



الآنم كتبات

سلسلة دورية تصدر كل شهرين عن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية - قطر

السنة السادسة والعشرون

ربيع الأول ١٤٢٧ هـ

العدد : ١١٢

التقنيات الحديثة

فوائد وأضرار

دراسة للتأثيرات السلبية على صحة الفرد



أ. د. شعاع اليوسف

شاعر هاشم اليوسف

- * من مواليد الدوحة (قطر).
- * أستاذ في كلية العلوم والآداب، جامعة قطر.
- * حصلت على درجة الدكتوراه من جامعة نيو كاسل، المملكة المتحدة (١٩٨٤م).
- * 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 الفلبريات Full Bright الأمريكية للبحث العلمي عام ١٩٩٤م.
- * رئيس التحرير لمجلة كلية العلوم في جامعة قطر (٢٠٠٣-٢٠٠٠م).
- * شاركت في تأسيس الملتقى النسائي (مراسينا) في قطر (١٩٩٦م).
- * مثلت دولة قطر في مؤتمر 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 والمحليّة.
- * لها عدد من الكتب العلمية والثقافية المنشورة.. كما نشر لها حوالي ٢٧ بحثاً في مجالات محلية وعالمية.



الأخبر كتبة

سلسلة دورية تصدر كل شهرين عن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية - قطر

ص . ب : ٨٩٣ . الدوحة . قطر

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 علمياً، بذكر المصادر، والمراجع، التي اعتمدها الباحث مع ذكر رقم الآيات القرآنية، وأسماء السور، وتحريج الأحاديث.
- أن يتعد عن إثارة مواطن الخلاف المذهبي، والسياسي، ويركز 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 وشروع، وما أورثه 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 التقني اليوم إنما تمحور حول إنتاج الأدوات التي تمكن للهيمنة والسلط والتدمير، والقليل القليل منها لتحقيق سعادة الإنسان.

ومالم نضبط المسيرة العلمية بقيم الوعي لترشيد خطواتها وتحديد أهدافها فسوف يستمر الانفلات العلمي من القيم السماوية، وتستمر الإشكالية اليوم ومعادلة الصعبية، حيث دين بلا علم يقابله علم بلا دين، وافتعال الصراع المستمر بين الدين والعلم.

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



التقنيات الحديثة

فوائد وأضرار

دراسة للتأثيرات السلبية على صحة الفرد

أ.د. شعاع هاشم اليوسف

الطبعة الأولى
ربيع الأول ١٤٢٧ هـ
آذار (مارس) - نيسان (أبريل) ٢٠٠٦ م

شاعر هاشم يوسف
التقنيات الحديثة.. فوائد وأضرار
الدوحة: وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، ٢٠٠٦ م.
٢٠٨ ص، ٢٠٨ سم - (كتاب الأمة، ١١٢)
رقم الإيداع بدار الكتب القطرية: ٧٤ لسنة ٢٠٠٦
الرقم الدولي (ردمك): ٩٩٩٢١-٦٣-٨٣-٦
أ. العنوان ب. السلسلة

حقوق الطبع محفوظة
لوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية
بدولة قطر

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

ما ينشر في هذه السلسلة يعبر عن رأي مؤلفيها

يقول تعالى:

﴿أَقْرِأْ إِيمَانَكَ الَّذِي خَلَقَ ﴿١﴾ خَلَقَ الْإِنْسَنَ
مِنْ عَلَقٍ ﴾

(العلق: ١-٢)



كتاب الأمة

سلسلة دورية تصدر كل شهرين عن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية - قطر

تهدف إلى:

- * الترويج للأمة إلى الكتاب والمنسخة، ومحاجة أسباب الغلو والتقدّم.
- * تأسيس الرؤية الشرعية للقضايا والمشكلات المعاصرة.
- * تحديد أمر الدين، ونفي نوائب السوء.
- * إحياء مفهوم فروض الكفاية، وبيان أهمية الشخص.
- * التعريف بآهم مقومات النهوض، ومعالجة أزمة الحضارة.
- * إعادة تشكيل العقل المسلم في ضوء معرفة الوحي.
- * إبراز دور الطائفة القائمة على الحق.

مضى عليها أكثر من عشرين عاماً



تقديم

عمر عبد حسنه

الحمد لله، الذي بدأ النبوة بالكلمة (في البدء كانت الكلمة)، وجعل الخطوة الأولى على طريق النبوة الخاتمة قوله تعالى: ﴿أَقْرَا إِنَّسِ رَبِّكَ الَّذِي
خَلَقَ ﴿خَلَقَ الْإِنْسَنَ مِنْ عَلَقٍ﴾ أَقْرَا وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ ﴿الَّذِي عَلَّمَ بِالْقُلُوبِ
عَلَّمَ الْإِنْسَنَ مَا لَمْ يَعْلَمْ﴾ (العلق: ١-٥)، فأوضح أن بناء الإنسان
وسبيل التهوض وإخراج الأمة والقيام بأعباء الاستخلاف الإنساني وإقامة
الحضارة والعمان وتحقيق التعايش والتعارف إنما يتحقق بالعلم والتعلم
والقراءة والكتابة، بكل متطلباتها واستحقاقاتها وأدواتها؛ تلك القراءة الوعية
لميدانها، المبصرة لهدفها، المسبوقة بالنية والقصد لفعلها وعملها، فـ «إِنَّمَا
الأَعْمَالُ بِالثَّيَّاتِ» (أخرجه البخاري).

فباسم الله الخالق تكون رحلة القراءة للخلق، ابتداءً من علم الأجنحة
وآلية تكوين الإنسان وطبيعة فطرته ومعرفة مؤهلاته واستعداداته وما زوده
الله به لرحلة البحث والكشف العلمي، وانتهاءً بالفضاءات العلمية ورحلة
الكسب العلمي جيئها، في الحالات كلها، والاستمرار في رؤية الآيات التي
ما تزال تبدي على مستوى الأنفس والأفاق، فالإنسان المستخلف في

الأرض لإقامة العمran وبناء الحضارة واكتشاف قوانين التسخيم مؤهلٌ لهذه المهمة، إنه مستودع أسرار، ومنجم طاقات، انطوى عليها، قادرة على تسخير الكرون والمخلوقات الأخرى، طاقاته لا حدود لها، وحسبنا في ذلك النظر إلى بعض القدرات الخارقة التي يتمتع بها بعض الناس ومخزون القدرات الهائلة التي نبصرها عند الذين فقدوا بعض حواسهم فأصيروا بالإعاقة.

يقول الشاعر:

ونحسب أنك جرم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر

أما حقائق الكون، حقائقه الغالية المذخرة للاكتشاف ضمن قدرات الإنسان وتطور معارفه وكتبه، فلا يتوقف اكتشافها إلا بتوقف الإنسان وانتهاء رحلة الحياة وبدء النشأة الآخيرة.

والصلة والسلام على الرسول المعلم، الذي جعل السعي لطلب العلم وكسبه، مستصحباً الإيمان بالله في ضبط مسيرة تعليمه، وربطها بأهدافها، بادئاً رحلته باسم الله، مدركاً ما ينحوه ذلك من عزيمة، وتيح له من حضارة وترقي، وما ينحوه من ثواب وعافية سعيدة، فقال: «مَنْ سَلَكَ طَرِيقًا يَطْلُبُ بِهِ عِلْمًا سَهَّلَ اللَّهُ لَهُ طَرِيقًا إِلَى الْجَنَّةِ» (آخر جه البخاري).

فطريق العلم النافع هو طريق التوصل إلى الجنة؛ وكان شعاره الدائم، قوله تعالى: ﴿وَقُلْ رَبِّ رَزَقَنِي عِلْمًا﴾ (طه: ١١٤)، كما كان خوفه واستعادته الملفته من الخراف رحلة البحث العلمي عن مقاصدتها وأهدافها

فيجيء دعاؤه ومناجاته للإله الخالق الذي يقرأ باسمه: «اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ عِلْمٍ لَا يَنْفَعُ» (آخر جه مسلم).
وبعد:

فهذا «كتاب الأمة» الثاني عشر بعد المائة: «التقييات الحديثة.. فوائد وأضرار: دراسة للتأثيرات السلبية على صحة الفرد» للأستاذة الدكتورة شعاع هاشم يوسف، في سلسلة «كتاب الأمة» التي يصدرها مركز البحوث والدراسات في وزارة الأوقاف والشئون 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 المتتحدة له، والمساهمة باسترداد الفاعلية وإيقاظ الوعي بالمنهج السنوي وفقه العاقب وإبصار قوانين الحركة الاجتماعية في السقوط والنهاوض الحضاري، في محاولة لمحاودة إخراج الأمة من جديد، ووضعها على طريق المعرفة، التي كانت ولا تزال تشكل القوة الحقيقة للأمة والخطورة الأساس في طريق النهاوض والتنمية، وتجاوز ذهنية التخلف، وتوسيع دائرة الرأي والمثاقفة والمفكرة والمحوار، وبناء العقل الناقد القادر على التمييز بين قيم الدين المعصومة في الكتاب والسنة وبين صور التدين القابلة للخطأ والصواب والنقد والتوصيب، وعدم الاقتصار في النقد والمحروم والمدافعة والمواجهة على الآخر) والاكتفاء بالمرابطة على الحدود، دون التوجه صوب الداخل الإسلامي ودراسة مواطن الخلل في بنائه وتقديم سبل الوقاية والعلاج.

ذلك أن التوجه صوب (الآخر) واستنفاد الطاقة في حراسة الحدود، والاقتصار بالفخر والإعجاب على عطاء السلف، وإنجازهم العلمية والمعرفية، الذي قد لا يخرج عن معاجلة عقدة مركب النقص والعجز الذي نعيشه 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 خفيفة من النظارات الخزبية الضيقة والأسوار الخزبية المحكمة، التي تحمي التخلف وتطراد النقد والمناصحة ولا تنتج إلا ذهنية التطفيق والانحياز، وتساهم بإقامة دوائر اجتماعية مغلقة هي أشبه بالطائفيات، تقتصر على الإعجاب بنفسها وإنتاجها وإنجاز شيوخها إلى درجة يتحول ماضيها ليصبح مستقبلاً، ويغيب فيها النقد والناصح والمراجعة وشجاعة الاعتراف بالخطأ.

إن انفلات ضبط النسب، وما يورثه من فقدان التوازن وعدم إنصار موقع العمل المحمدي، وغياب الأولويات، وعدم التبصر بالعواقب والمالات، والتحمور حول الفكر الدفافي، وتحويل الحواس جميعها صوب الحدود ومخاطر العدو ومؤامراته وكيوده، وتجاوز الأقدار المطلوبة في قرع طبول الحرب، وتضخيم الأزمات، والعجز عن الالتفات للداخل وأكتشاف أمراض التخلف المستوطنة والمزمنة، هو - من بعض الوجوه - نوع من الناخ

المطلوب للذهنية الذرائية، ومحاولة إعفاء النفس من مسؤولية التخلف والعجز بسبب من الأزمات المتالية 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 وتحييش الناس صوب العدو، الذي قد يكون موهوماً أو هماً في كثير من الأحيان.. وعلى افتراض وجود العدو وضخامة مؤامراته وكبوده، فإن العلم لا يُقابل بالجلهل، والعقل لا يُقابل بالساعد، والفاعلية لا تُقابل بالبلاد، والذكاء لا يُقابل بتكريس الغباء، والمؤامرات لا تعالج بالأصوات وسماكة الحناجر، وبناء زعامات الظواهر الصوتية على المستوى الفكري والظواهر السوطية على المستوى السياسي.

إن التهويل والتضخيم والصرارخ والوعيل يفقد الأمة الحس الصحيح والإدراك التضييج لمشكلاتها والرؤية السليمة لتوظيف طاقاتها، كما يفقدها الأمان والاطمئنان، ويحيطها بالقلق، عدو كل علم ومعرفة وتقدير، وينتج بطبيعته مزيداً من ضاربي الطبول والتحشيد والحماس، ويهدر طاقات الأمة، ويدد 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 الملوهوم تختلط الأوراق، وتضطرب الأولويات؛ هذا المناخ الغوغائي - إن صح التعبير - يجعل الأمة تراوح مكانها وهي تحسب أنها 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 والتضخيم والتحشيد، والبحث دائمًا عن أزمات جديدة ليفي التوتر والإرهاب الفكري في أعلى درجاته، شأنها في ذلك شأن زعامات الاستبداد السياسي ومصادر الحريات باسم الصمود بوجه المؤامرة.

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

كما أدى هذا المناخ، في الوقت نفسه، إلى انتهاص إنسانية الإنسان، وافتقاره للكثير من حواسه ووعيه في هوجة طبول الحرب المستمرة فوق رأسه، فزعماء صناعة الأزمات وتضخيم المؤامرات والتهويل حولها وإقامة المعارك الفكرية والثقافية بغير عدو ليسوا أقل خطراً من تجار الحروب والأزمات، الذين يُقامرون بأقوات الناس وحياتهم، فالجميع يعطّلون ارتفاع الأمة ويشلّون قدرّها على إقامة العمران وتحقيق المعارف النافعة والترقي في مدارج الحضارة الإنسانية.

إن حالة زعامات الأزمة انعكست على كل شيء فأَزَّته؛ لأن ذلك أصبح مناحاً لا يمكنها العيش بدونه، الأمر الذي أدى إلى الواقع في حفر التخلف والفراغ والغياب الخطير للدور الرسالي والحضاري، الذي استدعي (الآخر)، وبذلك بدأت فصول جديدة أو روایات جديدة من الأزمات؛ وانعكست حالة زعامات الأزمة على حالة الأمة التربوية والعلمية والثقافية، ولم تقتصر أصوات طبول الحرب على الحدود، التي لم يلبث الأعداء أن أدركوا أنها طبول جوفاء وهشة لم تعد تخيف إلا أصحابها، بل امتدت لكل الواقع، وافتعلت المعارك والصراعات والعداوات في المذاهب والمدارس والأندية والجامعات والمنظمات والأحزاب، وحتى المساجد، حتى المؤسسات المنوط بها عملية التغيير والإنقاذ سقطت في ودهة التخلف لدرجة أصبح معها زعماء الأزمة الذين كانوا وراء الفساد هم رجاء الإصلاح وأمل النهوض، وهكذا تستمر الحلقة المفرغة.

وفي تقديرني - والله أعلم - أن الإشكالية ابتدأ هي أنها نصنع معارك بغير عدو، ونستورد مشكلات مجتمعات أخرى - وقد تكون أصبحت تاريخية عندهم - لمستورد حلوها، ويستغرقنا الفكر الداعي، الذي يجعل الخصم والعدو يتحكم بأنشطتنا و مجالات تفكيرنا حتى مناهجنا التعليمية وكسبنا العلمي والمعرفي، وهذه كلها ظاهرة لزعamas وقيادات الأزمات.

ولعلنا نقول هنا: إن الجدلية الأساس لحركة الحياة وتفاعلها وتقديمها أو تخلفها هي في انتظام العلاقة بين العلم والدين، وإن المعادلة الصعبة تارينجياً

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 تضليله، على أحسن الأحوال، يدخل في ما أسميه: «صناعة الأزمات» وإيجاد المسوغات لها.

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

هذا الشرح الحضاري والإنساني جعل رحلة العلم المفلترة من قيم الوحي، على الرغم من كل عطائها وإنجازها وما قدمته للبشرية، ترافق مع سهام طائفة قد تصيب صاحبها، لأنفلات المعرفة عن أدتها وقيمتها وأهدافها وقد أنها المرجعية والمعايير التي تحاكم إليها وترجع إليها لاكتشاف الخلل وتصويب المسيرة دون أن يشكل ذلك عائق أمام المسيرة العلمية، إضافة إلى فقدانها الأهداف الإنسانية، الأمر الذي انتهى بما على ما فيها من خير إلى انتهاص إنسانية الإنسان، والإكثار من عللها وأمراضه وخوفه وإصاباته، وفقدان طمأنينة وسكونية نفسه، وتحويله إلى كائن قلق خائف متوتر، ذلك أن معرفة العقل أو العلم لم تستطع أن تغطي المساحة الإنسانية لمعرفة الوحي.

هذا الشرح الحضاري والإنساني بين الدين والعلم، أو المخصوصة المفعولة بين معرفة الوحي ومعرفة العقل، انتهى إلى لون من التدين السلي العاجز

المسحب 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 والتراث المعرفي والنقد والتصويب، أو مقابلأً لها، وبذلك حرر الوحي من إنتاج وإبداع العقل وحرم العقل من هداية الوحي، دون امتلاك القدرة لكل منهما أن ينطلي وظيفة (الآخر).

ولعل من المسلمات التأكيد أن موضوع الدين غير موضوع العلم، أو محل الدين غير محل العلم، وإن تجاوراً وتشاركاً في بعض المساحات الضرورية للتواصل والتأثير والتأثير، لأن موضوع الدين والعلم هو الإنسان.. ولتن 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 والاجتهداد في تنزيله على واقع الناس وتقويم سلوكهم به، إضافة إلى إبداع أشيائه، التي تشكل مجموعة الوسائل والعلوم التي تعينه على القيام بمهمة الاستخلاف، فالوحي يصنع الإنسان والإنسان يصنع العلم.

وقد يس渥غ لنا القول: إن محل العلم بشكل عام آيات الآفاق، وإن محل التدين آيات الأنفس، وتوجيه الإنسان للنظر في آيات الآفاق

واستمرار الكشف العلمي والكسب العلمي؛ وإن عطاء الوحي معارف يتحقق العقل من سلامة نقلها، وعطاء العقل علوم وقوانين وحقائق، يكشفها العقل ويختبر مدى صوابها؛ وإن الوحي الذي محله الإنسان - والعقل جزء منه - يعتبر العقل من لوازمه، لفهمه والت تعاطي معه وانطلاقه لرحلة البحث والكشف العلمي ضمن مرجعية وهدفية وأخلاقى لا تتأتى إلا من الوحي.

لذلك قد لا تستغرب أن تأتي الكثير من وظائف العقل في الوحي الإلهي ضمن إشارات عامة وتوجيهات عامة، في الكتاب والسنة، لتجه العقل صوبها، قياماً بوظيفته، بينما نرى أن معارف الوحي جاءت على الكثير من التفصيل والتغريي للحيلولة دون الخطأ في الاجتهاد والابداع في الدين، ومن ثم توفير طاقات العقل لذلك.. فإمكانات العقل وساحة نشاطه مختلفة نوعياً عن إمكانات الوحي و مجالاته.

إن الخلط بين معارف الوحي ووظائف وعطاء العقل، أو الصراع بين الوحي والعقل، الدين والعلم، انتهى إلى التائج الخطير والفالشة في حياة الإنسانية، سواء كان هذا الصراع معلنًا، كما هو الحال في الحضارة الأوربية، أو كان خفياً ورجعاً للصدى، كما هو واقع بعض من الحالة الإسلامية.

وقد تكون الإشكالية هي ادعاء رجال الدين أئمـاـءـ الـلـمـاءـ وـالـمـخـصـصـونـ في كل شيء، وأنهم يعرفون كل شيء، وأن معرفة الوحي معصومة ويقينية

وبذلك فهي تلغي معرفة العقل القابلة للخطأ (!) وهذا ضد أصل الخلق وتنوعه، ضد طبيعة الأشياء، الأمر الذي أدى في الغرب إلى معالجة الالغاف بالخراف مقابل، بتأليه العقل بدليلاً عن الوحي واعتماده والطلب 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 رجال الدين وصور الدين المغشوش، لا بسبب قيم الدين، عزل الدين عن الحياة، أو عزلت الحياة عن الدين، وانطلقت الرحلة العلمية بدون ضوابط وأهداف، فكانت الحصولة شقاء الإنسان بغياب الأمن النفسي، وشقاء الإنسان بتغييب إنسانيته عن الرحلة العلمية المنفلترة من أهدافها ومرجعيتها.

إن تسمية معارف الوحي علمًا، بالمدلول الفني لكلمة العلم، وإقحامه في غير ما نزل له، ودفعه للتنازع مع الحقائق العلمية، يشكل خطورة دينية وعلمية في الوقت نفسه، كما أن تسمية عطاء العقل الوضعي هو الدين الجديد للبشرية وأن العلم هو الإله، يشكل خطورة أشد وأخطر، ويفقد العلم قيمة وفائدته، وقد يصرفه ليكون أداة بغي وهيمنة وصراع وإصابات ومخاطر جعلت الكثير يفرون منه إلى نوع من الفلسفات الوجودية والارتكاس إلى الحياة البدائية؛ لأنها قد تكون الأسعد للإنسان المعذب. معطيات الحضارة المعاصرة.

وعندما ينفلت العلم من الدين، أو يخرج على الدين، يقع في البغي والهيمنة، يقول تعالى: ﴿وَمَا نَفَرُوا إِلَّا مِنْ بَعْدِ مَا جَاءَهُمْ أَعْلَمُ بِغَيْرِهِمْ﴾ (الشورى: ١٤)، عندها تتحول الرحلة العلمية بمعظم عطائها لانتاج أدوات الهيمنة والتسلط؛ وأكثر من ذلك فقد يزيف العلم ليكون في خدمة الساسة أو المغامرين السياسيين، ولأنزال نذكر الدراسات البيولوجية التي نشأت في ظل النازية والفاشية في محاولة يائسة وطائشة باسم المعايير العلمية لإثبات التمييز العنصري علمياً.

نعود إلى القول: إن الصراع المفتعل بين الدين والعلم، على اختلاف موضوعيهما ووظيفتيهما ورسالتيهما ودوريهما ومصدريهما، جعل العالم يدفع الأثمان الباهظة ولا يزال، بسبب غياب العلم الذي يعتبر من لوازمه الدين، أو بسبب غياب القيم الدينية الضابطة لمسيرة العلم، والتي تعتبر من لوازمه العلم.

والإشكالية قد تكون أكثر خطورة وأشد تمظهاً في واقعنا الإسلامي، حيث إن الرسالة الإسلامية الخامدة استوَعت حركة البشرية، وجاءت تصويب المعادلة ومعالجة أسباب الصراع بين العلم والدين، وقدمت لذلك تجربة حضارية تاريخية بجلت في واقع الإنسان، حيث جاء ازدهار العلم وتقديره وتلقه موالماً للالتزام بالقيم الدينية وتقديم أرقى نماذج الدين 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 انطلاقه أيضاً، وأن فترة التأتألق والإنجاز الحضاري كانت عندما أخذ الوحي مجاله وأخذ العقل مجاله، بعيداً عن الثنائية والانشطار، بعيداً عما تصنعه الحضارة المعاصرة من تكوين الإنسان برأسين ووجهتين، وتركه في شقوقتين، شقة الدنيا وشقة الآخرة.

ذلك أن التقدم بأشياء الإنسان لا يغنى عن الارتقاء بخصائص الإنسان، ومنحه معرفة الأسماء ودليل التعامل مع أشيائه ومع الحياة، وأن من مقتضى الارتقاء بخصائص الإنسان وثمرته إبداع أشيائه ومعرفة حقائق الحياة، وأن طريق الخلاص هو الخروج من الثنائيات، الوحي والعقل، العلم والدين، الدنيا والآخرة، مطالب الجسد ومطالب الروح، ففك الاشتباك الموهوم بين العلم والدين، من حالات إيجاد المخلوق المسلح علم بلا دين أو دين بلا علم.

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

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

وإقامة الزعامات الوهمية قد يدفع بعضها للجرأة والادعاء أن النص الذي يغالب النص العلمي، وأن النص الديني سبق رحلة الكشف العلمي بإثبات بعض الحقائق العلمية، وقد يستغرقنا هذا التوجه، على الرغم من التخلف العلمي الذي يعاني منه أهل النص الديني، دون أن ندرى أننا قد نمارس توبيخ أنفسنا.

وفي تقديرى أن عملية النمو والتقدم عملية شاملة ومتکاملة بأبعادها المتعددة، وبما لها المتنوعة، ومعاييرها المنضبطة، فالتدین الصحيح يدفع لاكتساب العلم والتبحر به، لذلك أعتقد أن معادلة «دين بلا علم» محل نظر؛ لأن التدين الصحيح أو الالتزام الصحيح بقيم الولي ينعش العقل، ويحرره، ويدفعه، ويوفر طاقاته، ويشعره بالمسؤولية عن وظيفته ويحميه من السقوط وتحاوز حدوده.

فمؤشر التدين الصحيح الإنتاج العلمي المحكم بالأهداف الإنسانية، وأن صور التدين التي تحاصر العلم وتحول دون انتلاقه هي تدين مغشوش، يحتاج إلى مراجعة وإعادة تصويب.

نعود إلى القول: إن معارف الوحي قائمة على الاتباع والتلقي والاقتداء والتأسي والمقاربة بالأنموذج: «صَلُوا كَمَا رَأَيْتُمُونِي أَصَلِّي» (آخر جه البخاري)، «لَتَأْخُذُوا مِنَاسِكَكُمْ، فَإِنِّي لَا أَذْرِي لَعَلِيٍّ لَا أَحْجُّ بَعْدَ حَجَّتِي هَذِهِ» (آخر جه مسلم)، «مَنْ أَحْدَثَ فِي أَمْرِنَا هَذَا مَا لَيْسَ فِيهِ فَهُوَ رَدٌّ» (آخر جه البخاري)، «خَيْرُ النَّاسِ قَرْنَيْ ثُمَّ الَّذِينَ يَلْوَئُهُمْ ثُمَّ الَّذِينَ يَلْوَئُهُمْ» (آخر جه البخاري)، «... عَلَيْكُمْ بِسْتُنْيٌ وَسُنْنَةُ الْخُلُقَاءِ الْمَهْدِيَّينَ الرَّاشِدِيَّينَ تَمَسَّكُوا بِهَا وَعَضُّوا عَلَيْهَا بِالْتَّوَاجِذِ» (آخر جه أبو داود).

