الزمن بأن الاستخدام العشوائي للمضادات يساعد الجرائيم على اكتسباب مقاومة ضدها، حيث تكون هذه المقاومة في البدء للبنسلين لتشمل في ما بعد المضادات الأحدث، مما يزيد من مخاوف ارتفاع معدل الوفيات الناجمة عن الالتهابات. إن الاستخدام الزائد والعشوائي للمضادات ليس فقط من قبل الأطباء بل من قبل المزارعين والبيطريين أيضاً؛ قد خلق سلالات جديدة من الجرائيم التي لا يمكن لأي من المضادات، التي يفوق عددها المائة، أن تستأصلها ولاحق بواسطة «الفانكوميسين العقدية عندما تفشل كل الوسائل السابقة. ولكن كيف تحدث هذه المقاومة؟

إن جوهر هذه المقاومة هو الحقيقة القائلة: بأن البقاء للأفضل. فإذا تمكن مضاد حيوي من القضاء على ٩٩% من الجراثيم المسببة لمرض ما، فإن النسبة المتبقية من الجراثيم سوف تنتج سلالات جديدة من الجراثيم التي لا تتأثر بذلك المضاد المستخدم. والأسوأ من ذلك هو أن هذه الجرائيم قلد تتمكن من نقل هذه المقاومة إلى أنواع جرثومية أخرى.. ويقول المدكتور «ويتني» الذي نشر هذا البحث في مجلة «نيو إنجلاند»: إن ظهور المقاومة

للمضادات يجب أن يثير اهتماماً كبيراً ويحثنا على العمل بشكل مسـوول، فعمر المضادات بالكاد يبلغ الستين عاماً، ومع ذلك فإن الاستخدام العشوائي لهذه العقاقير يهدد قدرتنا على قهر التهاب الســحايا والانتانــات الأذنيــة وذوات الرئة عند الأطفال.

وبالرغم من ذلك مايزال العمل قائماً على قدم وساق في إنتاج أصناف عجيبة من اللقاحات، بل وتتبارى الدول في التفاخر بذلك، وعلى سبيل المثال وفي مايو من عام ٢٠٠٢م، أفادت شركة «كروسيل» الهولندية الــــــق تعمل في بحال إنتاج الأجسام المضادة بألها ستطور لقاحماً ضمد فسيروس «الايبولا» القاتل بالتعاون مع وكالة أبحاث أميركية. وقد أشارت إلى أن لها حيار الاحتفاظ بحقوق التوزيع المطلقة للمصل بمجرد أن يصـــبح جـــاهزاً. ويسبب الفيروس حمى «الايبولا» النسزفية وهي من أخطر الأمراض السبي عرفها الإنسان. وقد ظهر المرض في أفريقيا في السنوات الأخيرة متســبباً في وفاة المئات، ولا يوجد حالياً مصل للحيلولة دون الإصابة بالمرض أو لعلاج المصابين بالفيروس. وقد أبرمت الشركة اتفاقاً مع مركز البحـوث التـابع للمعهد الوطني للحساسية والأمراض المعدية لتطوير اللقاح. والمعهد الوطني للحساسية والأمراض المعدية تابع للمعهد الوطني للصحة، وهو أكبر مركــز بحوث طبية في الولايات المتحدة. ويستهدف لقـــاح «الايبــولا» تطعــيم المسافرين والمسؤولين الحكوميين والجنود والمقيمين في المناطق التي تعاني من وباء «الايبولا» في إفريقيا، علاوة على ذلك قد يوفر اللقاح حمايــة مــن الفيروس القاتل في حالات الحرب البيولوجية .

٢- جراثيم خطيرة في عمليات التنظير الباطنى:

صدرت عن معهد الطب البيئي وتعقيم المستشفيات ممهن جامعة «فرايبورغ» الطبية في ألمانيا نتائج دراسة جديدة حول تعقيم أجهزة التنظير الباطين «Endoscopy» في ألمانيا وأطلق عليها لقب «الفضيحة»! وذكــر التقرير أن من حق كل مريض أن يخضع لعمليات تنظير دون مخاطر التهابية! وأن الخلل في تعقيم الأجهزة في ثلثي الحالات هي فضيحة لا يمكن السكوت عنها في بلد متقدم مثل ألمانيا. وكان «مشروع الصحة الوقائية في التــــنظير الباطني» قد كشف نتائج دراسة أجراها على أجهزة التنظير الباطني في ٥٧٥ مستشفى وعيادة، وتوصل إلى أن ثلثي العمليات في ألمانيا تحسري بــأجهزة تفتقد الشروط الصحية. شملت الدراسة أخذ عينات من أجهـزة التــنظير (المسبار) من عيادات الطب الباطني والجراحة والمسالك البوليــة والطــب الداخلي من مختلف بقاع ألمانيا، ووافق كل الأطباء ورؤساء المستشفيات على المساهمة فيها طوعاً. وقد تبين من خلال تحليل الأجهزة أن ٣٤% منها فقط كانت معقمة تماماً وتخلو من وجود البكتيريا في حين أن البقية تفتقـــد بشكل متباين الشروط الصحية.