فالتلقي والتلقين والتبلیغ والأمانة في النقل هي وسيلة إيصال الوحي، بينما المقارنة والبرهان والاستدلال واللاحظة والاختبار والاكتشاف والترابط والتوصيب هي وسيلة الوصول إلى اكتشاف القوانين العلمية والسنن الكونية للوصول إلى الحقائق.

وفي ضوء ذلك يمكن القول: إننا بالنسبة لمعرفة الوحي: كلما اقتربنا من بدء الوحي زماناً ومكاناً وصحابة وتابعين كلما بحثت لنا الصورة الصحيحة والمعرفة الدقيقة والمطمئنة، أما بالنسبة للكسب العلمي فعلى العكس تماماً حيث تتوثق المعلومة وتتأكد وتكتشف وتحرر وتترافق كلما امتدتنا صوب المستقبل؛ ولا يعني بذلك أن وجهة العلم مغايرة لوجهة الدين، ذلك أن القيم الإسلامية خالدة للزمن، ولتوارد من وجهاً آخر حقيقة اكمال الدين وكماله، والحلولة دون الابداع فيه وتجاوز موضوعه، وإنما لنقرر أن موضوع الدين ومحله هو الإنسان وموضوع العلم هو أشياء

الإنسان - كما أسلفنا - وأن العلم متّج إنساني بشرى والقيم الدينية متّرّل سماوي.

وفي تقديرِي أن الأسباب الكبيرة للتخلّف، ولكل إشكالياته وانعكاساته في عالمنا الإسلامي، جاءت ثورة للمعارك المفعولة بين الدين والعلم، أو بين معرفة الوحي ومعارف العقل، التي قد يكون لها أسبابها ونتائجها في الحضارة الغربية، حيث لم نكن نحن نمثل فيها إلا رجع الصدئ، ضمن من عقوفهم في آذانهم، الذين يتلقون الاتساع الثقافي بأستهتمهم، الأمر الذي أدى بالكثير من الأشخاص والمؤسسات التي ترعى معارف الوحي إلى الانكفاء على الذات وبناء الأسوار السميكة بين المعرفة العلمية وبين القيم الإيمانية، باسم سد الد رائع، الأمر الذي أدى إلى تحريم وتجزّم الذين يتوجهون صوب الدراسات العلمية على أنها مقابل للدراسات الشرعية، حتى أصبحت المؤسسات الشرعية بغربة الزمان والمكان والعجز عن معرفة حقيقة المجتمعات التي هي محل دعوتها، ودافعت المؤسسات الشرعية دفاع المستميت لتحول دون دخول بعض المواد العلمية إلى المدارس والجامعات الشرعية خوفاً عليها، دون أن تدرّي أن هذا الخوف لم يكن سوياً وأن هذا الجمود تولد عنه قيام جامعات ومدارس مقابلة وُسّمت بالعلمانية لكنها أيضاً لم تنج من الإصابة بقصر النظر وغياب البصرة، حيث دافعت دفاع المستميت

دون دخول المواد الشرعية أو الدينية كثقافة ومعلومات ضرورية لرؤية
الحياة وكيفية التعامل معها.

هذا الانشطار الثقافي، وقيام المارك، وتبديد الجهد بغير عدو
حقيقي، حرم المؤسسات العلمية من قيم الوحي، التي تحدد أهدافها وتضبط
مسيرها وتكون مرجعيتها، كما حرم العلم من الانضباط بقيمه وأهدافه
وأخلاقه، وانكفاء 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 شروطها إلى إشاعة أفكار مغزنة وبسيطة:
«إن الله أصطفانا لعبادته وسخر لنا الكفار لخدمتنا والعمل في المصانع
والمعامل ومؤسسات علوم الدنيا»(١)، وكان الفرض الكفائي إنما هي
تكليف لغير المسلمين.

وبذلك لم نقتصر على تكريس الجمود والتخلّف والتراجع، وإنما وضعنا
له المسوغات والمبررات والفلسفات الغريبة العجيبة، وبذلك فرضنا حالة
ثقافية موهومة ومشوشة تفهم كل من حاول اختيار الجامعات والعلوم
المدنية بالإلحاد والعداوة للإسلام والمرور من الدين، فأوقعنا الناس في
إشكياليات ومازق، وكان التسرع دون تبيّن في الأهم واقتراف المقصية
يفرجنا، وتوجهنا إلى التأييم والتکفير والحكم على التوابيا، وأرهبنا الكثير
من الطلبة من إثم التوجّه صوب الاختصاصات العلمية، ودفعنا الكثير

من المختصين إلى مغادرة منصوصاتهم إلى منابر الوعظ والإرشاد، بزاد وبدون زاد، وكان القيام بأعباء الاستخلاف وإقامة العمران إنما يتحقق بالأمان والأمال، والنصر يتحقق بالرغبات دون إعداد واستعداد ومتخصص، فانتهينا إلى أن نعيش عالة في مأكلنا ومركبنا وملبسنا ودوائنا وتراثنا على الاتجاح العلمي (الآخر) لدرجة توقف حياتنا على عطائه، ولو يشاء لقطع عنا سبل الحياة.

ولا يقل عن ذلك خطورة القول: إن العلم حيادي وغير منحاز، وبذلك يتم الترويج لإبعاد الرحلة العلمية عن القيم الدينية وتجريد العلم عن وظيفته وأهدافه الإنسانية وانفلاته من ضوابطه بمحة أن القيم الدينية أو الأيديولوجيا تعيق مسيرة العلم وطلقة البحث، وهذا إنما جاء ثمرة لتسلط رجال الدين في الحضارة الأوروبية – كما أشرنا – على غير بحالمهم واحتقارهم ومحاصرة العلم والعلماء والتسلك للحقيقة العلمية إذا عارضت أهواءهم ومصالحهم، فكانت ردة الفعل خروج العلم على أصول الدين، وهذا قد يكون رد فعل سوي إلى حين، أما عندما تحرر الحقيقة العلمية وتأخذ القيم الدينية دورها ووظيفتها ورسالتها، وتأخذ الحقيقة العلمية مسيرها وحريتها وإبداعها في الحالات الحضارية المختلفة، فسوف يتقيان في بناء الإنسان والارتقاء بخصائصه وصفاته الخيرة بقىم الوحي المنزلة من الله.

ولا شك أن الحقيقة العلمية إنما يجنيه الترجمة إليها وإنتاجها وطريقة استخدامها من قبل إنسان له قيمه وأهدافه ورؤيته وحاجاته ومشاعره وشخصيته، فهي بطبيعتها مشبعة بثقافة واهتمامات متجهيها، وهي الوسيلة الخصبة ل إيصال هذه الثقافة، ثقافة المنتج إلى المستهلك، وطبعه بطابع ثقافة وحضارة المنتج؛ فالمتتجات العلمية هي في حقيقتها شواهد شخص ثقافية، أشد فتنة وتأثيراً من القول المباشر، لذلك تأتي القيمة الدينية المادية كضرورة لبناء ثقافة المنتج ورؤيته، ليجيء الإنتاج خدمة الإنسان المنتج والمستهلك وليس لتدمره.

وهذا الكتاب، تقدم فيه الباحثة، وهي المتخصصة في معطيات العلم والتكنولوجيا، قراءات تعرض فيها لبعض المخاطر والإصابات، التي رافقت معطيات العلم والتكنولوجيا، وما ألحقت بانسانية 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 بتقديم البشرية ومعالجة أمراضها المزمنة والمستعصية.

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

وقد رأينا أنه من المناسب ألا نعرض بعض الإصابات التي لحقت بالإنسان، نتيجة انفلاتات الرحلة العلمية من القيم السماوية الحضارية، لأن الكتاب تكفل بذلك إلى حد بعيد.

ومالم نضبط المسيرة العلمية بقيم الوجه لترشيد خطواتها وتحديد أهدافها فسوف يستمر الانفلاتات العلمي من القيم السماوية، وتستمر الإشكالية اليوم والمعادلة الصعبة، حيث دين بلا علم يقابل علم بلا دين، واقتعال الصراع المستمر بين الدين والعلم.

إن رحلة العلم المعاصرة وبعد اكتشاف هذه الآثار الرعيبة التي قدر كرامة الإنسان وتسرق إنسانيته بأشد الحاجة إلى أبيجدية جديدة للقراءة، باسم الله الأكرم، واستصحاب هداية الوجه التي تخوض على كسب العلم، وتضبط مسيرته، وتحدد رسالته، وتبين أهدافه، حتى لا ينقلب العلم إلى وسيلة للبغى والهيمنة والسلط، والتضحية بأمان الإنسان في سبيل توفير أمن الجبارية والطغاة.

ولا يفوتنا هنا أن نشكر للباحثة تعاونها غير المحدود الذي ساعد على إخراج هذا الكتاب، الذي يشكل إضافة نوعية للسلسلة، حيث كانت مساحة المشروع تتجاوز المساحة المقررة للسلسلة، على أمل أن ينشر الكتاب بكامله في المستقبل، إن شاء الله.

والحمد لله من قبل ومن بعد.

تمهيد

﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسِيرَى اللَّهُ عَلَيْكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرَدُوكُمْ إِنَّ عَلَيْهِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُتَكَبَّرُ بِمَا كُثُرَ تَعْمَلُونَ ﴾ (التوبه: ١٠٥)

يصطحب هذا الكتاب بصيغة نقدية لبعض ما قدمه لنا العلم المادي من تقنيات تدخلت في أدق تفاصيل حياة الفرد المعاصر حتى بات لا يملك الفرار منها . وعليه فإن المدف 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 وتفكير واستنتاج وذلك لرصد بعضاً من الأضرار الصحية للتقنيات العلمية المطروحة على الساحة العالمية ؛ مع التركيز على الآثار السلبية لثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات على سلوك الفرد في الحاضر والمستقبل . وفي خاتمة الكتاب تطرح المؤلفة محاولات جريئة للعلاج أو لتخفييف 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 البحث في القضايا المطروحة في سياقها فقد حقق الغاية من تأليفه .

وإنه لمن حسن حظ الإنسان أن يكون الكائن الوحيد القادر على تسجيل خبراته بالكتابه والرسم والصوت والصورة؛ إذن هو المتميز بالاستفادة من تجارب وتطور الكائنات جميعاً على مر العصور، هكذا تم خزن خبرات الشعوب بل غط عيش الكائنات جميعاً ومن ثم الاستفادة منها لتطوير التقنيات المختلفة؛ كما أدى تجمع الخبرة إلى فهم متطور للبيئة مما مكن الفرد من السيطرة على بعض تقلبات البيئة وأشكال الحياة. ومن أعجب الأمور كون المنهج التجريبي في العلوم قد طبق منذ أربعينات سنة فقط! لكنها كانت كافية لتغيير وجه البسيطة، بل كافية لريادة الفضاء الخارجي أيضاً. الثورة الآلية تتطور بسرعة البرق إلى آلات أصغر وأفضل وأذكى بينما يرتد الأداء الفردي إلى الخلف؛ وعليه لا بد للفرد من الاستفادة من الدروس التي تلقاها من ماضيه التطوري، ومن أهمها أن الناجح هو الأكثر ذكاءً وأخلاقاً وليس الأكثر حجماً أو قوة. مثل هذا النجاح سوف يتحققه الذين يطعونون المنهج العلمي للسيطرة على أنفسهم ولتحسين ذاتهم وتسخيره في خدمة غيرهم دون الإضرار بالبيئة من حولهم. وقد 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 تعامل مع نفسها وغيرها كأكرم ما خلق البارئ على الأرض *سَرِّيْهُمْ إِيْنَتَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَقَّ يَبْيَنَ لَهُمْ أَنَّهُ أَحَقُّ* (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 اليوم دليل قاطع على أن أي تقنية في غاية الأمان! كما لا يستطيع العلم إلا أن يوفر الدليل الذي يثبت بأن احتمال الخطير لأي تقنية قد يتراوح بين الضئيل أو المرتفع جداً. وإنه من حسن طالع البشرية أن يكون الإنسان الكائن الوحيد قادر على تحسين ظروف معيشته؛ والمعلوم أنه كلما تراجع في ذلك تأخر في تحضره؛ واليوم يعتمد الفرد على التقنيات المادية في كل أموره الحياتية وعليها يقاس تقدمه. لكن الحقيقة أن ماهية التقدم لا ترتبط بالتقنية بشكل خاص بل إن الحفاظ على الصحة الجسدية والسعادة الإنسانية هي حياة التقدم الحقيقة؛ تلك التي توفر لساكنيها صحة جيدة ثم علاقات وتفاعلات اجتماعية راقية، لها من الاستنارة والتطلع بما يشجع على إقامة البنيان الحضاري على أساس متين من الصحة الأخلاقية وتعنى بما القيم والمبادئ الفعالة أولاً ثم تكامل الصحة الجسدية والمادية ثانياً.

الفصل الثاني: خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات

ترى هل تحمل 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 للفرد مواجهة كل هذه الثورات وبدائلها المتعددة؟ أو كيف يتمكن الفرد من تنظيمها حتى يسهل عليه الاختيار الحر المتميز من بين كل تلك البدائل؟ ما أهمية الحاسوب والإنترنت وما خطورة هذه الوسائل على صحة الفرد والمجتمع؟ هل قد ظهر الحاسوب الشخصي وتم توصيله بالأجندة الشخصية وبشبكة الإنترنت وبالهواتف النقال فماذا بعد هذا الحصار؟ وقد يضطر الفرد أخيراً إلى الهروب من سيطرة المعلومات والاتصالات والمواصلات بعد أن أحكمت عليه شباكها ولكن كيف يمكن من ذلك؟

الفصل الثالث: التقنيات وقدرات الجسم البشري:

محاول هذا الفصل الإجابة عن التساؤل حول إمكانية تحقيق التأزر بين تقنيات الأجهزة وقدرات أعضاء الجسم البشري؟

فمما لا شك فيه أن المبالغة في استخدام التقنيات الحديثة قد قلصت من قدرة أعضاء الجسم البشري وأضعف الحواس الخمس كما أنه قد سبب البطالة في مجالات عديدة. هكذا تمكنت التقنيات الحديثة من تفكك أعضاء الإنسان فأصبحت تعمل دون تنسيق أو انسجام حتى أصبح فكر الفرد مشتاً ومشوهاً، لماذا حدث ذلك؟ وما لأن العلم لم يتمكن حتى اليوم من الرابط والتنسيق بين ثقافة الأجهزة وقدرة أعضاء الجسم البشري، وكمثال بسيط فقد تعطلت اليد بسبب الآلة، كما أضحم حل المخ وتبدل الفكر البشري بعد

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

الفصل الرابع: دور التقنيات الحديثة في تفشي الفساد الأسري:

لقد تعددت وتنوعت الكتب والدراسات المخللة لأسباب الفساد الأسري في ظل التقنيات الحديثة، وقد أشارت تلك الكتب والدراسات إلى التسهيلات التي قدمتها التقنيات الحديثة في نشر الفساد. ولعل من أهم الأسباب تفشي تقنيات العولمة الأخلاقية عن طريق الفضائيات والإنترنت والتي ساهمت في انتشار الجنس المثلي واستخدام المخدرات وخلافه؛ كذلك ساعدت التقنيات على تنويع أساليب التدخين وتناول المسكرات كما ساعدت على رخص سعرها وسرعة تداولها. واعتماداً على بدائل من التقنيات الحديثة كثُر انشغال الأب والأم في العمل خارج المنزل ربما لفترات طويلة مما أثر على التماสك الأسري وعلى أخلاقيات الشعور.

الفصل الخامس: أهمية وعي المستهلك بخطورة التقنيات الحديثة:

هناك منتج للحضارة المادية وهناك مستهلك لها، وعادة ما يكون المنتج أكثر وعيًا من المستهلك بأضرار السلع التي يتحجها. لقد آن الأوان ليأخذ الفرد حذره الشديد من سوء استخدام بعض التقنيات، كذلك من استهلاك الكثير من المنتجات المصنعة كالأغذية والأدوية وغيرها. ومن هنا لابد من تنقيف المستهلك في مسائل التغذية واللباس والعلاج وطرق استخدام

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

واليوم، ثبت أن معظم الأمراض ما هي إلا نتاج التأثيرات السلبية للتقنيات المحيطة بالفرد كصريعات الديكور والإضاءة؛ توزيع المرايا والمعادن، نوعية الطعام والسجاد، والحياة المرفهة المعتمدة على الأجهزة الإلكترونية والكهربائية وغيرها! كما ثبت خطورة العقاقير التي توقف تأثير الزمن مثل حقن الكولاجين والفيبريل والهرمونات، التفشير الكيميائي وجراحات الليزر وغيرها! فماذا بعد ذلك؟ إن ذلك بالضرورة يتطلب وعي الحكومات، سواء كان ذلك في الدول المنتجة أو المستوردة، مع بذل المحاولات الجادة لحماية وتوعية المستهلك من كل ما ذكر آنفاً.

الفصل الأول

التقنيات الحديثة والمسيرة الإنسانية

لأشك أن ماهية التقدم لا ترتبط بالتقنية بشكل خاص، فقد حقق التطبيق الشامل للتشريع الإسلامي في القرن السادس الميلادي حضارة متقدمة جداً، وقد ظهر هذا التطبيق على شكل متميز من العدل وإكمال 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 الخبراء الحضاريين مرتبط بالخلال القيم والأخلاق، رغم تقدم التقنيات، يقول تعالى: ﴿فَلَمْ يَسِرُوا فِي الْأَرْضِ ثُمَّ أَنْظَرُوا كَيْفَ كَانَ عَلَيْهِمْ الْمُكَدَّبُونَ﴾ (الأنعام: ١١).

ولابد من تأكيد ذلك المفهوم للحضارة حتى يحدد المجتمع موقفه من التقنيات العالمية، التي وإن كانت قد بدأت في الغرب فإنها قد انتشرت في كل أنحاء العالم حتى صارت عالمية. هذا فضلاً عن أنها قامت أساساً واستمرت بعد ذلك على عناصر أساسية من حضارات مختلفة، أهمها الحضارة الإسلامية التي ازدهرت في العالم الإسلامي خلال القرون من الثالث إلى الخامس المجري (أي من التاسع حتى الحادي عشر الميلادي).. من

الحضارة الإسلامية بدأ العقل الغربي عامة بأسلوب ابن رشد (أبو الوليد محمد بن أحمد، ١١٢٦-١١٩٨ م) في تقدير العقل الإنساني، كما ارتكز على النهج التجاري الذي نقله فنسس يكoon (١٥٦١-١٦٢٦ م) عن علم أصول الفقه الإسلامي؛ ومن هاتين الوسائلتين، ذاتي الأصل الإسلامي ابتدأت الحضارة الغربية، التي صارت عالمية بالنهج العقلي والأسلوب التجاري، 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 ومني يتحقق هذا الهدف؟ في دوامة التقنيات الجديدة يمر الإنسان المعاصر بفترة نشاط تطورية ولكن ليس في اتجاه تحقيق هذا الهدف، بل ربما في الاتجاه المعاكس! إذ تكاثر السلبيات على حساب الإيجابيات، وعليه لابد أن تصلح الحضارة نفسها من خلال روافد القيم الصالحة^(١).

إن الحضارة كلمة شاملة، كشمولية الحياة، بما فيها من سلوكيات ومعنيات وماديات، إيجابية كانت أم سلبية. ولكن كيف ارتبطت الحضارة بالتفكير التقني الذي تطور حتى وصل لوضعه الحالي؟ لا شك أن هناك الكثير

(١) البرت شفيتس، فلسفة الحضارة، ترجمة عبد الرحمن بدوي (القاهرة: وزارة الثقافة والإرشاد القومي، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، ١٩٦٣ م).

من المؤثرات المتداخلة والعوامل المشابكة التي وجهت مسيرة الحضارة تزامناً مع ظهور التقنيات. ويبدو أن من أهمها التغيرات الحادثة في بيئة الأرض، وكمثال جيد فالتوازن البيولوجي على سطح الأرض يحتاج إلى هزات رهيبة، أليس من خلال الزلزال والبراكين والفيضانات تشكل الأرض ووجهها حسب البيئة المغيرة من حولها؟

كذلك أدت حتمية التطور البيولوجي إلى ظهور الأنواع المختلفة للકائنات الحية بعأا للتغيرات البيئية: ﴿وَمَا يَنْدَمِ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَيْرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمِّمٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ﴾ (الأنعام: ٣٨). كذلك تخضع جميع العلوم الفيزيائية والكيميائية لهذه ال.htmيات والتطورات تماماً كما تسهم مجهات الاقتصاد والثقافة في إقامة نظام جديد أو في مزاوجة التقنيات لبروغ 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 فهو عملية حضارية استغرقت زمناً طويلاً، بحيث أصبح هذا التفكير عنصراً أساسياً وفعالاً في توجيه حياة الفرد ؛ وبذلك ارتكزت الحضارة الإنسانية على موردين أساسين هما: الزمن أو التاريخ ثم العقل أو التفكير^(١).

(١) ألفين توبلر، صدمة المستقبل، ترجمة عبد اللطيف الخياط (دمشق: دار الفكر، ١٩٧٤).

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 لا بد وأن تؤدي إلى تحولات في الكائنات جمِيعاً.. وبالتالي تتغير المجتمعات وما تنتزع من التقنيات طبقاً لهذه التغيرات.. هكذا لا يبقى الثبات على أحد.. إن ما يحدث من تغيرات في التقنيات يتَنَاغِم.. وهذا ما أكدَه المؤرخ «آرنولد تويني» في كتابه «البشر وأهمهم الأرض».

ومن الواضح أن التقنيات الحديثة قد أصبحت متداخلة ومتكمالة بجميع أنشطة الفرد، متعددة الأبعاد، سواء في السلوكيات أو في تنظيم الطاقات، ولن نستطيع حصر مفردات التقنيات أو وضع قائمة بالأشياء التي تعنى للبعض الحضارة أو المدينة، وفي نهاية المطاف تصبح مدينة العالم الحديث موحدة في كل مكان من العالم. كما ظهرت مجموعة هائلة من المفردات العلمية والفنية والتقنية والبروتوكولات الاجتماعية المتفق عليها عالمياً؛ وقد شكل ذلك كما هائلاً من الشفرات والرموز المتطورة حتى تم التفاهُم بسهولة بين الشعوب^(١).

(١) تفين توبلر، صدمة المستقبل، المرجع السابق.

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

في كتاب بعنوان: «بنادق وجرايم وصلب»، مصادر المجتمعات الحديثة»^(١) حاول المؤلف «جيراد دالموند» تقديم خلاصة وافية عن تاريخ العالم طوال ثلاثة عشر ألف عام مضت، كما استعرض بداية حياة الكائنات جيئاً على ظهر كوكب الأرض؛ كذلك قام بسرد التقنيات التي نشأت واندثرت مع تحديد أسباب الفجوة الحضارية بين الشعوب. وقد استعرض المؤلف مراحل الطفرة التي نقلت المجتمعات البدائية من حالة التخلف لتبوأ قيادة العالم؛ والجديد في فكر المؤلف هو اعتقاده بأن الشعوب المقهورة والمستعمرة قد ساهمت في بناء التقنية أكثر من غيرها *وَلِكَ أَلَايَّاً مُذَوْلُهَا بَيْنَ أَلَّايسِ* (آل عمران: ١٤٠). لكن المؤلف أسقط حقبة البعد الصفرى، وهي حوالي المليونين عام، التي عاشها الإنسان في العصر الجليدي، كذلك لم يشر إلى أهمية العلوم النظرية والفلسفية في توجيه مسارات التقنية، ولم يتحدث بالتفصيل عن تطور العلوم التطبيقية وبنائها التدريجي للحضارة الحديثة.

والحقيقة أن المرحلة التالية للبعد الصفرى كانت مرحلة كسر حاجز العزلة، حيث تكون الخط المتصل للبشرية، وتلاقت الخطوط العامة للنخب، فمن الهند جاءت الأعداد العشرية، ومن شبه الجزيرة العربية جاءت الجياد

(١) جيراد دالموند، بنادق، وجرايم، وصلب، مصادر المجتمعات الحديثة، ترجمة أحمد سعير، ١٩٩٩ م.

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

الأصلية، ومن تركيا الحديد والبرونز، ومن إيران النسيج والسجاد، ومن مصر العجلات وورق البردي والزجاج، ومن الصين البارود والبوصلة والأواني الصينية؛ كذلك تم تبادل الثقافات والأديان والعلوم المختلفة، واستغرق ذلك خمسة آلاف سنة.

أما بعد الحضاري الثاني فكان عصر الرحلات والاكشافات الكبيرى، وعليه شقت الطرق، وتكونت المدن، وظهرت الإمبراطوريات والحضارات الكبرى في الصين والهند ومصر وفارس واليونان والروماني. وقد اكتمل بعد الثاني للحضارة عندما بنيت السفن والأساطيل الضخمة مع معدات الملاحة المتطرفة، لقد حدث ذلك في بدايات القرن الخامس عشر، واعتبرها بعضهم بداية لسيطرة العولمة حيث قفزت المصانع الاقتصادية عبر الحدود، وظهرت المستعمرات التيساندها سيل المعلومات والتطبيقات العلمية.

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

ثم ظهر بعد الرابع بتفجر الثورة الإلكترونية وتتدفق سيل المعلومات، وما واكب ذلك من تعدد أنواع وسرعة الاتصالات، وظهر المجتمع الاعتباري أو اللامكاني. هكذا تمت السيطرة على العقول دون قيود، وتم

اختراق النفوس دون حدود، وأحكمت السيطرة الكلية على الفرد دون وجود حقيقي للسيطرة الذي يمكن محاربته والقضاء عليه.

اليوم وتحت (ظاهرة التفكك) يحاول العلم فهم الكون في أبسط تركيباته، بدءاً من الذرة ومروراً بالخلية وتركيب الدماغ وانتهاء بمندسة الجراثيم. ومنذ نهاية القرن الفائت تلاحت الاتصالات العلمية في اختراقات فضاءات معرفية شتى، حيث اكتشف العالم «رونجن» الأشعة السينية عام ١٨٩٥م، وكان أول من نال جائزة نوبل عليها. وفي عام ١٨٩٦م اكتشف «بكريل» الشاط الإشعاعي؛ وفي عام ١٨٩٧م اكتشف «تومسون» الإلكترون، وهكذا قلب الاعتقاد الإغريقي القائل: بأن الذرة لا تنقسم؛ وفي عام ١٨٩٨م عزلت عائلة «كوري» الراديوم؛ ووضع «ماكس بلانك» عام ١٩٠٠م قانون «الجسم الأسود» وطور «ميكانيكا الكم»؛ وتقدم «آينشتاين» عام ١٩٠٥م بنظريته في النسبية الخاصة، وحددت سرعة الضوء كسفى علوي لأقصى سرعة. وفي عام ١٩١١م توصل العالم «رذرфорد» إلى معرفة البروتون وأنه إيجابي الشحنة ويعادل الإلكترون السالب ولكنه أثقل منه بـ ١٨٣٦ مرة، واقتراح نظاماً خاصاً لتركيب الذرة يشبه النظام الشمسي، تستقر في المركز البروتونات وتطوف حولها الإلكترونات مثل الكواكب حول الشمس. وهذا بدوره طوره «سومر فيلد» عام 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» الذي يعمل على تماسك البروتونات بسبب التدافع بين الشحنات المشابهة فيمسك نواة الذرة أن تزول. وجعل «نيزبور» ذلك النموذج يعمل، ويتعذر «شادويك» مكتشف النيترون، أما «ازريكور فرمي» فاستعمل ذلك النيترون لخلق النواة وتحويتها إلى عناصر أخرى. ويأتي في مقدمة هؤلاء «ماكس بلانك» الذي أعطى الطاقة المفهوم الذري كالمادة و«لودفيغ بولتزمان» الذي يعود إليه الفضل أن جعل الذرة شيئاً حقيقياً كالعالم الذي نعيش فيه.

وقد تابع العلم سيره نحو أدق الدقائق، فبني المسرعات النووية تحت الأرض بمحقول مغناطيسية، كما في مفاعل «سيرن» CERN الأوروبي لتحطيم البني «دون الذرية» لمعرفة أين تنتهي رحلة العالم الأصغر. وما زال العالم اليوم عند حافة «الكواركر» 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 «المacro والمicro» Macro & Micro في حدود عشرة قوة أربعين، وهذه هي حدود العلم اليوم. كما أمكن تركيب (مضاد المادة) ANTIMATERIAL التي هي الذرة نفسها مقلوبة الشحنة ببروتون سلي والإلكترون موجب يسمى بوزترون. 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 مليار دولار أميركي لمشروع أكاديمي^(١).

وقد برهن «مورجان» في عام ١٩١٠ على صحة قوانين «مندل» وأثبتت بصورة قاطعة أن الصفات الوراثية تنتقل من جيل لآخر بواسطة «الكريوموسومات»، وهكذا فرست الحتمية الوراثية قيودها على البشر. ومنذ ذلك العهد أصبح هم الفرد هو توحيد الكون الطبيعي والكون الاجتماعي، وقد ساعد العلم في ذلك بإثبات أن جميع الكائنات (نبات - حيوان - إنسان) تتكون من خلايا متشابهة وتشترك جميعاً في نموذج الخلية الأساسي، كما أن الخلية بدورها تشترك مع الجمادات في التكون من نفس العناصر الأساسية مثل الكربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين وغير 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 بالتقنية 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 ٢٠٠٣ م كما أعلن ذلك «كريج فنت، Craig Venter».

(١) جيمس بيرك، عندما تغير العالم، ترجمة ليلي الجبالي، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ١٨٥، المجلس القومي للثقافة والفنون والأدب، الكويت، ١٩٩٤ م.

والعلماء اليوم بصدق رسم خرائط كاملة لكل المخلوقات، ونحن نعلم اليوم أن الكود الوراثي عند الشمبانزي لا يختلف عن الإنسان بأكثر من ١٪؛ لكن القفزة النوعية للإنسان هي في هذا الفارق المكون من ثلاثة مليون حامض نووي فقط، إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الشريط الوراثي الكامل مكون من ثلاثة مليارات حامض في النواة! ونحن نعلم أيضاً أن تركيب الخلية والعلاقة بين عضياتها أعقد بكثير مما تصور، وفي نواة الخلية يكرر الكود الوراثي إنتاج نفسه على نحو مذهل يقدره العلماء بنحو تبلغ ٥٠٠ مليون نسخة في اللحظة بدون خطأ واحداً^(١)

وقد بدأت رحلة الحياة بوحيدات الخلية لمدة ملياري سنة قبل ظهور عديدات الخلايا. يثبت ذلك مدى التطابق بين الكائنات الحية والبيئة التي تعيش فيها، وأن أي تلاعب في هذا التوازن باستخدام التقنيات الحديثة يؤدي إلى مخاطر كبيرة تظهر اليوم على شكل أمراض السرطان والإيدز وانفجار فيروس الإيبولا من غابات أفريقيا.

وعند تعقب المخترعات وأثارها، سوف نجد أنها بدأت بجهود حثيثة ثم ظهرت بصورة متواتعة، وكان تأثيرها في المجتمعات يحدث بتسلسل هادئ. وعلى سبيل المثال فقد اخترع الكهرباء «توماس أديسون» (١٨٤٧-١٩٣١م) وببدأ استخدامها في إنارة الشوارع، التي كانت تنار بالغاز، أو لا تنار

(١) جان ماري بيلت، عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة، ترجمة السيد محمد عثمان، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ١٨٩، ١٩٩٤م.

إطلاقاً، ثم انتقل استخدام الكهرباء إلى إنارة البيوت. وقد ترتب على استخدام الكهرباء اختراع المصاعد الكهربائية التي كانت السبب الرئيسي في ارتفاع الأبنية حتى ظهرت ناطحات السحاب. كذلك تتجزء عن شهادة استخدام الكهرباء اختراع المذيع والحاكي (الفنونغراف المعروفة الآن بالمسجل) ثم التلفاز، الذي بدأ انتشاره الواسع في الولايات المتحدة بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥م. وفي العصر الحالي شاع استعمال الطائرات والسيارات والخلافات والمذيع والقنوات التلفازية الأرضية والفضائية، وأجهزة الثابت والمحمول (الجوال) والاتصالات الإلكترونية، هذا فضلاً عن الأدوات المنزلية من ثلاجات ومبردات وأفران كهربائية وغسالات وغيرها.

وحيث انتشرت هذه الابتكارات من نواتج الحضارة وفروع التقنية تمكّن المجتمعات الغربية وحدث فيها تغيير وتعديل متاح وتكييف بشري لإعادة التنظيم الإداري والاجتماعي. لكن الحال بالنسبة لأغلب البلاد العربية لم يكن كذلك للأسف الشديد، وإنما حدث في بعض البلاد أن انفجرت الحضارة كبرى لأن يقذف الابتكارات بقوة ثم يسير ببطء شديد في تعديل أساليب التعامل ونظم الإدارة وروابط المعاملات. هكذا فوجئ الناس فوقهم ما يسمى بالصدمة الحضارية من اكتناز المعادن النفيسة كالذهب والفضة في مخابئ داخل البيوت إلى التعامل بالنقود أو بالكرتون 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 وأجهزة الفيديو والجوال وغيرها، فزاد بذلك من ضخامة الصدمة وعمقَ من آثارها السلبية.

ولاشك في أن الولايات المتحدة الأمريكية، وهي من أكبر الدول الإنتاجية والاستهلاكية في العالم، قد جعلت للدعاية والإعلام دوراً مهماً في تنشيط الاقتصاد القومي ليشمل العالم كله، وذلك بعد أن جعلت المجتمعات الغربية تتهيأ وتتكيف مع كل اختراع وتقنية جديدة. على سبيل المثال، فإن المواطن في الولايات المتحدة قد يستهلك بكثرة لأنه يستهلك ما ينتجه، أو ما قد يساهم بأمواله في إنتاجه حتى ولو كان الإنتاج في بلاد أخرى؛ أما إذا لم يستهلك بوفرة فإن عجلة الاقتصاد سوف تتوقف في بلده، وقد تغلق بعض المصانع و محلات التوزيع أبوابها فيتغطى عدد كبير من الشعب أو يفقد عمله. إذن الاستهلاك ضروري لانتعاش الاقتصاد وتقليل نسبة البطالة، لكنه من جانب آخر يسبب الكثير من المشاكل الصحية والمالية واستنزاف للبيئة. وقد تبهت الكثير من المجتمعات الغربية لتلك المشاكل، وعملت في جد ووعي وعلم على إعادة تأهيل النفوس ونمذجة المجتمعات للتعامل السليم مع متطلبات وتقنيات الحضارة سواء النافع منها أو الضار، بل وأنشأت من أجل ذلك مؤسسات ومعاهد تهدف إلى تحقيق توافق الفرد مع

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

ولن ننسى الدور الكبير الذي قامته به العلوم النظرية في توجيه المسارات التطورية للتقنيات المختلفة؛ وعلى سبيل المثال، فقد نشر العالم «هربرت سبنسر» في عام ١٨٥٢ م بحثاً بعنوان: «نظرية حول السكان»، يعتقد فيه بأن النضال من أجل الوجود إذا تراخي فسوف يتبعه تفسخ اجتماعي؛ أما لو استمر النضال الاقتصادي والتقني فيمكن القضاء على العنصر الضعيف لصالح خير المجتمع بوجه عام، وربما تكون الفرضية الأخيرة مشاهدة تماماً لما يحدث لآلاف الخلايا في الجسد الواحد، والتي قد يتم التضحية ببعضها من أجلبقاء على فصيلة معينة من الخلايا، ويشير المفكر «ميخائيل جورباتشوف» إلى تلك النظرية بالتفصيل في كتابه (النظام العالمي الجديد) ^(١).

وفي عام ١٨٦٠ نشر الفيلسوف «هيجل» مذهب الوحدية الذي ينص على وجوب توافق الإنسان مع الطبيعة، وعليه فليس للفرد حق الوجود ككائن متميز له روح متفردة! إنما هو فقط على درجة أعلى من التطور. كما طالب «هيجل» بأن يكون العلم في المقدمة ولكن دون

(١) ميخائيل جورباتشوف، النظام العالمي الجديد، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، (٢٤)، ١٩٩٨م.

تشجيع للإرادة الحرة التي قد تلعب دوراً مدمراً في حياة المجتمعات، بل لا بد من الخضوع لسيطرة الجماعة التي تدعم فرص الحياة، هكذا لا تكون حياة الفرد ذات قيمة أو أهمية، وليس هناك أي جاذبية لمجموعة مطلقة من الأخلاقيات أعظم من تلك الأخلاقيات المتصلة بمصلحة الجماعة ككل^(١). وهكذا أصبح الإنسان ضحية لعلوم البيولوجيا والسوسيولوجيا والإيكولوجيا وتقنياتها المختلفة.

وهناك من يؤمن بأن ظاهرة الإنسان قد جاءت كنتائج لتطورات الوراثة والبيئة والتقنية لا غيراً وهو حبيس جزيئات باطنية عقلية ومظاهر خارجية اجتماعية سبّقته إلى الوجود، ولذلك فهي تشكله وتغيره في جميع شؤونه وأحواله، وبذلك مات الإنسانية في نظر الغرب. وبطبيعة الحال فإن موت الإنسانية يعني موت الفن؛ لأن هذا يولد من ذاك؛ ولم يعد المدف سوى البقاء على الطبيعة ما لم تفن في كارثة نووية أو بسبب تطور تقني آخر^(٢).

وفي العصر الحالي يطفى الصراع الاقتصادي الصناعي ويتحول في النهاية إلى صراع ثقافي حيث تنتصر ثقافة الغالب في الناحي الاقتصادية ويصطبغ العالم بها، بل عادة ما يسعى المغلوب لتقليد الغالب تقنية ولغة وفكراً وسلوكاً.

(١) يمنى طريف الخولي، فلسفة العلم في القرن العشرين، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ٢٦٤، ٢٠٠٠م.

(٢) المرجع السابق.

- إلى أين يمضي بنا التطور التقني؟

في كل دورة من دورات الزمان تتناسى الدول القوية الخسائر والماسي التي خلفتها تقنيات الحروب للحضارات الغابرة وتعود للحرب من جديدًا فلماذا يحدث ذلك على مر العصور؟ ر بما لأن الدول القوية في أي زمان ومكان لا تعطي الاهتمام الكافي لمعنى الحضارة الحقة وتطبيقاتها الإنسانية كما تعطي الأهمية للتقنيات المادية^(١) يقول تعالى: ﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ ثُمَّ انظُرُوا كَيْفَ كَانَ عَيْنَةُ الْكَذَّابِينَ﴾ (الأنعام: ١١)... لقد كان مفهوم الحضارة عند «ابن خلدون» صحيحًا، ألا وهو فساد العمran من حيث صورته (هو ما يصيب الدولة) وكذلك فساد العمran من حيث ماداته (هو ما يصيب الأفراد الذين هم مادة العمran) ويصف «ابن خلدون» الحضارة بقوله: التفنن في الترف، واستجاده أحواله، والكلف بالصناعات التي تؤرق من أصنافه وسائل فنونه، من الصناعات المهمة للمطابخ والملابس والمباني والفرش والأثاثية وسائر أحوال المنزل. ويعتبر «ابن خلدون» هذه الحضارة مزيفة ومصيرها إلى الزوال؛ لأنها تجعل من القيم السائدة قيمًا حسية، أي موجهة لإشباع الحواس فقط، إن ذلك على وجه الدقة هو واقع حضارتنا الحديثة.

ويقترح «ابن خلدون» فكرة الضبط الاجتماعي، أو الوازع، التي يتم بها التحكم في السلوك الاجتماعي على المستوى المجتمعي، وهي قضية

(١) هانس بيتر مارتين وهرالد شومان فتح العولمة، ترجمة عدنان عباس علي، مراجعة رمزي زكي، عالم المعرفة، العدد: ٢٣٨، ١٩٩٨ م.

مركزية لأنما تتوسط بين حالي اجتماعيتين هما البداوة (العصبية) والعمان (الحضارة)^(١). وقد مختلف هنا مع «ابن خلدون» في معنى الترف، فهو في الحقيقة ليس حالة من حالات الحضارة، بل هو موقف منها، وعلى مر العصور وجد الفقراء المترفون وكذلك الأغنياء المقشفون. وكم من أغنياء اليوم هاربون من سطوة التقنيات إلى الغابات والخلاء للاحتماء بالطبيعة الأم؛ واستبدال المنتجات الملوثة المصنعة بغيرها من الطبيعية الصافية النقية^(٢).

وختتم مجلة «دار الشبيحجل» الألمانية بأضرار التقنيات بصفة خاصة، حيث تسلط الضوء على أحدث التقنيات وسلبياتها المتعددة. وقد ختلت مجلة «دار الشبيحجل» الألمانية القرن العشرين بسلسلة ذات عشرة مواضيع حيوية تمثل شرائين الحياة للجنس البشري ألا وهي: طب الغد؛ الانفجار السكاني والمصادر المحدودة؛ عصر المعلومات؛ كوكب الأرض والثروة المهددة؛ مستقبل الاقتصاد؛ التقنية ومصانع المستقبل؛ السياسة العالمية؛ مستقبل الثقافة؛ عوالم الحياة المنسقبية؛ وختمت الأبحاث السابقة بموضوع 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 من يطمح إلى تطبيق ذلك المفهوم كما في جماعة مدرسة علم النفس السلوكي

(١) حسين مؤمن، الحضارة، مسلسلة عالم المعرفة (١) ١٩٧٨م.

(٢) المرجع السابق.

التي مثلها «ب. ف. سكينر» في كتابه: «ما خلف الحرية والكرامة» *Beyond Freedom and Dignity* العربية تحت عنوان: «تقنية السلوك الإنساني». يقول العالم «سكينر»، B.F.Skinner: «إن ما نحتاجه هو تقنية للسلوك، فحيثديمكنا أن نحل مشكلاتنا بسرعة معقولة إذا ما استطعنا ضبط نمو سكان العالم بالدقة نفسها التي نضبط بها مسار سفينة فضاء، أو تحسين الزراعة والصناعة بشيء من الثقة والأمان التي نسرع بها ذرات الطاقة العالية».. لكن «سكينر» يستدرك مدى الصعوبة التي تقف أمامه فيعقب: غير أن تقنية «السلوك» التي يجب أن تصاهي في القوة والدقة التقنية الفيزيائية البيولوجية» غير موجودة في عالمنا اليوم، وللأسف الشديد.

وإذا كان «سكينر» قد اعتبر أن الكرامة وهم والعقل أعمى فإن «سنجر» Singer، رئيس معهد (ماكس بلانك) لأبحاث الدماغ في فرانكفورت لا يرى في (الإرادة الإنسانية) أكثر من تركيبة ثقافية يمكن السيطرة عليها(!) هكذا تصب الجهود العلمية اليوم في حقل (العلوم العصبية) لاكتشاف أسرار الدماغ سيد العالم، وهو ما جعل رئيساً أمريكياً يصرح: «إن عالماً تجلس فيه الأبحاث العصبية على العرش وجب أن يعلو هامتها تاج أمريكي».

لقد ودعنا القرن العشرين، وهو قرن حافل بالابتكارات، ويكتفيه فخراً أنه قرن الـبـثـ المـباـشـرـ والمـاـهـاـتـفـ التـقاـلـ والإـنـتـرـنـتـ والـحـوـاسـيـبـ فـاقـةـ الذـكـاءـ. وقد أبدع فيه العـقـلـ البـشـريـ فـهـيـاـ لـذـاتهـ كـلـ أـسـبـابـ الرـفـاهـيـةـ وـالـهـنـاءـ،ـ وـلـمـ يـنـسـ أـنـ يـهـيـنـ لـغـيرـهـ كـلـ أـسـبـابـ الشـقـاءـ وـالـتـعـذـيبـ أـيـضاـ.ـ كـذـلـكـ زـادـ طـغـيـانـ

التقنية المهيأة للقتل والدمار مقابل قلة من التقنيات المرصودة لمقاومة المحاعات والفقر والمرض. وبينما حقق القرن التاسع عشر تطوراً في الحياة العادلة بكل صورها الحضارية فإن القرن العشرين وما تلاه قد أثيرز الدور الأكبر للدول (ذات التقنية المنطررة) في عمليات القتل المنظم غير المسبوقة في الحجم والتكرار ولم تجد مواطن التاريخ نفعاً في ميادين الحروب! ويدو أن حركة التاريخ والحضارة هي تجربة واحدة متكررة، ولنتذكر دوماً بأن الحضارة لا تفنى وإنما هي قوت وتحلل كأوراق الشجر المتتساقطة التي تسعد الأرض استعداداً لبزوغ حضارة جديدة غير معترضة بما سبقها من الضحايا.

إن البيئة العالمية الجديدة قد قدمت أكثر من دليل يؤكد رحلة السقوط البطيء لفرد في دوامة التقنيات المعاصرة. يقول المفكر «روجييه جارودي»: الإنسان ينهار الآن، ونحن نعيش في عالم مليء بالعنف والفوضى، إنه عالم الغابة وببداية اختيار الحضارة الغربية التي فرضت علينا قيمها ونمط حياتها. ويأسف «روجييه جارودي» بشأن هذه الميمنة التقنية والعسكرية الساحقة، التي هي لإمبراطورية ليس لها أي مشروع إنساني يمكن أن يعطي أهدافاً سامية للحياة^(١). وبالرغم من سيطرة التقنيات فإن غالبية البشر تشكو من غلاء المعيشة، ومن التلوث البيئي، ومن مشاكل في الصحة، ومن ظلم الإنسان لأنبيه الإنسان، وغير ذلك كثير. كذلك فالجميع يشعر بما يمر به العالم اليوم من قلق واضطراب وحروب ودمار وتلوث للبيئة وفساد في الذوق والأخلاق ثم رفاهية القلة على حساب الكثرة. هكذا يواجه الفرد اليوم عدداً من

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

التحديات أهملها التحدي التقني إلى جانب التحدي الفكري والسياسي والاقتصادي والتربوي والإعلامي.. ترى كيف سوف ينعكس ذلك كله على النفس الإنسانية؟ وهل سيشهد العالم فترة أشد قلقاً من الفترة التي 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 لبي شعري هذه الدنيا من؟
ولا شك في أن معاناة شعوب العالم الثالث سوف تزداد بوساً، فهي
شعوب تعطي الموارد الأولية النقاوة وتأخذ الرداء الملوث من نتاج المصانع اشتري
ولا تبيع، ولا تنتج بقدر ما تستهلك من تقنيات الغرب ومن تقنيات قد
لا تعرف ضراوة خططها حتى اليوم إن الرؤى المستقبلية وما سوف يتمكشاف
عنه هذا القرن الذي ينطلق في إنجازاته بسرعة الصاروخ قد تكون أغرب من
الخيال، ولن تتحقق به شعوب العالم الثالث إلا بالتسليح بأحدث التقنيات
الأخلاقية والعلمية على حد متواز ومتكافئ؛ إن كل ما تحتاجه هذه الأمم هو
تونسي الخبر الشديد مما تستورده من الغرب؛ وكذلك استقراء المستقبل السلي
لبعض التقنيات أو الحد من استخدامها. كذلك يمكنها تطوير الحاضر الإيجابي في
كل ما تملك من إمكانيات طبيعية وتشجيع المواطن على استخدامها، مع
الإصرار على إدخال الإبداع والحيث على الاختراع والابتكار السليم الذي
تحمّد عوّقه، يقول تعالى: ﴿فَتَعْلَمَ اللَّهُ أَكْبَرُ الْحَقُّ وَلَا تَنْجَلْ بِالْقُرْبَانِ
مِنْ قَبْلِ أَنْ يُقْضَى إِلَيْكَ وَخُيُّمٌ وَقُلْ رَبِّ زَرْفِي عَلَنَا﴾ (طه: ١١٤).

- 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 والخبر والعدل والمحبة والجمال، فإن التقنية لابد أن تهدف أيضاً إلى الوصول بال النوع 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 استفادت مقتضياتها، ولكن بشرط الأخذ في الحسبان السلامة النفسية والجسدية للفرد^(١). وهنا نصل إلى نتيجة حتمية ألا وهي أن المعنى الجوهرى للتقنية لابد أن يكون إنسانياً وأخلاقياً، وذا طبيعة ثقافية عالية وعميقة تتدلى من كل ما حولنا من معنويات إضافة إلى الماديات. ومن ثم يتوجب على خبير التقنية أن يضع نفسه في خدمة القيم 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، ومع توادر التقدم العلمي ازداد العلم إماعاناً في طابعه الجماعي التعاوني، خاصة مع ارتفاع تكاليف البحث العلمي وتعقد آلياته وضخامة برامجه؛ واليوم لابد من

^(١) يعني طريف الخولي، فلسفة العلم في القرن العشرين، مرجع سابق.

إضافة التخطيط التحذيري المبرمج للبحث والتطبيق العلمي حتى تؤتي التقنية ثمارها غير السامة. وقد وجب علينا التساؤل عن المدف الخفي للبحث العلمي؟ حيث إنه من الواضح تحول معظم العلوم إلى بحارة مادية منظمة تموها الجامعات والمؤسسات والشركات الكبرى؛ كما تحول هدف العالم من الأمانة العلمية ومن الاكتشاف المخلص للظاهرة إلى السيطرة التامة، ثم إلى التغيير والتبدل في طبيعتها حتى تكون طائعة منضوية تحت كف العالم وإمرته، حيث يزج بها في دوامة العنف والمادة. هكذا سادت ظاهرة السيطرة والاحتكار العلمي، وباتت لكل دولة مستودع من الأسرار العلمية والتكنولوجية التي تخدم التسلح أكثر من خدمة البشرية، بل ربما أصبح التناقض شديداً اليوم لاكتشاف أحدث سلاح للقضاء على البشرية وبأقصى سرعة ممكنة حتى يمكن استخدامه في الحروب^(١).