وذكرت الدراسة أن المختصين عثروا في ٨% من الحالات على البكتيريا المعدية والجراثيم المختلفة، بل وحتى بعض بقايا الغائط كانـــت في الأنابيـــب والأجهزة التابعة لها! كما فشلت ٢١% من العيادات والمستشفيات في عملية تنظيف وتجفيف الأجهزة بعد استخدامها، وتسببت هذه الحال في نقل العدوى

-14V-

بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية عند بعض المرضى. وتســـببت الجـــراثيم الملازمة للرطوبة في تلويث الأحهزة من جديد في ٤٩% من الحالات بسبب فشل أو عدم اهتمام العيادات بتحفيف الأجهزة بشكل جيد.

إن أخطر ما في الأمر هو أن هذه الدراسة ليست الأولى، لأنه سبق لمبادرة «الوقاية» أن أجرت دراسة مماثلة قبل ثلاث سنوات، وتوصلت إلى ذات النتائج «المرعبة». وكانت تلك الدراسة قد شملت خمساً وعشرين عيادة وثلاثين مستشفى في ولاية «بافاريا» فقط! وكشفت بدورها أن ٥٢% من أجهزة التنظير الباطني لم تكن معقمة بشكل كاف. ويؤكد المعهد بأن نقل العدوى بواسطة مسبار التنظير الباطني قد تسبب بعدة حالات موت خلال نفس الفترة.

- مستحضرات لم تكتشف أضرارها بعد:

وهناك كثير جداً من المستحضرات الطبية المصنعة لم تكتشف آثارهـــا السلبية وأضرارها كلها بعد.. من ذلك مثلاً:

۱ - دواء جدید للأنفلونزا:

في كل يوم يظهر دواء جديد قد يكون أشد خطورة من سابقه، وقد كان يوم ١/١/ ٢٠٠٣م هو الموعد الذي أعلنته شركة «لاروش» لإنزال عقارهـــا الجديد «تاميفلو Tamiflu» لمعالجة الأنفلونزا إلى السوق. وأفـــاد البروفيســور «بيتر فوتسلر»، رئيس معهد العلاج الكيماوي للفيروسات في جامعة «ينا» بأن الدواء الوقائي الذي يحتوي مادة «أوسيلتاميفير Oseltamivir» يقلـــل مــن

أعراض الأنفلونزا بنسبة ٤٠% كما يقلص مضاعفاتها بنسبة ٥٥%. واعتمد «فوتسلر» في تقييمه لفعالية الدواء على عدة درامسات علمية أجريت في المعهد كشفت عن قوة الدواء العلاجية والوقائية. ومسوف يكون بومسع المواطنين الحصول على السدواء من الصيدليات، في شكل حبوب أو مسحوق، دون الحاجة إلى وصفة الطبيب. وتعتمد حبوب «تساميفلو» على ميكانزم جديد لمقارعة الفيروسات باستخدام مادة كابحة لنشاط إنريم «نيورامينيديز Neuraminidase». وتعمل كوابح «نيورامينيديز» عادة على وقف تكاثر الفيروسات في جسم الإنسان؛ لأنها تعرقل عمل هذا الإنريم المسؤول عن توالد الفيروسات الجيدة من خلايا الجسم المتضررة؛ علماً بأن «نيورامينيديز» تعمل ضد فيروسات الميبة للأنفلونزا.

٢- ملابس مشبعة بالعقاقير يمكنها علاج بعض الأمراض!

في المستقبل القريب من المتوقع أن يزداد الطلب على هندسة الأنسجة، وقد نجح الباحثون سلفاً في طرح جلود بشرية اصطناعية كما نجحوا في إنبات مثانات وأمعاء في تجاويف بطون الحيوانات، وهناك محاولات حادة لبناء أنسجة الكبد والقلب والكلى والبنكرياس. وسيشهد عالم الغد ظهور مهنة تجمع بين الصيدلة والزراعة ويسمى من يمتهنها «pharmer» وتكون مهمته هي محاولة إنتاج محاصيل وحيوانات تحتوي على بروتينيات علاجية، كما يقوم باستنساخ ماشية حليبها ولحمها يحوي أمصالاً للوقاية من الأمراض المختلفة، وقد ظهرت بعض البوادر في ذلك المجال.

وفي مركز «هوينشتاين» الألماني للأبحاث الطبية بدأت دراسة لإنتساج ملابس مشبعة بالعقاقير يمكنها علاج أمراض والمساعدة على الشفاء منسها، حيث يعكف الباحثون على تطوير كبسولات متناهية الصغر لعلاج الأمراض الجلدية مثل «الأكزيما» بمواد يشبع كما نسيج الملابس. وتبدأ المادة عملسها تلقائياً بمحرد ملامسة جلد المريض، إلها خطوة إلى الأمام مستوحاة من أفكار سابقة مثل القلنسوة المضادة لقشرة (الشعر) التي توفر نوعاً مس الارتياح لكنها لا تعالج المرض فعلياً. الملابس الذكية ربما تجعل الحياة أيسر لكنها قد تعقد المرض أكثر! وتشمل بعض منتحات المستقبل قمصاناً لمقاومة الصداع، وجوارب لمكافحة فطريات القدم، وأخرى مشبعة بالفيتامينات، وملابسس داخلية للذين يعانون من التهابات جلدية!