ومن الواضح أن العلم قد أصبح اليوم صناعة وفعالية يتحكم الفرد بادق ذراها، والخوف كل الخوف أن يتحول ذلك إلى مغامرة غير إنسانية لا تعرف نهايتها. ولابد من التأكيد في هذا السياق بأن أنظمة العلم الأساسية جديرة بالإعجاب خاصة ما يتعلق منها بأنظمة الوظائف الدقيقة للخلايا وكشف مدى ترابطها وتعاونها؛ كذلك كشف لنا العلم عن أنظمة غاية في الإهار من ناحية الترتيب والجمال، وعلى العالم الحق أن

(١) المرجع السابق.

يحرص على كشف ما يجعلها أكثر في الروعة والإعجاز لكن دون تبديل
لخصائصها الطبيعية^(١).

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، وسociology 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 لنشأتها وتحديد أهدافها وأساليب المثلث لإدارتها من ناحية التوظيف الأمثل لنظم المعلومات وشبكة الاتصالات العالمية؛ كما يضم هذا العلم علاقة العلوم المختلفة بالتنظيمات والمتطلبات الاجتماعية، 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 تتحقق الحضارة أهدافها الخيرة وقد تصبح العلوم في خدمة أولئك الذين من أجلهم وهي خطط العلوم خطواها الأولى. لقد يتجاوز العالم اليوم مرحلة الافتتان بالعلم، وما تريده البشرية اليوم هو ترويض العلم لحل المشكلة البيئية الضخمة، التي تشمل استنفاد الموارد وترافق النفايات والتعاظم المتواتي لأسلحة الدمار الشامل، التي تستنفذ معظم

(١) المرجع السابق.

موارد الدخل القومي دون مردود إيجابي؛ وقد تخترع الدول العظمى نظاماً من العقوبات الصارمة لقهر الشعوب يعتمد على التطبيقات العلمية؛ وربما تم بالفعل تسويق ملابس وأحزمة بما أفراد 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 والتخلُّف في آن واحد، والعجيب أنه قد تمكن من معرفة الأسباب الحقيقية التي تؤدي إلى التخلُّف، وبالرغم من ذلك فهو لا يزال متمسكاً بها وكلما أمعنت البشرية في تقدمها كلما تفشت بها الأمراض الجسدية والعاهات النفسية والانحرافات الخلقية! وما يزيد الطين بلة أن التطور الإنساني الأخلاقي قد حدث ببطء شديد، أما التقنية فإنها تتطور كما يشاء انتشار النار في المшиيم، وهاهي اليوم ت سابق طاقة الفرد وقدرته على التعامل معها^(١) ! ترى هل ستقوى هيمنة الآلة؟ أم سوف يتم التحرر منها ومن استعباد حضارة الاستهلاك المتفشية بيتنا ومن أغراضها الجاذبة لحواسينا والمتسلطة على الفكر والوقت والمالي والجهد؟ أو هل سيكون العجز عن مواجهة هذا التهديد بداية حلول نهاية حضارتنا؟ إذ عادة ما يبدأ الانحدار بعد الوصول للقمة مباشرة، يقول الشاعر:

ترقب زوالاً إذا قيل تم

إذا تم شيء بدا نقصه

(١) هанс بيتر مارتين وهاراد شومان، فتح العولمة، مرجع سابق.

ولنا الحق في أن نتساءل: ما حجم الفوائد التي حققتها التقنيات في المجالات الإنسانية؟ وهل يمكن مقارنتها بتلك التي تسبب الدمار والخراب والعلل والأمراض؟ لا يزال العنف هو المسيطر على الموقف؛ وتقدر المنظمات الدولية عدد الأشخاص الذين يقتلون في العالم في كل ساعة نتيجة نزاع 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 ٥٥٪ من المسنين و٦٣٪ من الأطفال في العالم قد وقعوا ضحايا أعمال العنف والقصوة غير المرارة.

إن التطور التقني يمضي بنا في هذا الاتجاه المخيف، وللأسف الشديد؛ أيها الإنسان المتحضر قد تكون ذا مظهر راق ونفس أنانية جشعة! وقد يكون الحيوان الأعجم أكثر منه إيثاراً وحناناً ورحمة! فماين التحضر والمدنية؟ يقول تعالى: ﴿إِنَّا جَعَلْنَا مَا عَلَى الْأَرْضِ زِينَةً لَّهَا لِتَبْلُو هُنَّ أَهْمَمُ أَحَسَنَ عَمَلاً﴾ وَإِنَّا لَجَعَلْنَاهُ مَا عَلَيْهَا صَعِيدًا جُرُزاً (الكهف: ٨-٧)، ويقول تعالى: ﴿حَقَّ إِذَا أَنْذَتِ الْأَرْضَ زِغْرَفَهَا وَأَزْيَنَتْ وَظَرَبَ أَهْلَهَا أَنَّهُمْ قَدِيرُونَ كَعَلَيْهَا أَتَنَاهَا أَمْرَنَا لَيْلًا أَوْ نَهَارًا﴾ (يونس: ٢٤).

الفصل الثاني

خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات

التغير هو من سن الحياة، وعام البشرية لا يمكن أن يتتطور أو يتقدم إلا بإدخال مفاهيم وأساليب حديثة لتطوير كافة مجالات الحياة. ولكن قبل أن نشرع الأبواب والتوارد للتقنيات الجديدة لابد من معرفة ملائمتها لواقع وإمكانيات الدولة المادية والبشرية، كما لابد من توخي الحذر من سليانها 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 يمكن الحل المثالى في تنظيم هذه الوسائل وتوضيحها للفرد حتى يسهل عليه الاختيار الحر المتميز من بين تلك البدائل التي قد لا يمكن الفرد بنفسه من تنظيمها في حياته حتى تسن ب شأنها تشريعات حكومية محددة وواضحة.

ومنذ ظهور مصطلح «الوسائل المعلوماتية» عام ١٩٨٠ على أيدي الأستاذين «سيمون نورا» و«ألن مينك»، الذين وضعوا لمنظمة اليونسكو تقريريهما عام ١٩٧٨م حول المجتمعات المعلوماتية، فقد أثار هذا المصطلح ثورة عظيمة في مجال التعليم والإعلام على حد سواء، ومن ذلك المصطلح ظهرت وسائل الإعلام المتعددة لتؤدي دورها الكامل في توجيه الرأي العام

وقيادة المجتمعات ونقل القيم وتبادل المعلومات والخبرات والتجارب وتكوين ردود الأفعال العامة إزاء الأحداث^(١).

وقد تحظى وسائل الإعلام التقليدية كالإذاعة والتلفاز والصحافة بقوانين ورئاسة بوزارة خاصة بها، وكذلك بتشريعات من أجل حماية حقوق الناس من الاعتداء بالكلمة أو بالصورة على الأعراض والأديان والسياسات، بينما تفقد الوسائل المعلوماتية للقوانين المنظمة لها بالرغم من كونها أدوات إعلامية قوية ومتناهية ولها تأثير بالغ على عقول الناس. والمدهش في ثورة الوسائل المعلوماتية أنها مستمرة ومتسرعة بحيث عجزت المجتمعات المتقدمة من ملاحظتها بتشريعات ملائمة، وقد أكد البروفيسور «أ. لو كاس» أستاذ القانون بجامعة «نانتر» الفرنسية أن عالم الوسائل المعلوماتية قد استعصى على القانون وتحول إلى دغل متواحش لم يعد من الممكن إخضاعه لتشريعات صارمة^(٢). في حين أكدت بعض القوانين الغربية بأن مستعمل هذه الوسائل هو مواطن له كامل حرية التعبير والاتصال ونشر أفكاره في إطار القانون، أي أن القانون قد اعتبر مستعمل الوسائل ككاتب في صحيفة أو متحدث في إذاعة أو متتكلم في تلفاز، وقد أخضعه إلى نفس المعايير في الامتناع عن نشر أفكار نازية أو مخلة بالأمن العام أو نشر صور خلية يمكن أن تصل إلى

(١) بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، ترجمة عبد السلام رضوان، عالم المعرفة (٢٣١) ١٩٩٨م.

(٢) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، ترجمة حسام الدين زكرياء، عالم المعرفة (٢٥٣) ٢٠٠٠م.

أيدي القصر أو غير الراشدين. ولكن لا يوجد في القانون أي إشارة أو تلميح إلى نسخ الأقراص بصورة غير مشروعة أو تشويه بر吉يات موجودة أو الدخول إلى أنظمة إلكترونية ممنوعة أو بث موقع من موقع إنترنت ذي محتوى مخل بالأخلاق أو بالأديان أو بالأعراض أو بالأمن العام^(١).

وفي الشرق يشتغل الغط في كيفية الحفاظ على القيم والدين والأخلاق، وفي نفس الوقت يتفاوت التعامل بين أنواع من اللامسؤولية واللامبالاة والتحفظ الشديد حول هذه المواضيع.

ولمعرفة خطورة التغلغل السريع لتقنية الاتصالات فقد عقد المؤتمر السنوي الخامس لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في سبتمبر ١٩٩٩م، تحت عنوان: «هكذا يصنع المستقبل عام ٢٠٠٠م»، وقد ألقى الكاتب الأمريكي «الفين توفر» محاضرة بعنوان: «تحول الثقافات والانعكاسات على الفرد والأسرة والمجتمع»، شرح فيها كيفية السيطرة الشاملة التي يقوم بها التطور الآلي وخاصة الإنترن特 مما أتاح هيمنة الإعلام الأمريكي على العالم. وقد أشار الكاتب إلى أن الحاسوب قد ساهم من خاطر البطالة، كما جعل حوالي ثلاثة مليون أمريكي يعملون خارج مكاتبهم. كما تحدث الكاتب عن المرض الذكي الذي يحمل بول وبراز الفرد ثم يكشف أمراضه عن طريق ربطه بالإنترنت وبعيادة الطبيب الذي

(١) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، المرجع السابق.

يصف بدوره العلاج ويرسله عبر الإنترنت! وقد أكد الكاتب «توفلر» أن الموجة الرابعة في العالم تظهر اليوم في شكل انصهار للمعلومات وصيغها في القمع البيولوجي للإنسان! والمخلصة هي شكل جديد للفرد، شكل رعا يصل إلى حد الغرابة في الشكل وطريقة التفكير وتقلبات المزاج^(١).

وقد توصل المؤتمر السنوي الخامس لمركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية إلى خلاصة مفادها: أن الثورات الثلاث الضخمة: المعلومات والاتصالات والمواصلات، قد تدخلت في حياة الفرد المعاصر بشكل مكثف، وعليه وجوب توخي الحذر منها. كما تظهر أخطار هذه الثورات في كثير من المظاهر الاجتماعية السلبية كإضاعة الوقت والتهرب من الواجبات وغيرها؛ أما النحى الاجتماعي الخطير الذي يتزايد اليوم فهو الزيجات التي تتم عبر الإنترنت بل والطلاق أيضاً! أما اللقاءات العاطفية التي تكون قد نشأت وترعرعت في فضاء المدر السخيف وسيبت الكثير من المشاكل النفسية والاجتماعية فهي أكثر من أن تحصى. وقد يتمكن الفرد من الاستغناء عن العالم أجمع لو توفر له الإنترنت.. ولمعرفة قدرة الفرد على العيش فقط مع الإنترنت تمت تجربة لشاب في مقبل العمر حيث دخل إلى بيته وحيداً لأخر مرة قبل أن يخرج منه بعد ثمانية أشهر

(١) ألفين توفلر، تحول الثقافات والاتصالات 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 قررت رعاية التجربة لإثبات أن الإنسان لم يعد اجتماعياً بطبيعته، بل له القدرة على العيش منفرداً لمدة ثمانية أشهر، يأكل ويشرب وينام، كذلك يعمل ويتسلّى ورعاً يتزوج عن طريق الحاسوب فقط^(١).

- أهم الكتب المنشورة والمتعلقة بثورة الاتصالات:

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

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

المتسع لرغبة المستهلك ! وعند تلاشي الحدود بهذه السرعة فإن هذه الموجة - لأول مرة في تاريخ البشرية - تعطي الفرد الحرية المطلقة^(١). وفي عام ١٩٩٣ م تحدث الكاتب «آلن بوينيه» عن (الذكاء الاصطناعي، واقعه ومستقبله) متمثلًا في الحواسيب^(٢).

أما الكاتب محمد عارف فتحدث في عام ١٩٩٧ م عن (تأثير تقنية الفضاء والحاسوب على أجهزة الإعلام العربية)^(٣). كذلك كتب العالم «جون ماكليلش» في عام ١٩٩٩ عن (سلسل التقنية من الحضارات القديمة حتى عصر الحاسوب)^(٤).

كذلك وفي هذا الصدد لا بد من الإشارة إلى كتاب (العلوماتية بعد الإنترن特)^(٥)، وكتاب (ثورة الأنفوميديا)^(٦) اللذين أحدهما ضجعة كبيرة في ما يتعلق بالثورات الثلاث الضخمة ألا وهي المعلومات والاتصالات والمواصلات.

(١) ألفين توبلر، الموجة الثالثة (نيويورك: ١٩٨٠)

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

(٢) آلن بوينيه، الذكاء الاصطناعي، واقعه ومستقبله، ترجمة علي صبري فرغلي، عالم المعرفة (١٧٢) ١٩٩٣ م.

(٣) محمد عارف، تأثير تقنية الفضاء والحاسوب على أجهزة الإعلام العربية، سلسلة محاضرات الإمارات، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية (١٤)، ١٩٩٧ م.

(٤) جون ماكليلش، من الحضارات القديمة حتى عصر الحاسوب، عالم المعرفة (٢٥١)، ١٩٩٩ م.

(٥) بيل جيتيس، المعلوماتية بعد الإنترنط، مرجع سابق.

(٦) فرانك كليش، ثورة الأنفوميديا، مرجع سابق.

وفي أحد ث 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 وعبيبة ثقافة ما بعد الحضارة الحديثة»، ويعرض كلا الكتابين إلى الانفجار الهائل ليراكم المعلومات وأثارها على إمكانيات الفرد العقلية، ومحاولة تتبع آفاق انفجار المعلومات في المستقبل بشكل مستقل عن الإنسان^(١).

ويؤكد الدكتور حسين كامل في الفصل الأول من كتابه «الوطنية في عالم بلا هوية و تحديات العولمة»^(٢) بأنه «قد حدثت في نطاق المعلومات وطرق تنظيمها وتبنيها وتوظيفها ثورة لم يسبق لها مثيل من قبل، اللهم إلا في القرن الخامس عشر، سنة ١٤٥٥م، حين اخترع جو تبرغ آلة الطباعة، واليوم فإن القدرة المائة للسوبر حاسوب والقوة الأساسية المحركة له تشبه ثورة الطباعة، ولكنها مضروبة فيآلاف بل في ملايين من المرات. ولأول مرة في تاريخ البشرية يتضاعف حجم المعرفة الإنسانية مرة كل ١٨ شهراً، وهكذا يتضاعف قدرة الحاسوب هي الأخرى مرة كل ١٨ شهراً، ويصغر حجمه إلى النصف مرة كل ١٨ شهراً. وتعد اليوم شريحة في حجم

(١) ميخائيل أبشتين، انفجار المعلومات وزلزال ما بعد الحضارة الحديثة، ترجمة منى الخيميسي (موسكو: ١٩٩٩م).

(٢) حسين كامل بهاء الدين، الوطنية في عالم بلا هوية وتحديات العولمة (القاهرة: دار المعارف، ٢٠٠٠م).

الظفر لكنها تحمل ١٠٠ مليون ترانزistor وتسعى بالسوبر حاسوب.. وبالغیر والتطوير المائل 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 ترانزistor فيه عن مائة دولار. أما الذاكرة المولوجرافية فهي ذات أبعاد ثلاثة وتخزن المعلومات في طبقات من الكريستال عن طريق تقاطع شعاعين من الليزر في زوايا مختلفة بحيث تختصر ما يوازي عشرة جيجابايت في حجم ظفر الإصبع».. وتتوالى العجائب التي يعرضها المؤلف في كتابه الجديد، ومن أهمها إنتاج حاسوب تفوق قدرته المعرفية والحسابية قدرة العقل البشري بحوالي ٢٠١٠ مرات.

- البريد الإلكتروني أو الحمام الراجل:

لم يكن البريد الإلكتروني اختراعاً محدداً ولكنه أخذ مساراً غير متوقع عندما قام العالم «راري توملنسون» في ولاية ماساشوسيتس بكتابه برنامج بسيط يتيح لمستخدميه نقل الرسائل الإلكترونية من حاسوب لأخر، ومنذ ذلك الوقت أصبح البريد الإلكتروني جزءاً لا يتجزأ من حياة الناس، ولم يكن برنامج «توملنسون» الذي مكن من إرسال البريد الإلكتروني من حاسوب لأخر، هو الذي أوجد البريد الإلكتروني، إذ أنه كان موجوداً في السبعينيات عندما أرسل علماء الحواسيب رسائل بين أنظمة تخوّي على

حاسوب واحد وعدد من الوحدات التي يمكن الدخول عبرها نحو الحاسوب. لكن «توملنسون» هو الذي تمكّن من إرسال البريد الإلكتروني من جهاز آخر عبر الشبكة. وبينما اشتهر هذا المهندس المبدع ببرنامجه فإنه ازداد شهرة نتيجة لقرار اتخذه وهو يكتب برنامجه، 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 عمور الاتصالات التجارية والخط الساخن الذي يربط العائلات المغتبة بعضها بعض.

واليوم أصبح البريد الإلكتروني هو الوسيط الرئيسي الذي يستخدم فيه الإنسان الحواسيب لتنظيم مجموعات النقاش وإرسال الأخبار، وتأكيد المشتريات، وتحديث صفحات الواقع على الإنترنت، أو للعب الشطرنج. وهكذا غير البريد الإلكتروني بشكل حاسم طرق اتصال الناس ببعضهم باشكال أخرى غير واضحة للعيان. ونتيجة لزيادة الفريدة فقد استقر البريد الإلكتروني في مرتبة خاصة ضمن أشكال التفاعل الإنساني؛ ولم يكن مخترعوا البريد الإلكتروني يفكرون بجزايا هذا الوسيط الجديد غير الواضحة، مثل إزالة عائق فرق الزمن أو كونه وسيطاً يسمح بنقل فرضي للوثائق والصور

وشرائط الفيديو، وهذه المزايا هي التي تدفع استخداماته إلى الأمام. ومقابل هذه المزايا توجد مخاطر جمة، فما قد تبعه إلى مجموعة أو نادٍ 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 لفيروس حاسوب صممه مبرمج سيء.

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

وعلى الرغم من الجهد المنسق للتغلب على مشكلة الرسائل غير المرغوب بها، فإنها ستزداد سوءاً قبل ظهور حل لها. ويقول معهد «جوبيتر» للأبحاث بأن مستخدم الإنترنت العادي في الولايات المتحدة سيتلقي هذا

العام أكثر من ٢٠٠٠ رسالة غير مرغوب بها في بريده الإلكتروني. وسيزداد الرقم إلى ٣٦٠٠ رسالة بحلول عام ٢٠٠٧ م.. إن القوائم السوداء في صناديق البريد الإلكتروني لا تمنع سوى عشرة في المائة من البريد غير المرغوب فيه، وهي في الأغلب تتخلص من بريد عادي أيضاً.

- صورٌ من عالم الاتصالات في عام ٢٠٣٢ :

مع التغير المتلاحم في تقنية الاتصالات والمعلومات يصعب الحديث عن «يُقين ما»، غير أن ذلك لا ينفي الاجتهد في النبذ. وقد نمت دراسة ضخمة أعدتها 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! كذلك سيظهر الحاسوب والهواتف المحمولة الذي يقبل التعامل بلغة «الحديث الصوتي» بدلاً من لغة الأرقام! ولن يتحتم على المستخدم ذكر الأرقام الهاتفية، لأنه وقتها لن يكون هناك وسيط مطلقاً بين الإنسان والآلة سوى الصوت البشري. وفي عام ٢٠٠٨ سوف يصل عدد الهواتف المحمولة في العالم إلى أكثر من مiliاري هاتف في يد ملياري شخص؛ الأمر الذي سيغير من اقتصاديات استخدام الشبكات في حركة المكالمات الهاتفية لتصبح

مكالمات الجوال أرخص من المكالمات خلال الشبكة الثابتة. ورغم ذلك فإن الشبكات الثابتة سوف تستمر في الزيادة حيث إنما البنية التحتية الأساسية لاتصالات الإنترنت. وإذا كانت تتم ٦٩٠% من حجم الحركة الهاتفية في الوقت الحاضر من خلال الشبكات الثابتة، فإن ربط الإنترنت بالجوال وظهور «الإنترنت المتحرك» سوف يعتمد على ظهور تقنية عالية السرعة، مما يؤدي إلى ظهور أجهزة المستخدم سهلة الاستخدام وظهور تطبيقات رخيصة الثمن.

أما النفاذ اللاسلكي إلى الاتصالات العالمية فسيتجاوز النفاذ الثابت في أوائل القرن الواحد والعشرين حيث ستسمح أنظمة الجيل الثالث 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 تذااع في الوقت الفعلي، والإطلاع على البريد الإلكتروني والفيديو والسمعي والرد عليه. بل أكثر من ذلك فسوف يمكن النفاذ إلى أي معلومات مخزنة في أجهزة الحاسوب الشخصية سواء في المكتب أو المنزل، كما سيجمع الجوال الجديد في عام ٢٠٣٢م التلفاز والهاتف والجريدة والمكتبة وبطاقة الائتمان والبطاقة الشخصية وقسيمة الزواج بل وحتى جواز السفر.

- الحواسيب وشبكات الإنترنت.. نعمة أم نقمة؟

لقد قفز الذكاء الاصطناعي ففزة 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 الذكاء البشري بالآلاف المرات؟ لا يمكن تصور النتائج التي سوف تظهر جراء ذلك، إلا أن التأثيرات الواردة على العلوم والاقتصاد وصناعة الحروب ستكون دون أدنى شك هائلة جدًا وتوجد حالياً حواسيب تستطيع برمجة ذاتها، بمعنى تحويل كل ما يقدم إليها بلغة اعتمادية إلى تعليمات ثنائية تعالج الحقائق والأفكار وتقوم بالاستدلال والاستنتاج ثم الإجابة عن الأسئلة الموجهة إليها! فهل تصبح الموهبة الخلاقة ملكاً للآلات دون البشر؟ إن قشرة المخ التي تعتبر مركز الذكاء لدى الإنسان عبارة عن شبكة متداخلة من الخلايا العصبية التي تحتوي على دوائر تغذية مرتبطة لضبط الأداء مثل الدوائر الإلكترونية^(١).

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

(١) انظر: بيل جيتس، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع سابق؛ فرانك كليش، ثورة الأنفوبيديا، مرجع سابق.

ذهبية مثل الإدراك البصري، بل يمكنها محاكاة عمليات العقل البشري، وربما تستخدم يوماً ما في صناعة أجهزة حاسوب تعامل مع المعلومات مثل البشر. إذن ماذا يبقى من دور للإنسان؟ من هنا لابد من تعديل النظرة الخاصة بدور الثورة العلمية، فهي ليست ثورة الحواسيب والأقمار الصناعية، بل هي 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 كاملاً، البنوك والمصارف وشركات التأمين والطيران وكل سبل الاتصال والمواصلات بشكل عام.. إلا أن هذا الاعتماد المتعاظم يؤدي، من وجه آخر، إلى كثير من البطء في حركة وسرعة الشبكة، وفي ذات الوقت لا توجد الخبرة الكافية للدرء ما ينجم عنها من كوارث بالسرعة المطلوبة، وهذا قد أصبحت هذه مشكلة عالمية. وفي وقت قريب قد يلغى البريد الإلكتروني البريد العادي، كذلك قد يختفي الفاكس والهاتف والقلم والورق، بل قد يختفي الكتاب أيضاً نظراً لأن عدد المشتركون في شبكة الانترنت يزداد يوماً بعد يوم، هذا بالإضافة إلى مقاهي الانترنت التي تزدحم بالرواد من كل حدب وصوب. إن التقدم الذي حققه الانترنت والوسائل الاتصالية جعل لنا القدرة على التفتيش عن أصغر الجزيئات وأضخمها في نفس الوقت، وقد أصحابنا ذلك بتحديات غير مسبوقة باتت تهدد كل المجتمعات دون استثناء.

إن هذا كله مفرح ولكنه خطير جداً، والخطر المائل في هذا الصدد يتجلّى 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 أتاحت المضاربة أجهزة التجدد الدائم التي تكفل تقدمنا وتسبب دمارنا في نفس الوقت^(١).

وفي مايو ١٩٩٩ تجتمع أكثر من عشرة آلاف من أصحاب الشركات المصنعة للحواسيب والخبراء والزائرين في أكبر مؤتمر من نوعه في العالم في مدينة شيكاغو الأمريكية بهدف 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 يوصلها كل ذلك لتأمين الشبكات الإلكترونية، بالذات شبكات الإنترنت، على أمل أن يساعد ذلك في مواجهة تلك الأخطار الخدقة بمستقبلها^(٢).

وفي قسم البحوث في شركة «بيل جنس» يوجد حوالي خمسماة عام نفس وعالم رياضيات، يجرون بحوثاً ستغير علاقة الناس بالحاسوب، إذ بدلاً من توفير خدمات أساسية عند الطلب ستستطيع الأجهزة أن تتخاذل قرارات ذكية حول حاجات المستخدمين ليكونوا أكثر إنتاجية. وإحدى خطط

(١) انظر: بيل جنس، المعلوماتية بعد الإنترنـت، مرجع سابق؛ فرانـك كـلـيش، ثـورة الأنـثـومـيديـا، مـرجعـ سابقـ.

(٢) لورا تـايـسـونـ، من يستـحقـ منـ؟ـ الصـراعـ التجـاريـ فيـ صـنـاعـاتـ التقـنـيـةـ العـالـمـيـةـ، تـرـجمـةـ عبدـ الحـمـيدـ مـحـبـوبـ (الـقـاهـرـةـ: الدـارـ الدـولـيـةـ لـلـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ، ١٩٩٨ـ).

الستوّات العشر المقبلة في بحوث تطوير البرامج هي أن إنتاج أجهزة مثل الهواتف النقالة والمساعدات الشخصية الرقمية والحواسيب الموصولة بعضها البعض تعتمد على شتى أشكال الذكاء الاصطناعي والإدراك الحسي. وفي هذا الوضع قد يتم تحليل رسالة يستلمها مستخدم ما لتقدير أهميتها وفقاً لعوامل مثل المرسل وموضوعها ومعرفة الجهاز ببرنامج المستخدم، وبناء على هذا يقرر الجهاز إن كانت الرسالة ذات أهمية ليحوّلها هاتف 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:

تنوع التأثيرات الضارة الناتجة عن كثرة استخدام الهاتف النقال. وعلى سبيل المثال نشرت الصحف البريطانية بتاريخ ٢٤/٥/٢٠٠١ تقريراً وقائياً من الهواتف النقالة والأجهزة التي تحمل على حزام البطن، نظراً لثبتت تورطها في سرطان البروستاتا وأمراض الكلية والأعضاء التناسلية، وذلك بسبب الإشعاعات المنبعثة منها. وهناك اعتقاد بأنها تتدخل بصورة ما في عمل المخ على وجه الدقة وتؤثر بشكل أو باخر في الجهاز العصبي للإنسان، وربما تكون سبباً من أسباب الاكتئاب الذي يعاني منه كثيرون من سكان المدن. كما تشير الأبحاث المتقدمة إلى أن الهاتف المحمول يسبب التوتر المستمر للجهاز العصبي وذلك بتسريع زمن استجابة المخ. وتزايد مخاوف

المستهلكين من إمكانية أن يؤدي استخدام الهاتف المحمول لفترات طويلة إلى مشكلات صحية تراوح بين الإصابة بالصداع إلى الأورام السرطانية. وقد حذر الطبيب «الآن بريس» رئيس قسم الفيزياء الحيوية في مركز بريستول للأورام في بريطانيا من خلال مؤتمر عقد في لندن في أكتوبر ٢٠٠١ م 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 الاستجابة العصبية تزداد عندما يتعرض الناس إلى ترددات أشعة الهاتف المحمولة. وفي نهاية القرن المنصرم واجهت شركات الهاتف المحمولة في أمريكا دعاوى كثيرة رفعها ضدهم مرضى سرطان الدماغ؛ ويعتقد المرضى أن الهاتف المحمول هو السبب المباشر في ظهور الورم الدماغي وبأن شركات الهواتف كانت على علم بهذه المخاطر. وقد يظن بعضهم أن الأدلة الطبية غير واضحة تماماً، وبالرغم من ذلك فقد وجهت الحكومة البريطانية نصائح لمستخدمي الهاتف المحمولة تحثهم فيها على عدم إطالة الحديث أكثر من خمس دقائق بل عدم استخدام الهاتف إلا في حالات الضرورة القصوى^(١).

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

- دراسة روسية - ألمانية حول مخاطر الهاتف الجوال:

بيت 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؛ ولذلك أوصت الدراسة بوضع الهاتف بعيداً أثناء النوم. كما ثبت أن استخدام الهاتف لمدة ١٥ دقيقة في اليوم يؤدي إلى حفز بعض العمليات في الدماغ، التي لم تعرف خطورتها لغاية الوقت الحاضر.

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

وقد كشفت دراسة علمية مصرية، في نوفمبر ٢٠٠٣م، عن أن الموجات الكهرومغناطيسية لأجهزة الهاتف الجوال ومحطات وأبراج التقوية الخاصة بها، تحدث خللاً وظيفياً في المخ يقود إلى حدوث اضطراب في النوم وإلى القلق والتوتر.. ويحمل الباحثون الموجات الجلوالة المسئولة عن إصابة المستهلكين بحالات مرضية تتراوح بين الصداع وفقدان الشهية والأرق إلى الجلطات

القلية والسكنات الدماغية. والعجيب أن هذه الأبحاث لا تؤثر سلباً على سوق المواتف الجوالة وإنما تدفعها باتجاه المزيد من التقنيات التي تخلصها من الإشعاعات.

وذكرت دراسة، أجرتها حديثاً (٢٠٠٥ م) مجلس بحوث العلوم الأساسية بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمصر، أن التعرض للموجات المغناطيسية التي تستخدم في البث الإذاعي وفي عمليات الاتصال عن طريق الهاتف الجوال يؤدي إلى أضرار واضحة في جدران الخلايا، خاصة كريات الدم. وأضافت الدراسة أن التعرض لهذه الموجات يؤدي أيضاً إلى حدوث خلل في أنزيمات الدم، كما أنها تسبب في الإصابة بسرطان الثدي عند النساء، كما تؤدي إلى إصابة الجنين في بطنه أمه بسرطان الدم والغدد الليمفاوية، كما تؤدي أيضاً إلى وقف نشاط الغدد ومنها الغدد المسئولة عن إفراز البروتينات عند الأم. وأرجعت الدراسة سبب الإصابة بالأمراض إلى أن تعرض الفيروسات المسببة للمرض للموجات الكهرومغناطيسية المحمولة أو المتداحلة يؤثر على نشاطها، أي له أثر فعال على نشاط الفيروس، حيث إن لكل فيروس ترددأً رئيسيًّا ينشط عنده.

- تأكيدات أوروبية بأن الهاتف الجوال يغير خلايا الجسم:

أظهرت دراسات أجريت في اثني عشر معهدأً أوروبياً، نشرت في نهاية ديسمبر ٢٠٠٤ م، بأن استخدام المواتف الجوالة يغير فعلاً من تركيب ووظائف خلايا الجسم، لكن الدراسات، التي موتها الاتحاد الأوروبي، لم تثبت أن هذه التغيرات في الخلايا تؤدي 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 للهاتف الجوال على صحة الإنسان وعلى حجمه التوسي المتزايد؛ لأنه قد يصلح الضرر الذي يلحق به. وفي يونيو ٢٠٠١ 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 لأنها 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 فطلت على تأكيدها بأنه لا يوجد ضرر من الجوال ومن إشعاعاته الإلكترومغناطيسية!!

- مخاطر أخرى للهاتف الجوال، وما خفي أعظم:

تأتي السيارات والشاحنات هذه الأيام مجهزة بشئ الأجهزة التي يمكنها بسهولة أن تلهي السائق، ويعدننا المستقبل بالزريد من هذه الأجهزة! ويمكن لشيء أشكال التشويش أن تتدخل بعملية القيادة السليمة. وقد بيّنت دراسة قام بها مركز سلامة الطرق في جامعة «نورث كارولينا»، برعاية هيئة السيارات الأميركية، أن أشكال التشويش خارج السيارة مثل التحديق على الحوادث، أو السائقين الآخرين أو المشاة أو الحيوانات أو الأشغال العامة،

تظل المسيبات الرئيسية لحوادث السيارات؛ وتأتي بعدها عملية تشغيل الراديو أو المسجل أو التحدث مع الركاب. ويعتقد الباحثون بأنه قد تم تقليل دور الهاتف الجوال في الحوادث، لأن الدعاية حول خطورة استخدام الهواتف الجوال أثناء القيادة قد أدت إلى عدم اعتراف السائقين باستخدامهم للهاتف عند وقوع الحادث.. ولانعدام معطيات عن عدد الحوادث الناجمة عن استخدام الهاتف الجوال، يعكس عدد الحوادث الناجمة عن تشغيل الراديو مثلاً، يدو أنه من المستحيل أن نقيس هذا الخطير بشكل دقيق. وقد قامت الشرطة في اليابان بتسجيل عدد كبير من الحوادث الناجمة عن استخدام الهاتف الجوال، وانخفصت الحوادث الناجمة عن استخدام الهاتف الجوال بنسبة ٦٧٥٪ 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 لكن السائقين ما زالوا يتجاهلون هذا القانون.

والجدير بالذكر أن الهاتف النقال قد أمكن تحويله إلى سلاح خفي يستخدم في عمليات القتل غير المنظورة وقد تم اكتشاف أول الهواتف النقالة القاتلة على أيدي الشرطة الهولندية في أكتوبر من عام ٢٠٠٠م حيث يمكن تحميل الهاتف النقال بأربع رصاصات، ويكتفى لاستغلاله مجرد الضغط على أحد الأرقام الموجودة عليه، هذا بالإضافة إلى إمكانية تلغيمه بسهولة واستخدامه في عمليات الاغتيال.

- ثو سريع للهاتف الجوال بالرغم مما يسببه من مشاكل للصحة! وبالرغم من معرفة الكثير عن التأثيرات السلبية لجميع أنواع المجالات المغناطيسية والمجاالت الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان، إلا أن معظم الدراسات والإحصاءات الحديثة تشير إلى أنه كلما ظهرت تقنية جديدة فإنها تنتشر بسرعة فائقة بعض النظر عن مضارها ومهكناً كان الأمر مع الهاتف الجوال الذي يقتنيه اليوم أكثر من ٥٧٥٪ من سكان أميركا، وسيدخل قريباً نحو أكثر من ٦٩٠٪ من المنازل الأمريكية. ويمكن للشخص الحامل لها فنه الجوال أينما ذهب أن يستلم ويجري المكالمات.. وقد ثما استخدام الهاتف العالمي تحول معظم الناس من استخدام الهواتف الثابتة والاتجاه إلى الجوال بدلاً منها؛ وفي الوقت نفسه ثما استخدام الهاتف الجوال للتراسل بصورة مذهلة، ففي عام ٢٠٠٣م بلغ عدد الرسائل نحو مليار رسالة في اليوم الواحد، وهو نحو ضخم لو عرفنا أن هذه الرسائل لا يمكن أن تتجاوز في أقصى حالاتها ١٦٠ حرفاً فقط من دون إضافة صور. وقد ظهرت إمكانيات جديدة لإنشاء الرسائل بما في ذلك إمكانية إضافة الصوت والصورة إلى النصوص، أو ما يسمى بخدمة الرسائل القصيرة بالوسائل المتعددة التي تعرف بالأحرف MMS وهي اختصار للكلمات (Multimedia Messaging Service). وفي استطلاع للرأي أجري لحساب صحيفة «لو باريزيان» اليومية الفرنسية ومحطة التلفزة الخامسة لمعرفة أهم إنجازات القرن العشرين، اختار

٦٣% من شلهم الاستطلاع التلفاز، ثم الحاسوب بنسبة ٤٦% ثم الهاتف النقال بنسبة ٣٣%， ثم الراديو المصغر بنسبة ٣١%， ثم قدر الضغط بنسبة ٢١%， 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 المخلل المنقوعة في حقول متنوعة من الموجات الكهرومغناطيسية، هذا لأنّه أصبح محاطاً بالحالات الإشعاعية المتنوعة المنبعثة من وسائل التقنيات الحديثة كالتلفاز وأجهزة تشغيل أشرطة الفيديو والراديو والجوال والحاسوب وأجهزة التحكم عن بعد (الريموت كنترول). وبلا أدنى شك فإن جميع هذه الأجهزة تطلق شكلاً من أشكال الطاقة السامة، حيث يتضمن المجال الكهرومغناطيسي موجات قصيرة ذات طاقة عالية لها تأثيرات بيولوجية سلبية على المدى البعيد. يضاف إلى ذلك أشعة «إكس» الطبية، التي تعمل على طرد الإلكترونات من مدارها حول نواة الذرة في الخلية لتخليق أيونات غير طبيعية. إن الأخطار التي يتعرض لها الفرد نتيجة الجرعات العالية من 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 جزء

من المجموع الكلي الذي يتجمع أثناء حياة الفرد وبالتالي يدمر تدريجياً نواة الخلية! وقد يحدث ذلك عند العيش بالقرب من محطات البث أو موقع دفن التفاسيات الطبية أو المختبرية أو النووية، أو مناجم اليورانيوم أو صيانة المفاعلات النووية وغير ذلك الكثير مما لا يستطيع الفرد الفرار منه^(١). وما لا شك فيه أن جمجمة أنواع الحقول الكهرومغناطيسية تأثيرات ضارة جداً على مسارات الطاقة في الجسم البشري، بل وفي أجسام جميع الكائنات.. ومن التجارب البسيطة التي يمكن للفرد إجراؤها في هذا المجال هي القيام بغلي بعض الماء في الميكروويف ثم مداومة سقي نباتات الزينة منه فتذبل هذه النباتات وتموت بعد فترة قصيرة من الزمن. وهذا هو الغطاء الأخضر النباتي للكرة الأرضية قد بدأ فعلاً بالتأثير بهذه الحالات وظهرت عليه علامات التقلص والذبول، أما الأمراض البشرية والحيوانية فليس لها حدود وفي كل يوم يظهر منها الجديد مما يغير الطب والأطباء.

إن الطرق السريعة للمعلومات الإلكترونية أصبحت تسير أغوار العالم، ولو أحصينا بلايين الخطوط من الأشعة والذبذبات التي تجوب العالم بحثاً عن المواتف والحوالات والبليات والفاكسات وغيرها من بلايين الإشارات، لوجدنا أن العالم أجمع محاط ومغلف ببلايين الشفرات والرسائل والأشعة وخطوط الاتصال التي لا تترك للفرد متنفساً^(٢).

(١) انظر: بيل جيتين، المعلوماتية بعد الإنترنت، مرجع سابق؛ فرانك كلينش، شورة الأنفوميديا، مرجع سابق.

(٢) ميخائيل ليشتين، مرجع سابق.

كذلك فقد دخلت هذه المنجزات في أحشائنا، فمطربخ اليوم يحفل بالأدوات الكهربائية كالسخان وغلاية الماء وفرامة الخضار والخلاط والعجان والميكروويف وغيرها كثيرة مما ملأ أغذيتنا ومشاربنا وملابسنا بشحنات كهربائية ومغناطيسية متنوعة لا يعلم ضررها إلا الله عز وجل. بل يوجد اليوم الكثير من الأجهزة والمعدات الطبية التي تعمل بالحواسيب إضافة إلى تقنية الجراحات نفسها، وفي المستقبل القريب سوف يتم التعامل مع 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 علامات الحياة للمصاب، ويسجل الضغط والنبض ودرجة الحرارة والتنفس وإشارات المخ وتخطيط القلب، وذلك بمجرد وضع المريض عليه، هذا السرير الإلكتروني يتم إنتاجه بالفعل حالياً، وهو مزود بجهاز طبي آخر يستطيع أخذ أشعة متقطعة لكل أعضاء الجسم خلال دقائق، ولا يعطي فقط الوضع التشريحى ولكن الوضع الوظيفي أيضاً. كما توجد شريحة حاسوب دقيقة يمكن برجمتها للعمل مكان أي خلايا تالفة بالمخ، وهي تستطيع التفاهم مع باقي خلايا المخ للقيام بوظائف الخلايا التالفة. وأثناء إجراء الجراحات يمكن للأطباء في أماكن أخرى مشاهدة صورة حية على وجه الدقة لحالة المريض تنقل 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 مراقب الكهرباء، وبخثروا إمكانية وجود علاقة بين الانتحار والمجاالت الكهرومغناطيسية وتأثيرها المحتمل على مادة الميلاتونين في كيمياء المخ. ويعتقد الدكتور «ديفيد سافيتز» من جامعة نورث كارولينا بأن المجالات الكهرومغناطيسية قد تقلص مستويات الميلاتونين في المخ وأن ذلك قد يسبب حالات اكتئاب وانتحار. المعروف أن مادة الميلاتونين تلعب دوراً مهماً في عدد من وظائف جسم الإنسان ومنها النوم والجوع والرغبة الجنسية والمزاج. وقارن الباحثون في تقرير نشر في مجلة الطب المهي والبيجيي معدلات التعرض للمجالات الكهرومغناطيسية ومعدلات الانتحار بين ٥آلاف عامل في مجال المراقب الكهربائية وعدد متساو من خارج هذا المجال. وكان عدد حالات الانتحار بين من يتعرضون لحالات كهرومغناطيسية ضعف عدد الحالات في المجموعة الأخرى. كما أكد الفريق العلمي في التقرير بأن نتائج هذه الدراسة توفر أدلة تربط بين التعرض المستمر لترددات منخفضة للمجال الكهرومغناطيسي والانتحار خاصة بين الشباب.

وفي مايو ٢٠٠٢م أعلنت اليابان، التي اشتهر مواطنوها بحب العمل، أن عدد الموتى بسبب إرهاق أنفسهم في العمل ارتفع بنسبة ٥٦٨% ليقفز إلى رقم قياسي بلغ ١٤٣ حالة خلال عام. كما أظهرت دراسة لوزارة الصحة اليابانية بتزايد عدد حالات الوفاة ذات الصلة بالإجهاد والاضطراب

والاكتتاب الذي تسبّبه الإشعاعات الكهرومغناطيسية، وهي مشكلة معروفة باسم «كاروشى»؛ وقد حذر مسؤول من وزارة الصحة من استمرارية تزايد أعداد حالات الكاروشى؛ لأنّه من المتوقع أن تزداد الإشعاعات الكهرومغناطيسية.^(١)

السكن قرب خطوط الشبكات الكهربائية يزيد احتمالات الإصابة بالسرطان:

حضرت دراسة علمية مصرية نشرت في أبريل ٢٠٠٥، في مجلة العلوم الصحية، من خطورة الحالات الكهرومغناطيسية لأبراج البث الإذاعي والتلفزيوني وخطوط القرى الكهربائية وأبراج الضغط العالي داخل بعض المنازل والمدارس والمستشفيات القرية من هذه المصادر، وفي بعض المصانع التي تستخدم التيار الكهربائي الكبير. وقد كشفت الدراسة وجود مستويات عالية من شدة المجال الكهربائي داخل المنازل المبنية تحت أو قرب الضغط العالي حتى مسافة ٢٠ متراً.

كما كشفت الدراسة عن وجود إصابات مرضية مرتفعة في هذه المناطق، مثل زيادة الإصابة بالحساسية، وارتفاع ضغط الدم، والصداع المزمن، وأمراض الجهاز الهضمي، والتهاب المفاصل، وذلك بالمقارنة بالمجموعات الضابطة غير المعرضة لهذه الحالات الناتجة عن خطوط الضغط العالي.

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

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

عام ٢٠٠٣م، لجنة الخدمات الصحية في كاليفورنيا (أنفق عليها أربع وخمسون مليون جنيه إسترليني) حذرت من أن آلاف السكان المقيمين في منازل قرية من خطوط الشبكات الكهربائية معرضون لمستويات خطيرة من شدة المجال الكهرومغناطيسي التي تولد عنها. وتعتبر هذه الدراسة الأشمل والأوسع من نوعها حول تأثيرات الموجات الكهرومغناطيسية على صحة الإنسان. وزادت نتائجها من مخاوف خبراء الصحة العامة في بريطانيا..

ويريد هذا البحث الضغوط على الحكومة البريطانية لمنع إنشاء المنازل على مسافة تقل عن ١٥٠ ياردة (حوالي ١٣٥ متراً) عن خطوط الجهد الكهربائي العالي. كما يفترض البحث أن الموجات الكهرومغناطيسية، الصادرة من أجهزة تخفيف الشعر ومكائن العلاقة الكهربائية وغيرها، قد يكون لها دور في ظهور سرطان الدماغ وأمراض تدهور عضلات الحركة كمرض «باركتسون». وفي مشروع لدراسة «اللوكيمية» الأطفال شمل جميع حالات «اللوكيمية» المسجلة في دولة التشيك، وجد أن حالات الإصابة بالمرض القاتل ازدادت لدى الأطفال بين أعمار السنة إلى الأربع سنوات بنسبة ٥٥% في السنوات ١٩٩٠ إلى ١٩٩٨م، وهي الفترة التي انتقلت فيها التشيك من الشيوعية إلى الرأسمالية، وأصبحت تمثل إلى نصف الحياة الغربي الذي يعتمد على التقنيات بصورة أساسية. ومن الملاحظ أن أمراض السرطان نادرة الوجود بين من يعيشون دون كهرباء؛ فهل الكهرباء نعمة أم نعمة هذا الزمان؟

- مسار التقنيات المرتبطة بالضجيج الصوتي والضوضاء:

لقد تعددت، في العصر الراهن، المؤثرات الصوتية وتتنوع الضجيج ما بين حركات السيارات وأزيز الطائرات، بالإضافة للأصوات الصادرة من التلفاز والإذاعة والكاسيت والأجهزة المنزلية وغير ذلك كثير. والملاحظ أنه تبعاً لذلك ارتفعت نبرات الأصوات البشرية، وصار الجميع يشكو من الصراخ والضوضاء. وهذا مصدران للتلوث الفيزيائي الذي لا يضر براحة الفرد فقط بل ينشر الكثير من الذبذبات المشوّشة للسمع، وللجهاز العصبي بصورة خاصة، وما يتربّ على ذلك من تأثيرات فسيولوجية سلبية على الجسم؛ حيث يؤدي الضجيج إلى نقص النشاط الحيواني وإلى الإثارة والتوتر والارتباك. كما تصل الضوضاء عبر الألياف العصبية إلى الخلايا العصبية المركبة في المخ فتهيّجها، مما يؤدي لأضرار نفسية وصحية قد تؤدي إلى القلق المزمن والتوتر النفسي والاكتئاب وربما الإرهاق المزمن أيضاً. ولا شك في أن التأثير السلبي على حيوية الجهاز العصبي هو السبب المباشر لارتفاع ضغط الدم وبعض الأمراض الأخرى ، كما أن الضجيج والضوضاء يؤديان إلى تدني القدرة على الاستيعاب لدى الطلاب.. ويصيب الضجيج كثريين 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 منها الغرب الصناعي اليوم، حيث يلاحق

الضجيج سكان المدن الحديثة في كل مكان، بل وأصبحت بعض العواصم صاحبة بشكل لا يطاق، بسبب الأصوات الصادرة من عشرات الآلاف من السيارات ووسائل النقل الأخرى التي تجري في طرقات المدن ولا تقطع 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 كالمكائن الكهربائية وخلاطات الفواكه والخضراء والغسالات وغيرها، هذا إلى جانب ضوضاء وسائل الإعلام المتعددة وأجهزة الموسيقى الصاحبة.

- دراسات تؤكد أضرار الضوضاء:

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

الصحيح أيضاً. كما تعمل المختبرات الألمانية على تجربة مواد صناعية خاصة تختص بضيغ المصانع والطرق السريعة. كما أعلن وزير البيئة الألماني، في عام ٢٠٠٢م، عن رفع الضوابط على الطائرات بسبب دورها في زيادة الضيغ في الأجواء الألمانية. وفي حين تعمل شركات صناعة إطارات السيارات على تطوير بصمات خاصة للإطارات تضمن كبت الضيغ الناجم عن احتكاكها بأرضية الشارع، تعمل المختبرات على تطوير نوع من الأسفلت الذي يضمن تقليل الضيغ الصادر عن الاحتكاك.

وللأسف الشديد فإن الدراسات التي قام بها بعض الباحثين تشير إلى أن المدن الخليجية تعيش أعلى نسب من الضوضاء، هذا بجانب استخدام 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 ٩٠ - ٨٠ ديسيل. والديسيل كما هو معروف هو وحدة قياس شدة الضوضاء، ويبدأ من الصفر حيث تكون الأصوات شديدة الخفوت إلى ١٣٠ حيث تكون الأصوات مسمية للألم. وهذه مستويات فادحة الخطورة خاصة إذا ما عرفنا أن معدل الضوضاء في بعض المدن الأمريكية والأوروبية حوالي ٩٥ - ٩٠ ديسيل، وأن معدل الضوضاء يزداد سنوياً في مدن المملكة العربية السعودية بمعدل واحد ديسيل بسبب الزيادة المطردة في وسائل النقل والمواصلات.