٣- جهاز دوائي إلكتروني ينظم حياة الإنسان اليومية:

لقد ازداد اهتمام العلماء بالأجهزة المجهرية في الفترة الأخيرة، وبالذات تلك المتعلقة بالأدوية. وقد طور العلماء البريطانيون في عام ٢٠٠١م كبسولة دوائية صغيرة تحتوي على مختبر مجهري، وعلى كاميرا مجهرية يمكن التحكم بها من الخارج لبث المعلومات بشكل بصري. وفي مايو من عام ٢٠٠٢م طور العلماء الأميركيون نوعاً جديداً من الأجهزة الجهرية دعيت بالكبسولة الفضائية، وهي مصممة بالأساس من أجل تنظيم حياة رواد الفضاء. فهمي تزرع تحت الجلد لتبرمج بشكل خاص يسمح للكبسولة بسإطلاق الأدوية بمواعيد محددة من اليوم، ولا يمكن الحكم على خطورهما إلا بعد إحسراء



التحارب العملية، خاصة ألها تحتوي على بطارية طويلة الأمد، وعلى رقيقة إلكترونية تتحكم بإطلاق الأدوية، ثم خزان للأدوية يتصل بدوره مع سطح الكبسولة بثقوب بحهرية، وهذه الثقوب تحيط بها عضلات صناعية تستطيع الاسترخاء والانفتاح لإطلاق المادة الدوائية، ثم تعود للتقلص مرة أخرى. ويمكن استخدام الكبسولة الجديدة من أجل إطلاق الأنسولين بعدما ترزع تحت الجلد، وتوصل مع الدم لقياس السكر ثم إطلاق كمية من الأنسولين تناسب حاجة الجسم. وسوف تستخدم الكبسولة من أجل إدخال بعض المرمونات إلى الجسم مثل الميلاتونين أو الهرمونات الأخرى المستخدمة مسن أجل تنظيم ميقاتية الجسم اليومية، خاصة لدى الذين لديهم أعمال ليلية، أو الذين ينتقلون من منطقة زمنية إلى أخرى.

ومن المتوقع أن تتعدى استخدامات الكبسولة الأمور المذكورة سابقاً، إذ يمكن استخدامها كجهاز مانع للحمل، حيث يعبأ خزان الأدوية بمرمون البروجستون أو الاستروجين من أجل منع الحمل لفترة طويلة لدى النساء! أو حتى يمكن استخدام الجهاز لإدخال هرمونات لمنع الحمل لدى الــــذكور أيضاً! هذا بالإضافة إلى الاستخدامات الدوائية الأخرى التي تحتاج إلى إعطاء الأدوية لفترة طويلة من الزمن مثل الأدوية الفصلية وغيرها.

بالطبع لم يقم الأطباء حتى الآن بأي تجربة سريرية لمعرفة فعالية هـــذا النوع الجديد من الكبسولات، لكن نتمنى أن تمر فترة طويلة من الزمن قبل أن تدخل هذه الأجهزة الإلكترونية الصغيرة حقل الاستخدام العملـــي؛ لأن أضرارها قد تكون وخيمة جداً.



- تقنيات الهندسة الجينية.. الأضرار وسبل الحماية:

ما هي الأضرار المستقبلية الناجمة عن زرع البويضات وتقنيات الهندسة الجينية والاستنساخ، وما كيفية حماية المستهلك من نتائحها السلبية؟

بنوك الحيامين والبويضات، التي تتعامل في بيسع وشسراء البويضات والأرحام والأحنة، تعمل عن طريق الإعلانات التي تعرض في الإنترنت، وقد تشكل في هذا الشأن عصابات ومروجون. وأغلب الظن أن ما يحدث في مناطق عديدة من العالم من جرائم قتل مروعة إنما هي واجهة لشبكة تمارس تجارة الأعضاء البشرية! ودخل هذه الشبكة من بيع الأعضاء الوظيفية المنتزعة من الجثث قد يكون مرتفعاً جداً، وفقاً للأسعار السائدة في سوق الأعضاء البشرية العالمية، وهي سوق سوداء بالضرورة، وقد يصل سعر عضو مثل

ومن مساوئ التلقيح الصناعي ما يحدث من أخطاء في الأنساب! وذلك نتيجة أخطاء وضع البويضات الملقحة في الأرحام الخاصة بما! وعلى سبيل المثال فقد اضطرت امرأتان بريطانيتان إلى الإجهاض بعد أن تحقق المستشفى من أنه ارتكب خطأ في زرع البويضات الملقحة، وقد أكدت ذلك هيئة المراقبة المساعدة على التخصيب! وقد تعرضت الامرأتان لسلسلة أخطاء، إذ زرعت بويضة واحدة في رحم الأخرى. وفي يوليو ٢٠٠٢م تحدثت الصحف البريطانية عن خطأ مماثل في عملية زرع لفتاة بيضاء أدت إلى ولادة توأم أسود مع العلم أن زوجها أبيض أيضاً.

ويتمادى بعض العلماء في تأييد ثورة المعلومات الجينية الستي تسسهل الاستنساخ والتوالد المخبري والتي تمدف إلى دمج الجينات الوراثيسة لخلسق كائنات جديدة! إن أخطر ما قد يحدث في هذا الأمر هو عسزل الجينسات وتصنيفها ثم امتلاكها واحتكارها بواسطة الشركات والمؤسسات العلميسة وغير العلمية! كما قد يتم شراء الأطفال بمواصفات مسسبقة أو يستحكم الوالدان في شكل أبنائهم مما قد يخلق مشاكل قضائية بين الآباء والأبناء.