وقد قامت سلطنة عمان ضمن خططها الشاملة لحماية البيئة من كل صور التلوث، بتنفيذ مشروعات لمكافحة التلوث بالضوضاء؛ منها تنفيذ

مشروع السيطرة على الضوضاء في أماكن العمل ووضع مجموعة من اللوائح الخاصة بالتلوث، وينطبق ذلك أيضاً على الأضرار التي تصيب الأذن جراء الضجيج هدف مراقبة مستويات الضوضاء والتأكد من بقائها دون الحدود المخطورة دولياً. وواقع الحال يؤكد أن السمع الثقيل والطرش الناجم عن الضجيج لا يزال يتبوأ المرتبة الأولى في قائمة أمراض العمل. وقد رصد في ألمانيا في العام ٢٠٠١ م تعرض حوالي ٦٢٠٠ عامل إلى تقل السمع أو الصمم بدرجات مختلفة بسبب الضجيج . ويعمل معظم المتضررين في المصانع الصادحة وفي استوديوهات الموسيقى وفي أعمال البناء في الطرق والمتربرات تقنية الأسنان، ولا يقتصر ضرر الضجيج على الصمم فقط بل يؤدي إلى الاكتئاب والعزلة الاجتماعية أيضاً.

- الأسبستوس يقود إلى الموت:

الأسبستوس يقود إلى الموت.. وأنابيب مياه الشرب المصنوعة من 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 الباثولوجي. وبينما كان الناس قبل نحو مائة عام يموتون بسبب البطالة التي تؤدي للجوع والمرض، صار الناس يموتون الآن من الإصابات بمختلف أمراض العمل وبالذات تلك المرتبطة بالتقنيات. تقدر جمعية أطباء أمراض العمل الألمانية (سنة ٢٠٠٠ م) وفاة نحو ثلاثة آلاف شخص في ألمانيا نتيجة

لما عاناهم من أمراض العمل سنويًا، إلا أن الأسبستوس يتفوق عليهم جميعاً من ناحية النسب بـ الملوث، كما أن الكلفة التي تتطلبها علاجات لأمراض يسببها الأسبستوس تتفوق بكثير على كلفة العلاج لأمراض آخر، وأفضل مثال لذلك ما كلف الدولة الألمانية عام ٢٠٠١ م (٣٥٠ مليون يورو) في علاج أمراض الأسبستوس.

يعتبر الأسبستوس مادة شديدة الخطورة على صحة الإنسان؛ لأنها واسعة الانتشار، حيث تدخل في أكثر من خمسة آلاف صناعة منها فرامل السيارات والقطارات والطائرات والسفن؛ كذلك تدخل في عزل سخانات المياه وأنابيب البخار وأنابيب المياه الساخنة والمفاعلات النووية، وكذلك في ألوان الإسمنت والبلاستيك. كذلك تدخل في شبكات المياه والمجاري والكهرباء والمواد العازلة للحرارة والواقية من الحرائق وكثير من المستوعبات الخاصة بالكيماويات وغيرها. وما يزال الأسبستوس السبب الأول لهذه الوفيات رغم مرور نحو عشر سنوات على منعه من الاستخدام في الصناعة والبناء.

وتشكل وفيات الأسبستوس، وخاصة الرئوية، نحو نصف حالات الموت الناتج من العمل سنويًا. وبالرغم من أن الأسبستوس مادة سامة قادمة من الماضي إلا أن استخدامها بشكل مركز في البناء والصناعة قد تم في السبعينيات، في حين أن أمراضه بدأت بالظهور في نهاية الثمانينيات وبداية التسعينيات، وحينها بدأ الطب بمراقبة تأثيرات الأسبستوس الصحية على العمال، إلا أن قرارات منعه من الاستخدام لم تصدر إلا في التسعينيات، وفي عام ١٩٩٣ م بالذات.

من ناحية أخرى يعتبر الأسبستوس مادة قاتلة في المستقبل؛ لأن أعراضه لا تظهر إلا بعد مرور نحو خمس عشرة سنة من التعرض له، مع آفاق موت أكيد بعد نحو ثلاثين سنة، أي في المستقبل البعيد. وقد 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 يسبب السرطان. كذلك يسبب استنشاق الأسبستوس مرض «الميزوثيليوما» وهو نوع من السرطان يصيب الغشاء المبطن للرئتين وتجويف البطن وقد يصيب المخجرة والمعدة والقولون والمستقيم والمريء^(١).

كما تسرب 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 توفر طرق الوقاية من الأسبستوس كتوفير الأقنعة كان كفيلاً بوقف هذه الموجة من الموت إلا أن الأوان قد فات الآن^(٢).

(١) جهاد أحمد أبو العطا، الإدارية الحديثة للمخاطر المهنية والبيئية للصناعات الدولية (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م).

(٢) المرجع السابق.

ثورة المواصلات.. تخطي السلبيات وتحقيق الإيجابيات

لاشك في أن ثورة المواصلات قد قطعت شوطاً مذهلاً في القرن الحالي، وقد يتعدى الإسهام في شرح ذلك، نظراً لغزارة المعلومات المتوفرة^(١):

ولا بد هنا من التساؤل:

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

هنا نطرح عدداً من الاقتراحات كالتالي:

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

- كما يجب ألا تنسى الدور الإيجابي الذي يمكن أن تقوم به الحكومات في تنظيم الأنشطة الشبابية المتعلقة بثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات؛ ومن هنا لابد أن تتضامن جهود كل من السلطات الثلاث التشريعية والتنفيذية والقضائية في هذا المجال. 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 «سويبير» Sweeper أي المكنسة، وهي تشبه المكنسة التي تمتليها الساحرات في الأفلام للتحلية! وتجهز الدراجة التي تمتد على طول متر و٧٥ سنتيمتراً، بمحرك كهربائي قدرته ٣٠٠ واط يتغذى بالطاقة من بطاريات تشحن كل ساعتين، كما تستطيع السير بسرعة عالية تصل إلى ١٠ كيلم في الساعة لمدة نصف ساعة، ويتحكمراكب 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 القادرة على تحقيق منظومة العلم والتقنية والتي تحول بدورها إلى مخرجات ثقافية وتعلمية 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 فتفضله أحكام المنظومة وقواعدها بشرط أن لا يطلي مفعول عنصر واحد من عناصرها الأخرى وإلا أهارت المنظومة بأكملها، ومن هنا تبرز أهمية تناغم وتساند عناصرها بالاتصال المباشر عن طريق الإنتernet.

- لابد من العناية الفائقة بالثقافة الإعلامية للأطفال وعدم الاعتماد الكلي في التلفاز على برامج الكارتون المستوردة دون غربلتها. إن إحدى الخطوات المهمة في هذا المجال هو التفكير الجدي في مشروع ثقافي حضاري موجه للأطفال يشمل برامج للتنقيف 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 جداً. كذلك يجب مراقبة الطفل عند استخدامه للحاسوب، وعلى المسؤول أن يدرك بأن الحاسوب لن ينجز أي أعمال حسنة أو سيئة بمفردده، بل لابد من تمكين الفرد من التحكم به حتى لا يحدث العكس! بل إن معرفة الطريقة المثلثة لاستخدامه أهم بكثير من مجرد استخدامه. وكما يمكن الحصول على أكبر قاعدة من الحاسوب كذلك يمكن الحصول على أكبر قدر من الخسارة للوقت والمال والجهد.

- لمواجهة التحديات غير الأخلاقية وحماية الثقافة الوطنية والعربيـة والإسلامـية، لابـد من الوقوف موقفـ المـخلـل والنـاقدـ والـدارـسـ لـكـلـ ماـ يـمـثـلـ إـلـيـنـاـ منـ وـسـائـلـ الإـعـلامـ الـمـخـتـلـفـ، ولـنـ يـتمـ ذـلـكـ إـلـاـ بـتـأـهـيلـ إـعـلامـيـنـ مـسـلحـيـنـ بـقـيـمـ أـصـيـلـةـ مـسـتـمـدـةـ منـ قـيـمـ الدـيـنـ وـالـمـجـتمـعـ وـمـتـابـعـيـنـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ لـأـحدـثـ تـقـنيـاتـ فـيـ عـلـمـ الـاتـصـالـ. وـمـنـ الـمـلـاحـظـ تـرـاـيـدـ الـمـظـاهـرـاتـ المـضـادـةـ لـتـقـنيـاتـ الـعـولـمـةـ؛ وـفـيـ كـلـ اـجـتمـاعـ لـلـمـمـتـدـىـ الـاـقـصـادـيـ يـقـومـ مـنـاهـضـوـ الـعـولـمـةـ. بـمـسـيـرـةـ سـلـمـيـةـ أوـ فـوـضـوـيـةـ تـعـبـرـاـ عـنـ سـخـطـهـمـ عـلـىـ طـغـيـانـ الـتـقـنيـاتـ الـتـيـ تعـزـزـ سـيـطـرـةـ الـدـوـلـ الـقـوـيـةـ عـلـىـ حـسـابـ الـدـوـلـ الـضـعـيـفـةـ. وـفـيـ اـجـتمـاعـ لـلـمـمـتـدـىـ الـاـقـصـادـيـ فـيـ ١٦ـ سـبـتمـبرـ ٢٠٠٢ـ قـامـ ٢٥٠٠ـ مـتـظـاهـرـ فيـ «ـسـالـبـورـغـ»ـ فـيـ النـمـساـ. بـمـسـيـرـةـ سـلـمـيـةـ ضـدـ ٦٠٠ـ مـوـفـدـ منـ ١١ـ دـوـلـ مـخـتـلـفـةـ، وـذـلـكـ بـعـلـ شـعـارـاتـ مـضـادـةـ لـتـقـنيـاتـ الـعـولـمـةـ؛ وـمـلـطـلـوبـ مـنـ الـدـوـلـ الـوـقـوفـ إـلـىـ جـانـبـ تـلـكـ الـمـظـاهـرـاتـ لـمـاـ فـيـ الصـالـحـ الـعـامـ.

- الـلـاحـظـ أـنـ مـتـجـهـاتـ الـتـقـانـةـ الـمـخـتـلـفـةـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ تـكـوـنـ دـائـمـاـ قـصـيـرـةـ الـعـمـرـ وـقـرـمـ بـسـرـعـةـ سـوـاءـ أـكـانـتـ تـقـانـةـ ذـكـيـةـ رـاقـيـةـ «ـsـm~art.T~e~ch~»ـ أـمـ كـانـتـ تـقـانـةـ بـسـيـطـةـ مـثـلـ مـكـبـرـ الصـوتـ وـمـسـقـطـ الضـوءـ»ـ وـآلـةـ «ـp~ro~ject~or~»ـ الـتـصـوـيرـ. وـقـدـ تـصـابـ بـعـضـ هـذـهـ الـآـلـاتـ بـالـأـعـطـالـ مـنـ الـيـوـمـ الـأـوـلـ، حـيـثـ يـجـريـ تـرـكـيـبـهاـ بـطـرـيـقـةـ خـاطـطـةـ لـاـ تـرـاعـيـ الـإـرـشـادـاتـ الـتـقـنـيـةـ الـمـرـافـقـةـ، وـقـدـ تـوـالـيـ بـعـدـ ذـلـكـ عـمـلـيـاتـ الـتـجـمـيلـ وـالـتـرـقـيـعـ وـوـضـعـ الـقـطـعـ الـمـغـلـوـطـةـ أـوـ الـمـسـتـرـخـصـةـ. وـتـحـاجـ الـآـلـاتـ إـلـىـ خـدـمـةـ فـتـيـةـ مـنـ سـاعـةـ تـرـكـيـبـهاـ إـلـىـ سـاعـةـ إـعـدـاـهـاـ، وـلـاـ نـسـيـ أـنـ الـآـلـاتـ كـائـنـاتـ حـيـةـ تـعـطـيـ وـتـخـدـمـ بـقـدرـ مـاـ نـقـدـمـ لـهـاـ مـنـ عـنـيـةـ وـخـدـمـةـ وـصـيـانـةـ. كـمـاـ يـجـدـرـ بـدـوـلـ الـعـالـمـ الـثـالـثـ عـقـدـ مـؤـمـرـ أوـ مـؤـقـرـاتـ حـوـلـ مـوـضـوعـاتـ الـصـيـانـةـ وـحـضـارـةـ اـسـتـخـدـامـ الـآـلـاتـ مـنـ الـنـزـلـ إـلـىـ الـدـائـرـةـ الـحـكـومـيـةـ إـلـىـ الـقطـاعـ

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

- لابد من مراعاة وجود التقنيات الحديثة وشرح فوائدها وأخطارها، وذلك عند إعداد الكوادر الإعلامية الوطنية المتخصصة والمدرية جيداً على الكتابة مثل القصة، الشعر، الرواية، الروبراج الصحفي، الاستطلاع، والمقال الصحفي، أو غير ذلك من أنواع الفنون الأخرى كالمسرح، السينما، والإذاعة.

- يمكن تطوير الإمكانيات التقنية للبرامج الثقافية في الإذاعة والتلفاز والحاسوب والإلترنوت وغير ذلك، كذلك تحديث الممارسة الصحافية لدى العاملين في هذا المجال، وتحسين مضمون البرامج الثقافية في الإذاعة والتلفاز وتوظيفها للمساهمة في التنمية الشاملة للمجتمع. مع أهمية شمولية العمل 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 متغطش إلى تجربة الرأي والرأي الآخر وإلى القناة الخاصة التي تقدم له ما يريد. هذه القناة تتضمن دخلاً إعلانياً هائلاً يحقق الجدوى الاقتصادية. أما الافتراض فيتضمن للقناة حرية مطلقة، بعيداً عن احتجاج الحكومات وضغوطها وانسحاب السفراء وتوتر العلاقات بين الدول، بينما يضمن لها الإنفاق الخاص حصانية تامة ضد التدخلات والواسطات، بحيث إن ما يث مخضع فقط لقرارات هيئة التحرير وفي إطار المبادئ الإسلامية للقناة. وعلاوة على الربح الأكيد فإن قناة فضائية كهذه يمكن أن تسهم في تنوير المجتمعات الإسلامية وثقيفتها وتعريفها بحقوقها وواجباتها، وتحفيزها على ممارسة الحرية في منأى عن العنف وغير ضوابط حضارية وتقنيات متطرفة.

الفصل الثالث

التقنيات وقدرات الجسم البشري

في الوقت الراهن تزداد وتيرة ضغوطنا النفسية بسبب السرعة التي نؤدي بها أعمالنا، العجلة التي نتناولها طعامنا ثم الاختيار الصعب من آلاف المنتجات المعروضة أمامنا. ولاشك في أن الاستخدام المكثف للأجهزة الكهربائية وبالذات تلك التي تمس أجسادنا له تأثير سلبي على صحتنا. كذلك فإن الخلطات والمعhanات والعصارات الكهربائية تضيف شحنات كهربية وذرات معدنية للأغذية والمشروبات التي نتناولها. ويطلق العلماء تحذيرات مشددة عن الأضرار الكبيرة التي تتعرض لها أجسادنا نتيجة ذلك؛ وعلى وجه الدقة فإن القياسات قد أثبتت تشبع جسد الإنسان المعاصر بالكهرباء لدرجة قد تصل إلى مائة فولت مما يزيد من مخاطر تعرضه للأمراض والأورام^(١).

إن التغيرات الحاصلة في بيولوجية الجهاز العصبي، نتيجة تعرضه للعوامل المذكورة سابقاً، قد رصدت بشكل أو باخر في بحوث البيولوجيا الجزيئية، وقد ثبت أن هذه الجزيئات المتغيرة تتطور ببطء وهي مرتبطة مباشرة

(١) مكتب العمل الدولي في جنيف، حماية العاملين من الحقول الكهربائية والمغناطيسية لتردد الطاقة، ترجمة ونشر المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية (دمشق: المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٣م).

بالأمراض العصبية، وقد ظهرت آثارها بوضوح متمثلة في اختلال السلوك العام حتى أصبحت مظاهر العصبية والقلق وتشتت الذهن مظاهر مرادفة لسلوك الأجيال الحالية. وكمثال واضح فإن التعرض لإشعاعات الأجهزة المختلفة، المرئية منها أو المخفية، قد ثبت تورطه بتليف أو تعطيل أو تحويل مسارات عمل العصبونات ر بما بشكل مباشر أو غير مباشر في الكثير من الحيوانات والنباتات. كما أن الدليل قد أصبح قائماً على أن إشارات السيال العصبي أصبحت خاطئة أو مشوشة نتيجة لتراكم المواد المشعة والعناصر المعدنية الخطرة الناتجة من تحلل الأدوات والأجهزة المنتشرة من حولنا^(١). ولاشك في أن ذلك قد غير من بيولوجية الدماغ البشري حتى ظهرت آثار ذلك في اضطرابات التفكير والسلوك (مرض الزهايمير). وربط العلماء بين مرض الزهايمير المتشر كثيراً وبين تدمير مناطق حساسة في الجهاز العصبي، وأغلب الظن أن هذه المناطق قد تعرضت للتدمير نتيجة لتراكم الملوثات الكيميائية والمؤثرات الصوتية والإشعاعات المرئية وغير المرئية^(٢) وغير ذلك مما لا يعلمه إلا الله عز وجل.

(١) شعاع يوسف: أ- تأثير مبيد الأدرين على الخلايا العصبية في ديدان الأرض، مجلة كلية العلوم، جامعة قطر (١٤) ٣١٥ - ٣٢٣، ١٩٩٤؛ ب- تأثير مبيد البريميسيد على الخلايا العصبية في ديدان الأرض، مجلة كلية العلوم، جامعة قطر (١٥) ٣٧٧ - ٣٧٣، ١٩٩٥ .

(٢) منظمة العمل العربية، المواد الكيميائية الخطرة والضارة بالصحة (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ١٩٩٨) .

ومن الثابت أن الظروف البنوية والكيميائية للمخ (سواء كانت داخلية أو خارجية) هي ما يحدد أفكار وأفعال صاحبها ، وعلى هذا الأساس يمكن العلم من التحكم في بعض أنواع السلوك الإنساني عندما استطاع التحكم في بنية وكيميائية المخ. وقد تم ذلك بالعاقاقير الطبية أو بزرع الأقطاب الكهربائية في الدماغ البشري بغية الوصول إلى الحالات المتطرفة من السلوك الإنساني. وهامي الأقطاب الكهربائية في طريقها الواسع للتحكم في مشاعر وأفكار البشر. بل وقد يتم تغيير السلوك الفردي بشتى الطرق ولو بـنزع بعض الغدد أو معالجتها ليتحول الفرد إلى طبع وسلام أو مقاتل شرس. بل توجد محاولات لتشييد بعض الأقطاب في المخ البشري حيث يمكن التحكم في سلوك الفرد الإلكتروني أو بالتحكم عن بعد مما يعتبر انتهاكاً للتكامل العقلي للفرد، بل انتهاكاً لحرمته الشخصية ولتدمير كل ما نصت عليه المواثيق والأعراف والأديان.

أما قطع الغيار الآلية فقد تحكمت في أجسام البشر منذ زمن ليس بالقصير؛ ووُجدت طرقها السريع في غرف العمليات مما جعل بعض الأفراد مزيجاً من الإنسان والآلة. وها هي الأجهزة الصغيرة المحمولة تحكم في نبضات القلوب وفي غيرها كثير. أما الإنسان الآلي فقد تم صنعه واستطاع عقله التفوق على العقل البشري في لعبة الشطرنج وها هو يدخل غرف العمليات ليتحكم في صحة وحياة البشر.

هذه الثورة الهائلة في العلوم البيولوجية أشار لها المفكر «الفين توبلر» بما أسماه: «The pre-designed body» أي الجسم المعد مسبقاً، وهو بذلك يشير إلى هندسة الجينات التي قطعت شوطاً مذهلاً في الفترة الأخيرة^(١). 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^(٢). وما يؤكد هذه التصورات هو ازدياد الطلب على زراعة الأقطاب الكهربائية في معالجة أمراض العقل والجسد. كذلك هناك محاولات تجري على قدم وساق لزرع الرقائق الإلكترونية في مخ الإنسان، وذلك لتوسيع وتفوية ذاكرته. وقد ثبتت التجارب إمكانية ربط دماغ الحيوان مباشرة بالحاسوب ورصد الإشارات الكهربائية في الأنسجة الحية، وزرع خلايا فار على رقيقة سيليكون وإرسال واستقبال الإشارات منها مباشرة. ويظن العلماء بأن تعزيز وربط دماغ الإنسان بالحاسوب قد أصبح ممكناً، وأن ذلك سوف يؤدي إلى ارتفاع نسبة الذكاء وسرعة تخزين المعلومات، كما أنه قد يعين العميان على استرداد القدرة على الإبصار. ترى هل يمكن الحد من تلك المشاكل الصحية والسلوكية، أو أن الوقت قد بات متاخراً لعلاج أو منع حدوث بعض تلك السلبيات؟

(١) الفين توبلر وهايدي توبلر، 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 نظيم، سلسلة عالم المعرفة، العدد: ٩٢، ١٩٨٥م.

- التقنيات الحديثة.. رموز وإشارات: هل تحولت التقنيات الحديثة إلى مجرد رموز وإشارات؟

أجل لقد تحولت أجزاء كبيرة من التقنيات الحديثة إلى مجرد رموز وإشارات، وعلى سبيل المثال تكاثرت رموز الإلكترونيات ورموز المصطلحات العلمية، وتحولت الثقافة هي الأخرى إلى منظومة للرموز والإشارات كما هي السمة الطاغية للشعر الحر وبعض أنماط القصص القصيرة. لقد شجعت أجهزة الفاكس والحاوسب والإنترنت عبئية الثقافة الحديثة، أما التقنيات الحالية فقد ساحت الفكر في سجن انفرادي وحجبت اكتشاف الذات، وهكذا أصبح التفكير في حد ذاته اصطناعياً. وبهذا المفهوم تشكلت الثقافة والحضارة في فترة ما بعد الحداثة وبدأت تظهر بوضوح مع خيالات القرن العشرين؛ وهي للأسف عملية لظهور الوعي المشوه لثقافة مشوهه، وليس مصادفة أن يتزامن مع ذلك انتشار الأعضاء الاصطناعية التي هي دون جسد! وحتى الأعضاء الطبيعية أصبحت تُقلَّل 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 إيسواء الغرباء، وغالباً ما تفشل زراعة أو نقل الأعضاء إلا إذا عولج الفرد بالكثير من المضادات الحيوية وأدوية الكورتيزون المهمشة لدور الجهاز المناعي.

ولن ننسى الأخطاء والتقنيات الطبية التي قتلت الكثير، أما المعلومات الخاطئة فقد شوهدت الكثير من الحالات الطبيعية، وعطلت الكثير من الاستخدامات، ثم ثبت أن العكس هو الصحيح؛ وما زاد الطين بلة صدور

بعض المعطيات العلمية بطريقة غير مقصودة أو بغباء أو نتيجة لأنحطاء غير متعمدة، ولكنها أسهمت في تشويش معادلة التوازن النفسي والعقلي للإنسان^(١)؛ 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 كثيف نتيجة لما يحدث من تفكك في فكره وأعضائه، ولابد لصداقة التفكك أن تصل للذروة في يوم ما وعندما تبدأ في خلق الآلام العضوية للتفكير الإنساني، ولن يستطيع القيام بعمليات المتابعة إلا شخصيات منفردة استثنائية من عباقرة الفكر التي قد تكون لها القدرة على متابعة حضارة ما بعد الحداثة. ولكن حتى هذه النماذج الفريدة سوف تعجز في مرحلة لاحقة عن اللهاث وراء سيل المعلومات وربما تغرق في فيضان المعرفة، والتبيّحة المختمية هي إصابة المجتمعات بالشلل وسوف تقشل الحكومات في قيادة الشعوب المفككة فكريًا والمتنازلة عضويًا بل قد يتوقف تماماً التوجه الإنساني للحضارة حيث تفقد الصلة تماماً بين الفرد والإنسانية نظراً لبعدهما الشاسع في التوجه والمقصد، وهذا ما نراه واضحًا اليوم وللأسف الشديد^(٢).

(١) جاك شوارتز، حول الطاقة البشرية، ترجمة رنا العمري (بيروت: دار الأفاق الجديدة، ١٩٩٧م).

(٢) صبحي حسين، الإشعاع في بيئة العمل (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م).

- تفكك أعضاء الجسم والتقييات 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 قوتها كالزروعة غير المرئية المختربة لأعضاء الكائن الحي؛ وبالمقارنة فإن موجات الطاقة الطبيعية سارية كالنسيم، تلك التي تحمل الرسائل بين أعضاء الكائن الحي لتنظيم الوظائف الحيوية؛ وحينما نعرض النسيم المادئ لزروعة فمن المتوقع أن تكون النتيجة عدم انتظام رسائل الوظائف الحيوية السارية في الجسد وبالتالي هدم جهاز المناعة وتخریده من أسلحته. لقد أصبح الغلاف الجوي للكرة الأرضية مشبع بهذه الموجات إلى الحد الذي لن يستطيع جهاز المناعة عنده التحمل أو الإبقاء على الحياة! ومن هنا لابد من تدارك هذه الأخطار بأقصى حدود السرعة الممكنة. وهذا ما يحاول علم الهندسة الحيوية Biogeometry القيام به، من معالجة لتقنيات العصر بأساليب من الوقاية المبسطة حتى يحول حضارتنا الحالية من حضارة مدمرة للجنس البشري إلى حضارة رقي وبناء. نعم لقد فككت تقنيات الحضارة الحديثة أعضاء الإنسان، فأصبحت تعمل دون انسجام أو توافق.. ويعتقد المفكر أبشتين^(١) بأن الحضارة الرأسمالية الحديثة تحديداً هي التي تقسم الجسد إلى أجزاء وتفصل هذه

(١) ميخائيل أبشتين، انفجار المعلومات وزلزال ما بعد الحضارة الحديثة، ترجمة مني الخيسى (موسكو: ١٩٩٩م).