- بنوك للجينات في مختلف أنحاء العالم:

العلماء كادحون في نقل الجينات الوراثية والكشف عن أسرارها، وقد شكل ذلك قفزة نوعية خطيرة خاصة ما يتعلق بالكروموسوم رقم (٢١) المرتبط بأكثر الاختلالات الوراثية شيوعاً ألا وهو مرض المنعلة أو الطفل المنغولي (تناذر داون). إن الطريق لفهم أسرار أحرف شفرة الوراثمة بات مفتوحاً تماماً، فقد أعلنت مجلة «نيتشر» في فبراير ٢٠٠١م أن قراءة التركيب الكامل للجينوم البشري قد استكمل وأن العدد الكلي للجينات البشرية لا يزيد عن بضع وثلاثين ألف جين وهو أكثر بقليل من ضعف عدد جينات ذبابة الفاكهة! هذا الإنجاز الخطير قد يقدم بعض التسهيلات في مجال كشف وعلاج الأمراض، وقد يستطيع الفنيون في برمجة الجينات إعداد وصفات علاجية لكل إنسان على حدة أو إدخال تغييرات على الجسين الواحم باستخدام الحاسوب، كما يمكنهم عمل المسوحات لرصد الخلل في الحمض النووي بإجراءات وقائية ضد الأمراض الخطيرة، وقد تظهر لهذا الكشف مساوئ استغلالية حمة في المستقبل. THE PRINCE GHAZI TRUST FOR QURANIC THOUGHT

وحديثاً أفادت دراسة نشرتما مجلة «ساينس» الأميركية عــن عمليــة تعديل جيني تضاعف مدة الحياة بدون تأثــيرات جانبيــة؛ وقــد أوضـح الباحثون في جامعة (سان فرنسيسكو) والذين أجروا تلك الدراسة بأن هذه العملية تقضي بتعديل بعض الجينات (المورثات) التي تنظم النشاط الهرموني في الجسم والموجودة لدى العديد من الكائنات الحية ومنها البشـر. وقــد أتاحت التقنية، التي تم اختبارها على دودة طولها ميليمتـر واحــد شــائعة الاستخدام في المختبر، تعطيل مجموعة من الجينات عند مراحل مختلفة مــن حياة الدودة، وذلك لدراسة تأثيرها على طول الحياة، ومنها جينة مســؤولة عن ترميز مادة لاقطة للأنسولين وهرمون ينشط النمو، وقد أثبتت دراسات أخرى تأثير هذا العامل الهرموني على مدة حياة الذبابة والفأرة. ومن المرجح بالتالي أن يكون لها الدور ذاته لدى الإنسان؛ مع تأثير هذه الجينــة علــى الوظيفة التناسلية.

وقد اكتشف بأنه عند تعطيل الجينة «داف-٢» فوز الـولادة فـإن الديدان تعيش مرتين أطـول من غـيرها! إلا أنـها تتناسل بصعوبة. وفي المقـابل إذا ما تركت الجـينة تعمل بشـكل طبيعي حتى سـن البلـوغ وتم تعطيلها عند ذاك عاشت الديدان لمدة أطول مع الاحتفـاظ بقـدرقما التناسلية الطبيعية.

لكن الخطر يظل محدقاً بالبشر نظراً للبون الشاسع بينهم وبين الديدان ا

-198-



### - تشوهات الاستنساخ:

إذا بدأ الأطفال المستنسخون بالظهور في المستشفيات فإن العلماء يتنبأون أنهم سيوصلون بأجهزة التنفس؛ لأن قلوبهم ستكون مشوهة! وسيتم أيضاً وصلهم بأنابيب إطعام؛ لأن الأطفال المصابين بإعاقة دماغية لـــن يستطيعوا الرضاعة، وقد يصاب غيرهم بإعاقات جسدية شاملة. وحتى هــؤلاء الــذين يولدون بمظهر طبيعي قد يكونون مصابين بالصرع أو الانطــواء الــذاتي أو السلوك غير الطبيعي. وعادة ما يقوم الأطباء البيطريون بقتل الوليــد بطريقــة رحيمة، فهل سيقوم أولئك الذين يحاولون استنساخ إنسان بقتل الأطفال؟

ويعتقد بعض الخبراء أن الرصاصة الفعلية في قلب عملية الاستنســـاخ البشري ستكون ناتجة عن أول قضية يرفعها أبوان على مختـــبر أو طبيـــب، بسبب طفل مصاب بأمراض وراثية، على شكل رفع قضية سوء مزاولـــة! عندها سيصبح حدال علماء اليوم عقيماً.

الأمم المتحدة تحظر كافة أشكال الاستنساخ البشري:

تبنت الجمعية العامة للأمم المتحدة، في التاسع من مارس ٢٠٠٥م، إعلاناً غير ملزم يدعو الحكومات إلى حظر كافة أشكال الاستنساخ البشري بما فيها الاستنساخ لأغراض العلاج! مما يشكل انتصاراً للولايات المتحدة بعد أربع سنوات من الجدل المحتدم، وعلى الفور أعلنت الصين وبلحيكا وبريطانيا عدم التزامها بمذا الإعلان! وقد تم إقرار النص بموافقة ٨٤ بلداً ومعارضة ٣٤ وامتناع ٣٣ عن التصويت.



الخاتمة

لمواجهة سلبيات التقنيات، علينا تعزيز الوعي في أنفسنا والإيحاء لمـــن حولنا بما يلي:–

١ – على الفرد أن يدرك بأنه واقع بالفعل تحت تأثير الكثير من التقنيات الضارة بصحته، وبأن الخير والشر قد تداخلا بشكل معقد في خضم معطيات الحضارة الحديثة؛ ولابد أن يواجه الفرد ذلك بشجاعة وحكمة عن طريق الحوار الدائم مع النفس؛ ولابد أن يتحكم الفرد في إرادته ليتمكن من الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا مع الاختيار الحر من الدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية ما الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية من الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية ما الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية ما الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية من الاختيار الحر من البدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر مان مسؤولية ما الاختيار الحر من الدائل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية موار الاختيار تقع على عاتقه وحده؛ كما عليه التمكن من إدارة ممتازة لأي حوار مع الاختيار تقع على الدامات الؤمرة لإضرام النشاط في مع الآخرين؛ وقد لا يوجد أقوى من الكلمات المؤثرة لإضرام النشاط في القوى الفكرية، فالكلمات وجعلى كما يعمل الدواء. هكذا أحسن علماء النفس استخدام الكلمات وجعلوا منها ترياقاً لتسكين ما يشعر به الفرد ولتخفيف حالة المخاض التي يمر كما.

٢- على الفرد أن يخوض «مواجهة» مع نفسه حتى يدرك أنه ليس مسؤولاً فقط عما يفعله، ولكن أيضاً عن كل ما يراه ويسمعه أو يستقبله أو يقرأه عن طريق وسائل الاتصال المختلفة: ﴿ وَلَا نَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمُ إِنَّ ٱلسَّمْعَ وَٱلْبَصَرَ وَٱلْفُؤَادَ كُلُّ أُوْلَنَتِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْعُولًا ﴾ (الإسراء:٣٦). إن إحدى مشاكل الفرد في العصر الراهن هي الغرق دون وعي منه في صيغ إن إحدى مشاكل الفرد في العصر الراهن هي الغرق دون وعي منه في صيغ

-197-

الإعلام مما يجعله عبداً للكلمات والماديات، وقد يتعود على أمور يظـــن أنهـــا ضرورية لحياته بينما هي في الواقع غير ذلك. كذلك على الفرد أن يدرك أنه لا يتحتم عليه أن يفهم كل ما يراه أو يسمعه أو ما يمر به من أحداث، بـــل عليه أن يحصر ذهنه فقط في ما يهمه ويترك ما لا يعنيه، وفي الحديث الشريف: «منْ حُسْنِ إسْلامِ الْمَوْء تَرْكُهُ مَا لا يَعْنِيه» (أخرجه الترمذي)، وقد ثبـــت علمياً أن ذلك يحفظ الذاكرة من التدهور ومن التعرض لمرض «الزهايمر».

٣– لابد أن نجدد أدواتنا العلمية، وأن نسقط بعض المفاهيم المادية التي أثبتت عدم جدواها، وأن يتم الاعتراف بالقدرات الخارقة للعقل في الشفاء وبقوة الإيحاء، وبمسارات الطاقة التي تربط كل الخلايا والأعضاء والكائنات جميعاً. إن ذلك يتطلب مواقف متفتحة من العلماء، وتعزيه الدراسات المتعلقة بطاقة العقل وبتأثير الروح في المادة، هكذا تقوى القدرة الشفائية الطبيعية التي يتمتع بما الجسد دون أن تضعفه المضادات واللقاحات، وبذلك ينار المصباح السحري داخل نفوسنا لا خارجها، ذلك المصباح الذي يقوي الإرادة الفعالة والعزم المصمم الذي لا ينثني لتحقيق الخير والعدل والجمال.

٤- يجب تعزيز الإيمان بالنظرية الكلية للحياة، وذلك بتعميق الــروابط بين أنظمة الحياة المختلفة. نحن حقيقة لم نأت إلى هذا العالم بل انبثقنا منه؟ لأننا خلقنا في هذا الوجــود، وعلينا المحافظة على رباطنا معه، حتى ننمــو معه وليس بانفصال عنه. إن الوحدة مع جميع الكائنات هي سر اســتمرار ذاتية الحياة وتجددها في كل حين؟ أما مشاعر التوحد مع جميع الكائنات فهو



الشعور المؤدي للسعادة المطلقة حتماً وعلينا تعزيز هذا الشعور مع أنفســـنا ومع الآخرين.