الأجزاء من بعضها بنجاح تام؛ إن فصل العين عن الأذن يظهر بوضوح حينما نجلس أمام شاشة الحاسوب نعمل في برنامج ما وفي نفس الوقت تصفي 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 الماء، ولكن لماذا؟ لأننا ننصرت إلى حديث يثبّط المذيع عبر سماعات الراديو بينما أعيننا تراقب شيئاً لا علاقة له بالبحر، وقد يكون الفكر مستغرق في شأن مختلف تماماً! ولن يكون الفرد في حالة سليمة حتى تندمج الحواس كلها مع العقل في تناغم واحد، عندها فقط يصل الفرد للسعادة والاستقرار؛ فهل يمكن عودة هذا الشعور المتواجد بعد غيابه طويلاً في ظل حضارتنا الحديثة؟

إن الفرد المقصوم يطلق الآن صرخة نداء مدوية محاولاً تجميع أشلاءه في وحدة واحدة! ولكن هذا الإنسان لن يكون هو الفرد القديم بأي حال من الأحوال بل ربما يظهر له تكوين جديد، فما هو؟ ربما يصبح هذا التكوين الجديد هو إنسان عصر فحضة حديثة تسمى العولمة؟ تلك الحضارة التي غضي أبعد فأبعد على طريق التخصص وزيادة التخصص وتخصص التخصص والاصطناعية وزيادة الاصطناعية وهكذا إلى ما لا نهاية^(١).

وحتى هذه اللحظة لم يستطع الفرد الحديث جمع شتات فكره، لأنّه ببساطة لم يتمكن من الربط والموازنة بين ثقافة الأجهزة وقدرة أعضاء جسمه المحدودة. إن الأدلة على ذلك واضحة وجلية، لقد تعطلت ملايين

(١) المرجع السابق.

الأيدي بسبب طغيان الآلة، وضعف الأ بصار بسبب استخدام العدسات اللاصقة الملونة وعدسات التكبير المجهزة وغيرها من محسنات الرؤية. وقد ثبت علمياً أن الإدمان على استخدام الحاسوب يسبب ضمور أصابع اليد وعظام الرسغ؛ هكذا تضرر 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 والوسائل العلمانية الأخرى. أما الأدھي والأمر من ذلك فهو أن أعضاء الفرد السليمة لم تعد كافية للقيام بالمهام الإنسانية بل أصبحت الاستعانة بالفاكس والحا سوب ضرورية كأعضاء إضافية للفرد.

وقد ساعد ذلك بدوره على فك ارتباط الأعضاء بعضها ببعض في الجسد الواحد، فهذه الأجهزة أصبحت بذاتها مكملة لتعزيز الضعف الحالى لأعضاء الجسد بعد أن تشبع بالمعرفة وأصيبت بالصدمة. وقد تضافرت الأعضاء البشرية مع الأجهزة وتوسعت 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 تفكيرها وإعادة تركيبها بل ويمكن تجميعها وتبدل قطعها مع أعضاء الجسد، وليس من قبيل الصدفة أن يتزامن ذلك مع ظهور قطع الغيار الآلية التي تحكمت في أجسام البشر منذ زمن ليس بالقصير،

ما جعل بعض الأفراد مزيجاً من الإنسان والآلة. ومن الملاحظ أن الجسد الواحد قد يتم ترقيعه بقطع من البلاطين وقطع آخر من جسد حي آخر في نفس الوقت بل وربما في نفس الموضع^(١).

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 غير أنها تخلت عن البرنامج الذي اعتبر خالقاً للتشريعات الدولية وفق ما أوضحت لجنة علمية بإدارة الحكومة الأميركية. وقد وردت هذه المعلومات في تقرير صدر في حوالي (٢٥٠) صفحة حول الأسلحة غير القاتلة وتم نشره من خلال المجلس الوطني للأبحاث. وقد شجع هذا المجلس ووزارة الدفاع الأميركية على معاودة دراسة هذه الأسلحة تحسيناً لاحتمال تورط القوات الأميركية في معارك داخل المدن في إطار حملة مكافحة الإرهاب. وبحسب هذه الوثيقة فإن الأبحاث حول الأسلحة التي تؤثر على التصرف قد جرت قبل خمس عشرة عاماً في موقع عسكري في ميريلاند واستخدمت فيها بصورة خاصة مواد «مهدئة» مشتقة من مادة الفتاشيل. وقد اعتبرت اللجنة العلمية هذا البرنامج «ذا مغزى» من دون أن تكشف عن تفاصيله التي صنفت في فئة المعلومات السرية. وينص التقرير على أن السلطات العسكرية العليا بحثت مراراً في احتمال استخدام مثل هذه «المواد المهدئة» وخلصت إلى أن هذه المواد

(١) المرجع السابق.

بشكلها الحالي ستكون مخالفة للمعاهدة حول الأسلحة الكيميائية الموقعة عام ١٩٩٧م. وعندما أصدر المجلس بياناً يؤكد بأن التأثيرات الفيزيولوجية لجميع المواد المهداة التي تم النظر فيها تؤدي إلى اختيار النظام العصبي المركزي ويرافق ذلك تبدل في التصرف وأختيار في الجهاز التنفسي.

٢- محاسن استشعار لالتقاط الدماغ البشري من بعد:

في خطوة قد تفتح مشاكل كبرى في التحكم بالعقل البشري طور علماء بريطانيون بحثاً للاستشعار بإمكانه التقاط وتسجيل موجات الدماغ البشري دون الحاجة إلى وضع الأقطاب على الرأس أو إدخال الإبر الصغيرة في موقع 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 الحال الكهربائي للدماغ بدلاً من تسجيل شدة التيار الكهربائي الذي يتم عادة لدى مرور التيار بالأقطاب. كما نقل موقع «بي بي سي» الإنجليزي في المركز بأن عمل أجهزة المسح المتوفرة ناجح جداً لدى دراسة وظائف أعضاء الجسم الثابتة، إلا أن الأجهزة قد لا تنجح في دراسة التمارين 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 كاوامر للعمل؛ لكن ذلك دون شك يحول الجسم البشري إلى خليط من الذبذبات والإشارات والتدخلات التي لا بد أن تنقلب وبالأعليه.

٣- تصميم حاسوبين ينافسان عقل الإنسان:

قامت شركة «آي. بي. إم» ببناء جهازي حاسوب فائقين القدرة يستطيعان منافسة إمكانات المعالجة التي يتمتع بها عقل الإنسان، أو حتى التفوق عليها، على حد تعبير الشركة. ومن المتوقع أن تزيد سرعة الجهازين إذا اجتمعا معاً بخمسماة ضعف عن أفضل الأجهزة المتوفرة حالياً. أول هذين الجهازين أطلق عليه اسم «آسكى بيربل، ASCI Purple» ويستخدم لتمثيل ومحاكاة الاختبارات النووية، حيث سيكون عقدوره إكمال ١٠٠ ألف مiliar (١٠٠ تيرافلوب) عملية حسابية في الثانية الواحدة، أي ما يمكن مقارنته بقدرة عقل الإنسان. ويعتمد على ١٢٥٤٤ معاجلاً من معالجات «باور٥» الذي تنتجه «آي. بي. إم» نفسها، أما سعة التخزين في هذا الجهاز فتصل إلى ٢ بيتابايت «Petabytes» أو ما يمكن أن يخزن محتويات ٣٠ مكتبة مكتبة الكونغرس. أما الجهاز الثاني فظهور عام ٢٠٠٥، 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 المناخية على مستوى العالم، وأثر التلوث على البيئة. والجدير بالذكر أن أقوى جهاز حاسوب حتى الآن هو الذي بنته شركة «إن. إيه. سي» اليابانية، وتطلق عليه اسم «arth Simulator» الذي يحقق ٤٠ تيرافلوب عملية في الثانية.

ثم يليه في القدرة جهازان من أجهزة «كرياي» تنتجهما شركة «هيولت باكرد»، وكلتا الشركتين تسعين 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 أنها لن يزودا أصلاً بقدرات الذكاء الاصطناعي. ويؤكد العلماء أنهم ما زالوا بعيدين جداً عن اختراع حاسوب يستطيع أن يحاكي قدرات عقل حيوان بسيط كالفارا

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 وأفأرته، أما بالنسبة للمصابين بالشلل الكلي فإن قدرة ربط الدماغ بالحاسوب ستمنحهم من جديد بعداً حياتياً شاملأ. وإذا حدث أن استطاع المصابون بعاهات جسدية أن يتحكموا بالحاسوب من خلال أفكارهم فقط، فلهم سيكونون قادرين على فتح أزرار المصايد والتلفاز بل حتى الذراع الروبوتية. وقد تمكّن الباحثون، عن طريق ربط أدمة المرضى مباشرة بالحاسوب، من تسجيل تحسن في قدرتهم على التحكم بموضع الحاسوب. وقد تحقق، ضمن هذا المجال، تقدم كبير خلال السنوات الخمس الأخيرة، ونشر أكثر من نصف البحوث العلمية المقدمة في هذا الموضوع خلال العاشرتين الأخيرتين. ويحتل مركز «سايركينتكس»،

«CyberKenetics» الصدارة في مجال البحوث المكرسة لتقنية «ربط الحاسوب بالدماغ» (بي. سي. آي.). وقد قامت هذه المؤسسة بتسجيل أول مريضها لاختبار نظام «برين غيت»، BrainGate، في دراسة سريرية. ومن كرسيه المتحرك أصبح المريض قادرًا على فتح رسائله الإلكترونية وتبدل خطاب التلفاز وإشعال المصايد واستخدام ألعاب الحاسوب، كل ذلك تم باستخدام قدرة تفكيره فقط بينما يقي معتمدًا دائمًا على جهاز التنفس الصناعي. ولتحقيق التواصل بين عقل المريض والجهاز تم زراعة جهاز تحت الجمجمة في القشرة العصبية، يحتوي على رقاقة إلكترونية تبلغ بعدها ٢ ملم في ٢ ملم، وتحتوي على ١٠٠ قطب كهربائي. وربط الجراحون هذه المجموعة من الأقطاب بخلايا عصبية تقع داخل القشرة العصبية التي تقع في منطقة الدماغ المحددة فوق الأذن اليمنى. وترتبط بمجموعة الأقطاب بقباس كهربائي عبر سلك ناتئ من قمة الرأس . وتنقل الأقطاب المعلومات من ٥٠ إلى ١٥٠ خلية عصبية عبر كابل للألياف البصرية إلى جهاز بمحرم كاسيت الفيديو يقوم بتحويلها إلى نظام رقمي. ثم يقوم كابل آخر مربوط بين جهاز الترقيم إلى الحاسوب بترجمة الإشارات. لكن بعض الباحثين يعملون على تطوير أجهزة ربط بين الحاسوب والدماغ تكون أكثر بساطة. ونشر «جوناثان» و«ولباو» في مركز «واذزورث» بنيويورك بحثاً في ديسمبر (كانون الأول) ٢٠٠٤ في مجلة الأكاديمية القومية للعلوم يوضح أن جهازه غير المفترض للدماغ، يحقق أغراضه من خلال توظيف قاعدة

على التقاط إشارات الدماغ، بدلاً من غرز جهاز داخل الدماغ. ويفضل المرضى والأطباء على حد سواء عدم فتح الجمجمة، بدلًا من زرع جهاز لربط الدماغ بالحاسوب (بي. سي. آي.). لكن ليس واضحًا 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 أذرعهم أو ساقاهم مثلاً بسبب الحوادث، فهم لا يرغبون في أي شيء يزرع داخل جسمتهم، وسيكون من الأفضل أن يحصلوا على أجهزة لا تختلف رؤوسهم، إلا إذا كانت قادرة فعلاً على تحسين الأنشطة الدماغية بشكل كبير جداً. وقد يمتلك الجهاز الرابط بين الدماغ والحاسوب من الخارج فوائد خاصة، لأنه قادر على التقاط إشارات من الكثير من مواقع الدماغ بدلاً من منطقة محددة بالذات.

وهناك شركة خاصة تسمى «نيوتراال سيناليز» طورت جهازاً يربط الدماغ بالحاسوب، من خلال صنع جهاز على شكل برغي صغير يتم زرעה تحت الجمجمة بعمليتين. 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 المرشحين 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.

٥- ملابس «كهربائية» لمواكبة احتياجات العصر الإلكتروني!

لقد ظهرت أنواع من «الكهرونسيج» تحدد الموقع الجسدي وتقيس ضغط الدم مع تغير الوالها وأشكالها و«قماش - مجلس» مطمور لرجال مكافحة الحريق حيث يستشعر الجسد البشري ويقيس نبضات القلب وحرارة الجسد ويثيرها لاسلكياً لحاسوب عبر جهاز يشبه جهاز المنادي مثبت بالقماش! ويختار المصممون عادة الأنسجة وفقاً لجمالها أو مثانتها أو ثمنها، ولكن يامكانهم اليوم أن يختاروا الأنسجة وفقاً لقدرها على توصيل الكهرباء! بل تتجه بعض الشركات بما فيها شركة «دوبونت»، أنسجة 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 لتكون دوائر يمكنها يوماً ما أن تطبق عدداً كبيراً من الاستخدامات. وعلى سبيل المثال إذا استخدم «الكهرونسيج» في فرش مقاعد السيارات فإنه من الممكن أن يقيس وزن الراكب ويقوم وبالتالي بتعديل قوة كيس الهواء وفقاً للوزن. ويمكن تصميم أقمصة تحتوي على جهاز لتحديد الموقع وبجسات لقياس ضغط الدم وأقمصة يمكنها أن تغير لونها ونمطها. وحتى الآن تقتصر تقنية الكهرونسيج على الاستخدامات العسكرية مثل الهوائيات المنسوجة في زي الجنود.

٦- صفات من التيتانيوم لرقة الثقوب في ججمة البشر تصنع من سبائك رقيقة متينة خفيفة الوزن وتوافق بيولوجياً مع الجسم البشري، اهندسون وجراحون ألمان يصممون جهازاً لتفصيل قطع الدماغ المطلوبة حسب الموصفات بدقة متناهية يقل الفرق بينها عن أجزاء المليمتر:

يضطر الجراحون في العديد من الحالات المرضية إلى رفع جزء من ججمة المريض بغية تخفيف الضغط المسلط على الدماغ، أو بهدف تخليص المريض من سرطان في الدماغ قد وصل إلى العظم. إلا أن الطلب يواجهه مصاعب جمة في إعادة لحم هذه الثقوب أو في إعادة لحم الجزء المرفوع إلى مكانه، بالنظر لتعذر غزو العظام من جديد بما يكفي لستر الجزء المكشف من الدماغ أو بسبب ظاهرة رفض الجسم للأجزاء المزروعة. ويرى مهندسو وجراحو جامعة «الرور» الألمانية أنهم نجحوا في التوصل إلى حل يكفل تسهيل مهام الجراحين ويتيح للمصابين إمكانية موافصلة الحياة بتنوعية أفضل. وتعتمد التقنية الألمانية الجديدة لسد الثغرات في الججمة على نوع جديد من سبائك معدن التيتانيوم المسماً «Bio Compatible» مع جسم الإنسان حيث تتوافق بيولوجياً معه، وهي صفات رقيقة متينة وخفيفة الوزن ومن الممكن تصميمها حسب مواصفات الجزء المفقود من الججمة كما يمكن الحجز عليها من كل أنحاء العالم بواسطة البريد الإلكتروني. ومن خلال هذه الصفات يمكن تسريع عملية شفاء الجروح الناجمة عن عمليات الدماغ وتحسين حياة المرضى بشكل خاص، وعادة ما يلتحم الجراحون إلى إزالة جزء من عظام الججمة التي تغطي الدماغ في حالة تعرض المريض إلى

نزيف حاد في الدماغ، فهي الطريقة المثلثى لتحفيف الضغط مؤقتاً عن الدماغ. كما يضطر الأطباء لإزالة جزء من الجمجمة في حالة تدخلهم الجراحي لإزالة السرطان الدماغي وهو ما يتطلب ترك الفتحة على حالها أو وضع غلاف خارجي لحماية الدماغ من الحوادث. هذه الصنائع متاخرة الدقة يقل الفرق بينها عن أجزاء المليметр. وتتطلب الحالة من الجراح إرسال معطيات المسح الحاسوبى الدماغي إلى جامعة «الرور» كي يستطيع الخبراء على أساسها تفصيل القطعة الناقصة حسب المواصفات. ومن الممكن في الحالات الاضطرارية إرسال هذه المعطيات بواسطة البريد الإلكتروني ليتولى حاسوب خاص رسم قالب قطعة الجمجمة المطلوبة.. كما يزود الخبراء القطعة بثقب صغير مغطى قد ينفع لاحقاً في عمليات نزح أو تصريف الدماء والسوائل التي قد تجتمع تحت القطعة. وبالرغم من تلك الفوائد إلا أن نتائجها السلبية لم تدرس بعد وقد تكونأسوء مما كان يتوقع!

٧- بطاريات للأجهزة الطبية المزروعة في الأعضاء تعمل على حرارة وطاقة الجسم نفسه

تراوح الأجهزة الطبية المزروعة في الجسم، مثل بطاريات القلب ومنظمات الأنسولين وغيرها من الأجهزة مشكلة كبيرة، وهي نفاد الطاقة الحرارية لها، وهذا ما يضطر الأطباء إلى تبديل تلك الأجهزة من خلال إجراء عملية أخرى.. وقد قامت شركة أميركية في نيويورك بإنتاج أجهزة طبية ذات بطاريات لها القدرة على استخدام طاقة وحرارة الجسم نفسه، خاصة أن حرارة جسم الإنسان ثابتة وهي بمعدل ٣٧ درجة مئوية. يمكن مبدأ

هذه الفكرة بتزويد البطارية بسلك حراري له القدرة على إعادة شحن البطارية من الجسم، أو يمكن إنتاج بطارية بيولوجية توصل مع الدورة الدموية وتستهلك المواد الحرارية الموجودة في الدم، أو تحول الأغذية الأساسية مثل السكر والشحوم إلى طاقة. والأجهزة الحالية تعمل لمدة لا تتجاوز العشر سنوات وهي تعمل على طاقة اللينيوم التي لا تخليو من الاختلالات، لأنها مصنفة ضمن الطاقة النروية التي يمكن أن تتسرب إلى الخلايا والسيج وتؤدي المنطقة المزروعة فيها. وسوف يقلل إنتاج أجهزة ذات بطارية دائمة الحاجة لإخضاع المرضى إلى عمليات أخرى من أجل تبديل تلك الأجهزة، إضافة إلى إمكانية التحكم بالطاقة بشكل أفضل من خلال الأجهزة الجديدة. البطاريات القليلة تلعب دوراً مهماً في إنقاذ حياة المرضى الذين يعانون من بطء قلبي أو اضطرابات نظم قلبية أو الذين لديهم القابلية لحدوث توقف القلب المفاجئ، كما أن البطاريات الحديثة مزودة بجهاز صدمة يمكنه أن يعمل عند توقف القلب.

-٨- 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 المجال. وعند إجراء التجارب على الحيوانات نجحت عمليات النقل الإلكتروني للصور المشاهد إلى الغلاف المخارجي للمخ، ومن المقرر أن تبدأ التجارب على الإنسان خلال شهور معدودة.

وفي الثالث من فبراير ٢٠٠٥م أعلن الجراحون الألمان، من جانبهم، أن بوسعهم إعادة النور إلى عيون المكفوفين بمساعدة رقاقة إلكترونية غاية في الصغر تزرع تحت الشبكية. وينتظر الجراحون في عيادة العيون في جامعة «توبنغن» بألمانيا، لإجراء سلسلة من عمليات الزرع المذكورة وبالتالي تحقيق «رؤيه»، طالما حلم المكفوفون بها. ويأمل الفريق في إعادة الأمل إلى ٦٢٥ من ١٣٠ ألف مكفوف ألماني، من يعانون من العمى بسبب أمراض الشبكية التسکسية، مثل التهاب الشبکية الصباغي الوراثي *Retinitis Pigmentosa*، إذ من الممكن مساعدة المرضى المعانين من هذه الحالات في استعادة النظر شريطة لا يكون عصب العين الرئيسي مصاباً بسبب حادث أو ورم أو ما شابه. مثل هذه الرقاقة قد تم زراعتها في عيون الحيوانات المختبرية، وثبتت أن أجسام هذه الحيوانات تقبلتها ولم تلفظها. كما ثبتت الفحوصات الإلكترونية أن الرقاقة أدت عملها من خلال تحويل الإيعاز الضوئي إلى إيعاز كهربائي يتنقل إلى الدماغ. وقد تم البدء بزرع الرقاقة في عيون المكفوفين، نتيجة التهاب الشبکية التسکسية، كما تم تصميم الرقاقة الإلكترونية بشكل يؤهلها لتعويض ما فقدته شبکية العين من «خماريط» و«نبایت» (مثل الأنابيب)، وهي الوحدات البيولوجية التي تقرأ إيمارات الضوء وتنقلها إلى الدماغ، ويتم زراعتها تحت الشبکية من خلال عملية دقيقة تدوم عدة ساعات. وتعمل الوحدات التقنية منذ الآن على إنتاج الأجيال المتقدمة القادمة من الرقاقة. والجيل الحالي من الرقاقة مصمم لمساعدة المرضى على الرؤية بدقة تبلغ ٥٠٠٠، وهي درجة تكفيهم لتمييز الأشياء في محیطهم والتحرك بمفردهم في محیط غريب دون الحاجة لمساعدة أحد.

٩- نظارة ذكية تسترجع المعلومات وتصنفها ثم تعيدها إلى مستخدمها:

في عام ٢٠٠٣ تم تطوير نظارة في أمريكا تحمل شريحة إلكترونية في إطارها، تحفظ ذاكرة تعين لابسها على استذكار العالم والأشياء. وتعمل الكاميرا بدورها بمساعدة حاسوب جوال، وتستخدم للأغراض الطبية وخصوصاً لمساعدة المصابين بوهن الذاكرة. لكن في العام ٤ ٢٠٠٤ تم اختراع نظارة ذكية بذاكرة تسترجع المعلومات وتصنفها ثم تعمل على إعادةها لاحقاً إلى مستخدمها؛ وقد نجح العلماء الألمان في تطوير ذاكرة افتراضية يحملها الإنسان على أذنيه بشكل نظارات وتعيينه في مختلف الأعمال التي تعتمد الذاكرة. الذاكرة المحمولة قد صارت أساساً للاستفادة منها في فروع الإنتاج الصناعي، إلا أنها تعين المستخدم أيضاً في تذكر أين وضع مفاتيح شقته، أو في أي ركن من المرآب الكبير ترك سيارته. ويمكن للنظارات الذكية مستقبلاً، بعد تطوير برامج خاصة ملحة، أن تعين السائق في كشف المخاطر الطارئة على الطريق أو في البحث عن الشوارع بواسطة نظام تحديد الواقع من الأقمار الصناعية. وستجد النظارة الذكية تطبيقاً أساساً في قطاعات نصب الأجهزة الإلكترونية، لأنها تحفظ خطوات العمل ثم تعiederها مجدداً، إن هذا يوهل أحد مصلحي السيارات مثلاً، لتفكيك جزء من السيارة بشكل منهجي دون أن يصنفها أو يرقها، ثم يعيد تركيبها بالتدليل بمساعدة النظارة. وهذا يعني أن من الممكن تصوير شيء بواسطة الحاسوب ومنحه اسمأ ثم حفظه، لتنقل المعلومات لاحقاً من الحاسوب إلى ذاكرة الكاميرا الذكية كي تعينه في التعرف على الشيء. ومن الطبيعي أن

تعمل الكاميرا بصحبة حاسوب جوال صغير خفيف الوزن يتبع 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 جديد يمكنه عمل كل شيء، من زيادة درجة الأمان في قيادة السيارات إلى انتقاء التمار الناضجة وقت جمع المحاصيل! إنما شريحة حاسوب مبصرة تقلد وظائف العين البشرية، من إنتاج شركة للدراسات البصرية، وهي شركة بموجب فرنسيّة خاصة. والشريحة التي تشبه عين الإنسان في قدرها على التمييز بين الألوان ورصد الحركة يمكنها تنفيذ نحو ٢٠ مليار أمر في الثانية، مقارنة مع بضعة ملايين فقط تنفذها معاجلات الحاسوب، ويمكن إنتاج الشريحة بكثرة بكلفة ستة دولارات للقطعة.