٥- خلاصة لما سبق، فإن كل ما هو حاسم بالنسبة لنا يتمثل في معرفتنا بأنفسنا وليس فقط بالعالم من حولنا، وعلينا تصور أنفسنا في سعيها الدائم نحو الكمال وفي تحقيقها للسلام، ويظل الانسجام الداخلي السر في كل قوة للفكر والجسد. هكذا فقد يكون ذو العلم المحدود المنسجم مع ذاته أسمعد حمالاً وأقوى من غيره، ذي العلم الغزير. كذلك قد يكون ذو العلم المحدود سميداً وقوياً لو انشغل بإصلاح ذاته عما سواها. ولو انتشر هذا النوع من الإصلاح الفردي بين ذوي القرار والسلطة الحاكمة فلن يعود ثمة وجود لطبقة حاكمة تحد أنه من واجبها اضطهاد الطبقة التي تحكمها، بل يتحول الوضع لصمالح الإنسانية عامة، ولا شك في أن ذلك كفيل بنشر الرحمة والتعماطف بين الأفراد، هكذا لو تراحم الناس ما وجد بينهم جائع ولا عار.

لقد أثبت لنا التاريخ في دوراته المتكررة بأنه كلما ارتقت الحضارة بماديات الإنسان كلما انحدرت بمعنوياته وصحته العقلية والجسدية. وربما يعيش الفرد الفقير في راحة بال، لا يتنفس غير السلام والحرية؛ بينما يكون الغني قلقاً على ماله ومصالحه؛ نراه مجهداً يتصبب منه العرق جرياً وراء الأحسدث مسن التقنيات وطمعاً في المزيد من المال مما قد ينقلب وبالاً على صحته!

وقد أشار المفكر «هلفيسيوس» (١٧١٥–١٧٧١م) إلى أهمية التقـــدم الفكري ولكنه انتقد ما أسماه (سباق الفئران للوصول إلى ثراء أكثر) وكان



يؤمن بأن السعي لكسب العيش عن طريق العمل المثمر، مثل فلاحة الأرض وممارسة الصناعات اليدوية وتوفير حاجات الجماعة من البضائع عن طريــق المتاجرة دون إسراف، قد يؤدي إلى سعادة أكبر مما تؤدي إليــه الثــروات الكبيرة المتجمعة في أيد قليلة.

هكذا فإن توزيع الثروات على الناس يتيح الفرصة لقدر أكـــبر مـــن السعادة لعدد أكبر من البشر. إن الحكمة القائلة بأن السعادة في العمل الجاد المثمر هي ما أشار به عدد كبير من الفلاسفة والحكماء، لكن طغيان الآلة قد حرم الكثيرين من نعمة السعادة هذه.

ويفرض التفاؤل علينا تسخير الفكر الدؤوب الصادق لفتح أبواب عصر جديد يتميز بكسر قيود الآلة وإطلاق الأيادي المكبلة التي ما خلقت إلا لكي تعمل؛ وعلى حد تعبير المفكر الفرنسي «فولتير»: «إن الجديرين حقـــاً هـــم الذين اخترعوا المحراث ومنسج النساج وفأرة النجار ومنشاره».. كذلك أيده المفكر «روسو» في أهمية العمل الدؤوب كسبيل للوصول إلى السعادة.

ومن الطبيعي أن يلجأ هذا النوع من المفكرين والشعراء إلى نوع مـــن المصالحة بين الطرفين، فالعقل والعلم والدين والحب يكمل بعضها بعضـــاً؛ بينما تصبح التقنية شيطاناً شريراً حين تنفصل عن معارف القلب وحدسه؛ ولعل أبرز مثال ما حدث للعالم النـــووي البروفيسور «عبد الكبير خـــان» فيما نسب إليه أنه صار يتاجر بالأسرار النووية، كمــا يتــاجر البــائعون المتحولون بالأحذية، والله وحده يعلم ماذا ستكون نتيجة تلـــك التحــارة

الخطرة، فالعالم يقف على شفير الهاوية من جراء استخدام الأسلحة التقليدية، وقد ورد في إحدى قصائد المفكر محمد إقبال: الحب للعلم نتاج العقل، نحن نغمتان لأنشودة متكاملة، ولدنا معاً ويجب أن نعود للعمل معاً، ونمتنع عسن المناكفة لنحول العالم إلى جنة، فأنت يا علم إذا انفصلت عن الحب تصسبح شيطاناً رجيماً. ولمن شاء الاستزادة من ذلك العزف المتقن علمى قيشارتي القلب والعقل فعليه ببحث الكاتبة «آن ماري شيمل» عن العقل والتحرب العرفانية، فهناك ما لذ وطاب من شراب الأرواح الأليفة والعقول.

ونضيف بأن السعادة البشرية الكاملة لن تتحقق إلا بسيادة العقل والمنطق وروح الاعتدال والتســـامح، وربما كان ذلك هو الهـــدف الأسمى في الحياة. أما الطبيعة المغلوبة على أمرها فهي ما تزال مصدر كل خير وفضيلة وما يزال الكثير منا يستفيئ بظلالها وينسى شروط المحافظــة عليها حتى تعطي المزيــد. وأما العلم فلم يصل بعد إلى قوانين صارمة تتحكم في شرور البشر وكفها عن إيذاء الطبيعة أو محاولة كفها عن إيذاء نفسها. وما يزال السؤال قائماً: مــاذا نفعل كي يكون مستقبل الحضارة الإنسانية خيراً من حاضرها وأمسها؟

ليس عندي من جواب، إلا إني أدعو إلى مزيد من العمل للــتحكم في النفس وفي الشهوات كي تتمكن بدورها مــن الســيطرة علــى شــرور التقنيات.. هذه الحضارة المندفعة في إعصار يحرق الأخضر واليــابس لــيس أمامها من حل غير التوجه إلى الله بالدعاء وتلمس الطريق نحو الروحانيــة والسكينة، علهما يخففان من الانحدار السريع نحو الهاوية.



الصفحة	الموضوع
٥	* تقديم: الأستاذ عمر عبيد حسنه
۲٥	* تمهيد:
۳۱	* الفصل الأول: التقنيات الحديثة والمسيرة الإسانية
٤٥	– إلى أين يمضى بنــــا التطـــور الــــتقـني؟
	– ما الهدف الأمثــل مــن اســتخدام التقنيــات؟
نت ٥٥	* الفصل الثاني: خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلا
٥٩	– أهم الكتب المنشورة والمتعلقة بثورة الاتصالات
۲۲	– البريد الإلكتــروني أو الحمـــام الزاجــل
٦٥	– صور من عالم الاتصالات في عـــام ٢٠٣٢
٦٧	– الحواسيب وشبكات الإنترنت نعمة أم نقمة؟
٧٠	– هل ينساق الفرد وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها
٧٠	- التأثيرات الســــلبية للــــهاتف النقـــال
٧٧	التلوث بالحقول الكهرومغناطيسمية
٨٠	– الكهربــــاء تقــــود إلى الانتحــــار
	– مضار التقنيات المرتبطة بالضحيج الصوتي والضوضاء
٨٦	– الأسبســــتوس يقــــود إلى المـــوت
٨٩	– ثورة المواصلات تخطى السلبيات وتحقيق الإيجابيات

-1 + 1-

- • •	FOR QURANIC THOUGHT
الصفحة	الموضوع
٩٣	* الفصل الثالث: التقنيات وقدرات الجسم البشري
٩٧	– التقنيـــات الحديثـــة رمـــوز وإشـــارات
٩٩	– تفكك أعضاء الجسم والتقنيــات الحديثــة
119	- الحـــد مـــن ســلبيات التقنيــة
170	* الفصل الرابع: دور التقنيات الحديثة في تفشي الفساد الأسري
111	– سطوة النقينات الإعلامية على أفسراد الأسسرة
129	– قهر المـــرأة والطفـــل بالتقنيـــات الإعلاميـــة
1771	– التقنيات تســــهل تجـــارة البغـــاء والتـــهريب
127	– من أضرار التقنيات علـــى صــحة الأمـــرة
101	- نماذج لتأثير التقنيات على التماسك الأسسري
١٦١	– الدور المطلــوب مــن الحركــات النســائية
١٦٥	* الفصل الخامس: أهمية وعي المستهلك بخطورة التقنيات الحديثة
١٦٦	ملوَّئـــات مــــن الأجهـــزة والســـلع
۱۷٤	– حقـــــوق المســـــــهلك
178	- الانسياق وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها
141	– معاناة البشرية من أضرار الأدوية، وعواقب العمليات الجراحية
198	– تقنيات الهندسة الجينية الأضرار وسبل الحماية
190	– الأمم المتحدة تحظر كافة أشكال الاستنساخ البشري
۱۹٦	• الخاتمة
۲ • ۱	* الفهرس

-1.1-



## وكمسلاء التسوزيسع

عنوانه	رقم الهاتف	اسم الوكيل	البلد
ص.ب: ۸۱۵۰ – الدوحة	111753	دار الثقافــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قطــــــر
ناكس: ٤٤٣٦٨٠٠ - بحوار سوق الجبر	EEITEVI	دار الثقافة «قسم توزيع الكتاب»	
ص.ب: ۲۸۷ – البحرين	121.171	مكتبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البحــــرين
فاکس: ۲۱۰۷٦٦	۲۱۰۷٦۸ (المنامة)		
	۱۸۱۲٤۲ (ملینة عیسی)		
ص.ب: ٤٣٠٩٩ حولي شارع المثنى	7710.20	مكتبة دار المنار الإســـلامية	الكويــــت
رمز بريدي: ۲۳۰٤٥			
فاکس: ۲٦٣٦٨٥٤			
ص.ب:١٩٦٠ روي ١١٢	۷۸۳۵٦۷۷	مكتبـــة علـــوم القـــرأن	سلطنة عمان
فاکس: ۲۸ ۳۸۳		·	
ص.ب:۳۳۷۱ – عمان ۱۱۱۸۱	0701100	شركة وكالة التوزيع الأردنية	الأردن
فاکس: ۵۳۳۷۷۳۳			
ص.ب: ٤٤٥- صنعاء .	YA+E	بحموعـــة الجيــل الجديـــد	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
فاکس: ۲۱۳۱۶۳	*****		
الخرطوم - السودان	. 1880 . 790	دار الغـــد للنشـــر والتوزيـــع	الســـودان
فاکس: ۷۷۹۳٤۱			
ص.ب: ۱٦١ غورية	******	دار السلام للطباعـــة والنشــر	مصـــــر
١٢٠ ش الأزهر – القاهرة	******	والتوزيــــــع والترجمــــــة	
فاکس: ۲۷٤۱۷۵۰	٥٩٣٢٨٢٠		
نحج موناستير رقم ١٦- الرباط	۷۳۳۳۲۹	مكتبة منار العرفان للنشر والتوزيع	المغــــرب
Muslim welfare House,	(01) 272-5170/	دار الرعايــــة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إنكلتــــرا
233. Seven Sisters Road,	263-3071		
London N4 2DA.			
Fax: (071) 2812687			
Registered Charity No:271680			

ثمن النسخة الأردن (۵۰۰) فلس دراهم \_\_\_\_ارات (٥) الإم ـرين (٥٠٠) فلس ـونس دينار واحـــد عودية (٥) ريالات ودان (٤٠) ديناراً 1L ان (۵۰۰) بیسة ء ـر (٥) ريالات قط الکو ي ـت (۵۰۰) فلس (۳) جنیهات ـرب (۱۰) دراهم المغ يمن (٤٠) ريالاً ١I \* الأمريكتان وأوروبا وأسستراليا وباقي دول آسيا وأفريقيـــا: دولار أمريكي ونصف، أو ما يعادله.

مركز البحوث والدراسات £££Y٣.. هاتف: فاكس: £££¥•¥¥ برقياً: الأمة - الدوحة ص.ب: ٨٩٣ - الدوحة - قطر موقعنا على الإنترنت: www.islamweb.net البريد الإلكترونى: E.Mail M\_Dirasat@Islam.gov.qa

IE PRINCE GHAZI TRUST وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية مسركز البحوث والدراسات أمانة الجائزة جائزة الشيخ للعلوم الشرعية والفكر الإسلامي إسهامًا في تشجيع البحث العلمي، والسعي إلى تكوين جيل من العلماء في ميادين العلوم الشرعية المتعــددة، تنظم أمانـــة جــائزة الشيخ على بن عبد الله آل ثاني العالمية، مسابقة بحثية في مجال العلوم الشرعية والفكر الإسلامي، جائزتها (١٠٠) ألف ريال قطري. شروط الجائزة: ١ – أن يكون البحث قد أعد خصيصاً للجائزة، وألا يكون جزءاً من عمل منشور، أو إنتاج علمي حصل به صاحبه على درجة علمية جامعية. ٢- أن تتوفر في البحث المقدم خصائص البحث العلمي، من حيث الإطار النظري للبحث، والمنهج العلمي، والإحاطة والشــمولية، والجدة والابتكار. ٣- أن يلتزم الباحث بالمحاور المعلنة جميعها.

OUR'ANIC THOUGHT ٤- يقدم البحث باللغة العربية من تُلكث نسبخ، مكتوباً على الحاسوب، على أن تكون عدد صفحاته في حدود (٢٠٠-٢٥٠) صفحة (حوالي ٤٠٠٠٠) كلمة. ٥- يقدم الباحث ملخصاً لبحثه في حدود خمس صفحات باللغة العربية، والإنجليزية إن أمكن. ٦- يرفق مع البحث ترجمة ذاتية لصاحبه، وثبتاً بإنتاجه العلمى المطبوع وغير المطبوع، بالإضافة إلى صورة جوار السفر وصورة شخصية حديثة، وصورة من القرص الذي طبع منه البحث. ٧- تُعرض البحوث على لجنة من المحكَّمين. ٨- يحق للجنة التحكيم التوصية بمنح الجائزة مشتركة بين اثنين أو أكثر من الباحثين، كما يجوز اشتراك باحثين أو أكثر في كتابة بحوث الجائزة. ٩- يحق لأمانة الجائزة سحب قيمة الجائزة، إذا اكتشف أن البحث الفائز قد نشر سـابقًا، أو قدم إلى جهـة أخرى، لغرض آخر، أو مستلاً من رسالة علمية، كما يحق لها حجب الجائزة في حالة عدم ارتقاء البحوث المقدمة للمستوى المطلوب. ١٠ - لا تمنح الجائزة للفائز خلال ثلاث سنوات. ١١ – التزام الباحث الفائز باستدراك ملحوظات المحكمين ولجنة الجائزة.

وقد أعلن عن موضوع: «الحوار منهجاً وثقافة» كعنوان لجائزة ١٤٢٧هـ – ٢٠٠٦م، وفق الأطر العامة الآتية: - منهجية الحوار: مقدماته، شروطه، آدابه، عوائقه. - مشروعية الحوار في الكتاب والسنة. – الحوار الداخلي (بناء الذات) والحوار الخارجي (التعــايش وبناء المشترك الإنسابي مع الآخر) (لتعارفوا). - الإسلام بين الحوار والمواجهة (نظرية صراع الحضارات). - وسائل بناء ثقافة الحوار. - من ثمرات الحوار في الدعوة والتربية والثقافة والإعلام. آخر موعد لاستلام البحوث: لهایة شهر آب ( أغسطس) ۲۰۰۶م. لمزيد من الاستفسار، يمكن الاتصال على: هاتف: ۲۰۰۰۹۲ = فاکس: ۹۹،۲۰ ۲ ۲ (۲۰۰۹ +) ص.ب: ٨٩٣ – الدوحة – قطر البريد الإلكتروني: E\_Mail: Sheikhali\_award@awqaf.gov.qa



This file was downloaded from QuranicThought.com