١٠ - محاولات لتحقيق الاندماج الجسم البشري والحاوسوب:
إدماج الجسم البشري مع الحاسوب يمهد الطريق إلى الاندماج بين المعاجلات الذكية والذات الإنسانية! وهواتف جوالة تزرع في الأرجل وحواسيب في الركبة بنظم لتحديد الموضع 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 الأميركيّة، وقد بدأت برنامجاً يعتمد على زرع رقائق تحت جلد الإنسان واستخدام تقنية التعريض

بالم novità الشخصية بالموحات اللاسلكية، التي استعملت من قبل في أجهزة «أي - زيس»، وقد كانت الرقائق القابلة للزرع قد استخدمت منذ سنوات لاقتفاء آثار الحيوانات الأليفة. ويبلغ حجم الرقيقة التي أطلق عليها اسم «فري تشبّب»، حجم جبة الأرض وتحمل عدداً يسراً إلى حاملها. وتعتقد الشركة أن الرقيقة ستتمكن الأشخاص المولهين 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 أخضعتها إلى مادة السيليكون، عندها تكون الاحتمالات الضارة لا نهاية لها، بل قد ينتهي الوجود الإنساني بالمعنى الحقيقي. أما تقنيات «النانو، Nanotechnology» (التقنيات المتقدمة في الصغر)، فلم تعد من باب الخيال العلمي، بل أصبحت حقيقة واقعة تحظى باهتمام العديد من دول العالم المتقدمة، إذ أنها تبشر بشورة علمية جديدة في المستقبل القريب في شتى مجالات الحياة. هذا الاكتشاف يعتبر من الاكتشافات الثورية التي أسست لفرع جديد في الكيمياء يسمى «كيمياء الذرات المنفردة»، والذي يمهد بدوره لطفرة طيبة سوف تسهم في علاج العديد من الأمراض التي وقف العلم عاجزاً أمامها سنوات طويلة.

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

أجهزة نانوية فحسب، بل لخلق مواد جديدة ذات ترتيبات وتحمّلات وخصائص مبتكرة، تفتح آفاقاً جديدة في العلوم والتكنولوجيا، منها: إمكانية تحريك الذرات والجزيئات بدقة لإحداث تفاعلات كيميائية، مما يؤدي إلى تصنيع أو تعديل بعض الجزيئات الأحيائية المهمة. وتتمثل قاعدة التقنيات النانوية العلمية في مسائلتين: الأولى بناء المواد بدقة من لبيات 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 الجزيئات النانوية في إظهار خصائص غير متوقعة، ولم تعرف من قبل، أي غير موجودة في خصائص المادة الأم.

إن تطبيقات تقنيات «النانو» في الطب والعلاج كثيرة ومتعددة، ويتذكر أهمها في مجال تشخيص الأمراض وإيجاد الأدوية المناسبة الفعالة. وهناك تطبيقات مهمة مرتبطة لاستعمال الجزيئات النانوية المضيئة، في مجال تشخيص الأمراض، مثل حبيبات السليكون أو الكادميوم ككافش وملغم ضوئي للمواد الحيوية، وما يرجى من هذه الجزيئات هو إيجاد حل للمساوئ والمشاكل التي تعرّض الطرق المستعملة حالياً للتشخيص باستخدام الأصبعبة العضوية، ويتوقع إذا ما حلت الجزيئات محل الأصبعبة أن تعطى حساسية وسلامة وقدرة أعلى في التفريق بين المواد الحيوية، وأيضاً سرعة أعلى في إعطاء النتيجة وأخذ القرار، وهو ما سيقلل من الوقت والجهد والتكلفة.

لكن ظهرت الكثير من المخاوف المشروعة من استخدام تقنيات «الثانو»، وذلك بسبب إمكانات التدخل في المركبات الحيوية للإنسان. إن تقنيات «الثانو» سلاح ذو حدين، فهناك إمكانية تحريك الذرات أو الجزيئات لإحداث تفاعلات كيمياوية، مما يؤدي إلى تصنيع أو تعديل بعض الجزيئات الحيوية المهمة، وقد تؤدي هذه المقدرة إلى بناء مركبات معقدة ببنوية مثل المستقبلات والإنزيمات والأجسام المضادة والهياكل الخلوية، التي يكون تصنيعها مكلفاً وصعباً باستعمال تقنيات الكيمياء الصناعية الحالية. وهناك من يقول: إنه من الممكن تصميم وعمل كائنات حارسة أو ملتهمة في الدم متغيرة على الخلايا البيضاء والعوامل الأخرى في وراثتنا البشرية؛ وكذلك يمكن تصميم بكتيريا جديدة يمكن برجمتها وإدخال المعلومات الوراثية بواسطة جسيمات فيروسية مصنعة، إلى خلايا مشوهه وراثياً للمعالجة والتصليح؛ كما يمكن تصنيع آلات روبوتية صغيرة تدخل في الجسم وتوجه لإجراء جراحة معينة أو مراقبة الأعمال الوظيفية في الخلايا. ويدو أن النقاد قد أهلوا جانباً مهمأً في هذه التقنية، وسيماً آخر لإيقاف تنفيذ هذا البرنامج على الفور، ذلك أن إدماج الجسم الإنساني والحاصل 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 تحميل المستقبل، فسوف نتمكن من التغلب على أكبر عائق يمنعنا من أن نصبح مزودين لاسلكياً، بالمعنى التام (!)

١١ - استخدام الجين المعجل لنمو قرون الأيل لتسريع نمو والتحام عظام الإنسان:

وجد العلماء الألمان في قرون «الأيل» أداة مساعدة لنمو والتحام الكسور في عظام البشر! ونشر أستاذ البيولوجيا في جامعة «غوتينغن»، في مجلة «ناشيونال جيوغرافيك - دويتشلاند» أنه على وشك عزل الجين المسؤول عن تعجيل نمو قرون «الأيل» بهدف استخدامه في الإنسان لتعجيل نمو العظام والتحامها. كما نشر في عدد فبراير (شباط) ٢٠٠٥ م من المجلة أن الجين المسؤول عن نمو قرون «الأيل» يمكن تقبيله من قبل عظام البشر، وهذا يعني إمكانية زرعه في العظم المكسور، أو المراد تطويله، أو زرعه في العظام المستبطة مخترياً بهدف تسريع نموها لاحقاً في الجسم. حالياً يستخدم الجين في طبقة مستبطة مخترياً من العظام ليكسسوها العظام المكسورة أو الأجزاء الصناعية المزروعة بهدف تحسين التحامها مع العظام الطبيعية. كما يعمل منذ الآن لاستبدات خلايا أساسية مستمددة من المريض، ومن ثم لاستخدام جين قرون «الأيل» في تربيتها بسرعة إلى عظام بديلة. وقد تناهى العلماء الدور الذي تقوم به هذه القرون في العدوانية والتي قد يحملها نفس الجين المنقول للإنسان! فهل من متأمل؟

وبعد طرح الأمثلة السابقة، ثُرِيَّ: هل يمكننا التفاؤل أم الشاؤم بما تحمله المكتشفات الحاسوية الجديدة من إمكانيات خارقة لمقاومة مخاطر 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

صور الحياة، وكفل لنا أدوات ازدهارنا والتجدد الدائم لرفاهيتنا، كما سهل لنا استمرارية التقدم ووفر لنا فرصةً لتحسين نوعية الحياة بصورة متصلة. لكنه من جهة أخرى كفيل بتعريفنا لکوارث كبرى، وكمثال على ذلك: عطل الحواسيب. هكذا لا بد أن ننظر إلى التخطيط للمستقبل بعين الحرص والحذر الشديد، حيث إن ما يتجه المستقبل من اختراعات قد يفوق كل ما يمكن أن تخيله سلفاً. ولكن هذا الخيال يجب أن يكون مزيجاً من السعادة والألم.. لقد أصبح الحاسوب رمزاً للعصر السريع، ورمزاً للحضارة الحديثة، بما تقدم من ازدهار ودمار في الوقت ذاته.

- الحد من سلبيات التقنية:

هل يمكن الحد من بعض سلبيات التقنية إن لم يمكن منها على الإطلاق؟ يجب أن نعرف أولاً أن الدماغ البشري لم يصم ليستوعب أو يتلاءم مع هذه السرعة المائلة ومع هذا السيل الجارف من المعلومات المتداقة؛ بل لقد خلقت جميع مظاهر الكون بتوازن مع عقل الإنسان. انظر كيف جعل الله التوازن بين المتضادات في الكون، الليل والنهار، الحركة والسكن، الشر والخير. إذن لا بد 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 إليه التكيف والتوازن، ولكن لا بد له من وقفة تأمل وتذكرة بين الحين والآخر. وأكبر مشكلة تواجه الفرد هي عصبونات الدماغ التي لا تُغفل عن تخزين جميع التجارب الحسية والنظرية التي يمر بها، وهكذا لا ينسى الفرد بل يتذكري، وتظهر عليه دائماً الخدوش والجروح التي تختلفها معطيات الحضارة أثناء

مسيرها. وقد واجه الفرد هذه المشكلة على مر العصور، لكنه اليوم يعاني من تشوه العقل والجسد معاً وبشكل مفرط؛ حيث تظهر عليه كافة أنواع المخدوش، وسواء أكانت تلك المخدوش ملموسة أو غير ملموسة، فإنها 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 شكل ارتفاع مستوى التوتر والانفعال لدى الأفراد، كذلك على شكل ضعف التركيز وكثرة النسيان، بل أصبح الفرد لا يملك حرية التصرف في حواسه، فهناك دوماً ما يتسلل إلى حواسه خلسة من معطيات الحضارة الحديثة، قد يكون مفيداً وقد يكون ضاراً^(١). وعلى سبيل المثال فإن الحواس الخمس للفرد تستقبل كل ما يدور حولها ثم تخزنها بانتظام في العقل اللاوعي بينما لا يستطيع العقل الوعي متابعة وتحليل ما تشعر به حواسه، هكذا ينشأ الصدام بين الوعي والذاكرة الخفية للفرد. لكن هل يتحتم على الفرد فهم وإدراك كل ما يراه أو ما يسمعه أو ما يمر به من أحداث عشوائية؟ كلا، حتى ولو حاول فلن يستطيع إلى ذلك سبيلاً. ولكن لو أراد الفرد أن يختار من البديل المطروحة أمامه فلا بد أن يستوعب أولاً معطيات الحضارة، ثم يتحقق مما يطرحه من بدائل مع توقيع نتائجها مسبقاً حتى يختار منها بإرادته. قد لا يكون من صالح الفرد أن يعمق في فهم كل ما تستقبله الحواس، أو في

(١) ميخائيل أبشتين، مرجع سابق.

محاولة رؤية الأشياء بالكليرات لأنه قد يجدها بشعة جداً ! أو في تحويل نفسه مala طبيق، يقول تعالى: ﴿وَلَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ، عِلْمٌ إِنَّ السَّمَعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادُ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتَشُولاً﴾ (الاسراء: ٣٦)، وفي الحديث الشريف: «مِنْ حُسْنِ إِسْلَامِ الْمُرْءِ تَرْكُهُ مَا لَا يَعْنِيهِ» (أخرجه الترمذى).

إن النفس البشرية كأفاق الكون الفسيح، في التكوين والتاريخ وفواصل المحنينات، وهي تتأثر بشكل أو باخر 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 الذبذبات الخاصة 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) القطرية بتاريخ ٤/٢٠٠٠ م:

إن الاستواء الدائم أمام شاشة الكمبيوتر من شأنه أن يُصْرِّرُ البشر كائنات مروضة لا تقن عملاً ذاتياً إرادياً، بقدر ما تندموا على أسلاكها خاصية في شبكة واسعة تصهر الأفراد في أتون حضارة المكتنة. قبل الاجتياح التقني المادي، كان الإنسان يملك قليلاً من الحرية، وكثيراً من الإرادة. فالقيود التي كبدت الإنسانية لعصور خلت ثُمَّ فُتحت فيها إدراكاتها بجواهر قوتها ومن ثم خلقت في نفسها رغبة عارمة نحو التغيير... وأوجدت هذه الطاقة الفكرية الهائلة عالم الأداة المعاصر، ونقلت المبادرة من يد الإنسان إلى تروس الآلة، ليستنفذ

الفرد وظائف الأداة، لكنه لم يع أنه يفقد سيطرته على نفسه ويتركها في أن معاً العوبية في يد مجموعة من المركبات والآلات كان هو من أوجدها.

ليست هذه الفكرة الفلسفية اجتراراً لتأملات المفكرين حول انقلاب «الروبوت» على صانعه ليصبح الإنسان الخالق عبداً لدميته المتحركة، وليس التأمل بتلك السذاجة للتقليل من قدر المخترعين أو تحرير إنجازهم والتهور من قدسيّة العلم، مع أن التكنوفobia هاجس حقيقي يؤرق الكثيرين، والمأساة ليست في كونها ردة فعل متخلفة حيال موجة التقدم أو هي خوف من قبل البعض من عدم بحارة هذا التطور الآلي المطرد. إن القضية تكمن في فهم أعمق لقدرات الإنسان وحاجاته قبل إطلاق العنوان لشهواته، وفسح المجال أمام مكامن الراحة والانبهار في داخله للحلولة دون أن تكون أداتها الطبيعية بندولاً يرقدنا في سبات العصر الألفي الجديد.

هي ليست حرب نشنها على الوسائل الحديثة ولكنه تقييم - من طرف واحد - لمعط حياة يكسو تفكيرنا وعتقداتنا بحالة من الأبعاد الأربع، تلك المالة التي كنا نأملها في أذهاننا وكانت تقودنا للابتكار، لكن حين صرنا نراها بأمهات أعيننا في شاشات الحواسيب خسرنا هذه الموهبة وتركتنا الدفة للشاشة كي تقودنا إلى عوالم الأرقام المجردة.

هذه الأسلال التحاسية تركت في نفوس أجيال سابقة غصة من الأسى مع وداع أسلوب الحياة القديم واستقبال شكل جديد من التعامل مع الكلمة. فقبل فترة وجيزة نشر كتاب جديد على موقع خاص بالإنترنت باسم (ركوب الرصاصة) للكاتب الأميركي «ستيفين كينغ»، هذا الكتاب

لم ير النور في إطار ورقى بل حُسم أمره كموقع إلكتروني يمكن الإطلاع عليه عبر رصد مبلغ من بطاقة الاعتماد لأي مطل، وقد يكون هذا الكتاب قد دق الناقوس احتفاء 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 والتخطاب والتسويق والخدمات المصرفية والتجارية والترفيهية وكل ما يتجاوز حدود القانون، أما الثقافة كمادة مطروحة فقد هلت مع فتح الباب أمام المد الجارف من كل غث وسمين، فالكل صار بإمكانه أن يطرح ما يشاء من عصارة عقله السطحي. ويعتقد أن تحرف ما تريده من الآراء والمطروحات المهزيلة. لكن إذا أراد أحدهنا أن يستدل ببرنامج البحث الذي توجده الشبكة ليصل إلى معتقد ما أو يبني رأياً في قضية ما فسوف يتغير بعثات الواقع الاجتهادية من أفراد سنت لهم فرصة التعبير هذه عن آرائهم المستقاة من قراءات متفرقة وميول شخصية 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 تنفر الناس من الشاشة الإلكترونية بل بالعكس، فهي تستقطب عيوناً أكثر؛ أما الكارثة فهي أن الجيل الذي بدأ ينبع من هذه الثقافة قد اختللت طريقة تقييمه للأشياء، وذلك لتأثيره بنمطية التعاطي مع البشر والمعلومة في قنوات الاتصال الحديثة، إذ اعتمد هذا الجيل

على وسائل الراحة والترفيه وغيرها من البديل المتأخرة.. على أن هذه التسهيلات الخدمية إنما تجيء على حساب البصيرة الذاتية، كما تضاعف إمكانية البعية من خلال هيمنة الدعاية وإغراءات وسائل الترفيه.

والمشكلة أن هذا الجيل يثق في إمكاناته ثقة عمباء، معتقداً أن سيطرته الكاملة على الآلة توجد لديه القوة العضوية القصوى، دون أن يعرف أنه يفقد سيطرته على نفسه أولاً. فأوهام القوة المتأخرة للأفراد تنطلق من خيالات السيطرة التي تمهد لها الأجهزة المستخدمة من سيارات وهواتف وحواسيب وغيرها، وقد كثرت بالتالي الأمراض السيكولوجية في العصر الحديث، حتى لو انخفضت نسبة الوفيات الناجمة عن الأمراض الفسيولوجية المزمنة. ويعود هذا الاضطراب النفسي إلى اختلال العلاقة بين الفرد والبيط. كما أن هذه النزوات قد ضاعفت القسوة في قلوب الناس، ولا أدل على ذلك من إقدام الأطفال في المدارس الأميركية على قتل أقرائهم بالأسلحة الأوتوماتيكية محاكين بذلك أبطال أفلام العنف في هوليوود.

إن مرور عقود من الزمان من الآن كفيل بالوصول إلى شعوب مدنية، محدودة الوظائف، تفتقر إلى أدنى حدود الوعي بمحاجماتها، 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 المائلة لمعايير باهتة كالبذل والتضحية والعطاء. الأفراد الذين ستنتجهم هذه الحقبة مجرد أرقام في عدد كبير للداعي البيع والشراء، وسيعجز إنسان الإنترنت عن الحلم، وسيفقد بالتالي الإرادة والحرية التي طلما لهث للحق بها».

الفصل الرابع

دور التقنيات الحديثة في تفشي الفساد الأسري

في العصر الحالي تعددت وتنوعت الدراسات المهممة بتحليل ظاهرة وأسباب الفساد الأسري، وقد أشارت تلك الدراسات إلى كثير من 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 للحدود القومية، مما سبب فلائق الاقتصاديات الوطنية، وقد أدى ذلك إلى تفاقم مشاكل الدين والفقير والبطالة وانعكاس ذلك كله على الموازنة الاقتصادية للأسرة.
- تفسخ الثقة الصناعية، ومشاكل المخلفات الصلبة وتناقص الموارد الطبيعية، مما أدى إلى انتشار التلوث البيئي ثم إلى تفاقم الأضرار النفسية والجسدية للأسرة.
- الأمراض الإعلامية، مثل إلغاء الخصوصية وصياغة الأحداث الكاذبة بصورة مقنعة وغير ذلك من الأساليب المتواترة التي جعلت الشك هو السائد في ما بين الأفراد. وقد ساهم غياب المؤسسات الخيرية الرسمية والأهلية

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 ٢٠٠٥ م.

- تداخل الثقافات واختلاط القيم الأخلاقية، حيث تيسر سبل تعبيغ الفساد الأخلاقي، الذي ساعدت عليه بعض النظم السياسية والاقتصادية ! هكذا ساءت السلوكيات العامة واحتفت بعض القيم والمبادئ العليا حتى بين أفراد الأسرة الواحدة .

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

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

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

- 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 وسيطرتها على جميع أفراد الأسرة.

لاشك في أن النقاط المذكورة ذات مواضيع كثيفة ومتداخلة ونكتفي في هذا الفصل بالتركيز على النقاط الثلاث الأخيرة منها، نظراً لصلتها الوثيقة بموضوع الكتاب؛ وللمزيد من التفاصيل في تلك المواضيع يمكن الرجوع للكتب التالية: أزمة الحضارة للمفكر جوزيف كاميليري^(١) وكتاب: خرافة الحضارة الأوروبية للمفكر عطيه عامر^(٢) وكتاب: النظرية الاجتماعية «لأيان كريپ»^(٣) وكتاب: الصراعات للمفكر «إدوارد دي بونو»^(٤) ثم كتاب: نقد العقل المتخلّف للfilسوف يوسف عوض^(٥).

(١) جوزيف كاميليري، أزمة الحضارة ، ترجمة فيصل السامر (بغداد: وزارة الثقافة والإعلام، ١٩٨٤).

(٢) عطيه عامر، خرافة الحضارة الأوروبية (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٠).

(٣) إيان كريپ، النظرية الاجتماعية، ترجمة محمد حسين غلوم، عالم المعرفة (٢٤٤) ١٩٩٩م.

(٤) إدوارد دي بونو، الصراعات، ترجمة فاطمة السنوسى (أبوظبى: الجمع للثقافى، ١٩٩٧).

(٥) يوسف عوض، نقد العقل المتخلّف، بحث في أزمة الوجود الحضاري عند قراء العصر التقنى (بيروت: دار القلم، ١٩٨٥).

- 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 والتلفزي دور التحكم في سلوك الفرد إلكترونياً أو بالتحكم عن بعد أو عن طريق البرمجة وغسل الأدمغة، ربما لتدمير كل ما نصت عليه الموثيق والأعراف والأديان. أما قوله التفكير فتتم بكل سهولة ويسر عن طريق نشر الأفكار المسمومة في أجهزة الإعلام المختلفة والتي غالباً ما تحقق أهدافها في إقناع الشعوب سياسياً واقتصادياً وأخلاقياً. وقد أسست وسائل الإعلام والدعائية الجماهيرية العملاقة دعائيم العولمة الشمولية، كما تغلبت في الحياة الشخصية بحيث لم يعد هناك فرد مستقل على الإطلاق. وقد يكون هذا هو السر في عودة بعض الشعوب لمرحلة الصراعات العرقية والطائفية لللاحتجاج بشكل غير واع على تقنيات العولمة التي سرت منهم تفاصيلهم الحميمة ثم صهرتها في صورة صنم ضخم جعل من الجميع دون استثناء عبيداً له. ولقد طورت التقنية المعاصرة فرداً مستبعداً، سواء كان رجلاً أم امرأة، خاضعاً لمتطلبات السوق ولدعائيات التقنية السائدة. وهذا هو الفرد يزحف ويتقهقر باتجاه الصفر الذي بدأ منه، فالتوازن بين الإنسان والطبيعة مهدد بالفقدان،

والدليل عودة أكثر من ثلاثة وعشرين مريضاً تقليدياً منقرضاً إلى أرقى عواصم العالم^(١).

- قهر المرأة والطفل بالتقنيات الإعلامية:

لقد قهر المرأة والطفل بالتقنيات الإعلامية أشكال وألوان، بعضها مغطى بالألوان براقة مغربية، 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؛ كذلك 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 يهمنَ بنات جنسهن وأن يكن عنصراً رخيصاً في وسائل الإعلام المختلفة.

أما الغرب الأكثر ثرثرة عن حقوق الإنسان، ومنها حقوق المرأة والطفل، فقد ساهم عبر تسليع الاثنين إعلانياً وتقنياً وفي استباحة الملايين منهم؛ ناهيك عن شبكات المافيا التي استغلت ذلك وبرعت فيه عالمياً. وقد أصبح سوء استغلال الطفل مما يندى له الجبين، ويكتفي أن نشاهد القنوات الفضائية وما يسمى «بالفيديو كليب» لفترة وجيزة لترى تلك الحشود

(١) شوقي أبو شعيرة، انتحار الحضارة: فوضى القرن العشرين (القاهرة: الأهالي للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٤).

المائلة من الأطفال وهي تترافق في أوضاع وحركات مزرية، وربما تردد كلمات متداولة تكون قدوة للأطفال الآخرين! كما وأن المرأة والطفل هما المفضلان في الدعاية والإعلان حتى عن أنفه المنتجات وأرخصها، بل ربما استغلا في الدعاية لمنتجات ضارة أو لا أخلاقية. بل إن الإعلان التجاري اليوم لآلاف المنتجات والتقنيات قد لا يكون إلا مع امرأة متبرجة أو طفل غير مهذب! ولا فرق لو كان ذلك إعلان لشفرة الحلاقة أو للسماد الزراعي. ولن ننسى الانعكاسات السلبية النفسية على المرأة نفسها من جراء وجودها كسلعة تباع وتُشتري، بداية من معاجين الأسنان وحتى عطور الرجال؛ بل أصبحت بعض النساء وفي ظل التقنيات الحديثة جواري حقيقة ولكن بسميات عديدة مهذبة.

كما ساهم الإعلام التقني في الترويج القضية عمل المرأة التي تستغل باسم الحرية والتقدم، وهي في الحقيقة من العوامل المساهمة في تفكك الأسر وضياع الأطفال، ناهيك عن الاتجار بالنساء في عروض الأزياء ومسابقات الجمال وبرامج التلفاز والسينما وأفلام الفيديو الإباحية، وغير ذلك مما حرط من قدر نساء اليوم، بل وأصبحن يتعرضن للاغتصاب والعنف جراء ذلك. والأسوأ من ذلك هو استغلال مفاتن بعض النساء، ليس فقط في الدعاية والإعلان بل حتى في موقع العمل! وفي بعض الدول قد يكون المطلوب من المرأة العاملة أن تكون جارية مثيرة، وكلما زادت درجة التبرج وإبراز المفاتن كلما حصلت على عمل أفضل وبأجر أكبر! وقد تغضض الطرف عمما تتعرض له من تحشرات جنسية خوفاً من الفضيحة أو رضوخاً لطالب 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، يخاطر في الباب بمحمي المرأة من أي محاولة للامستها أو الالتصاق بها. 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 موقع العمل. وبطريق الجهاز صافرته مما يخرج الأشخاص المسيطرین ويعن الآخرين من أي محاولات للإساءة إلى الموظفات داخل المكتب. ونقل موقع «انانوفا.كوم» في الإنترت عنه، أنه ورغم اهتمام جهات صناعية من اليابان وتايوان بالاختراع، إلا أن المخترع قد وقع العقد مع شركة إيطالية كبيرة لصنع الملابس الداخلية! هكذا تتدخل التقنية مع أدق خصوصيات المرأة، مما يسبب لها أضراراً صحية واضحة وشديدة الخطورة.

- التقنيات تسهل تجارة البغاء والتهايب:

في مؤتمر الأسرة، الذي انعقد في إطار الأمم المتحدة (يونيو ٢٠٠٥) جاءت أرقام مريعة بشأن استغلال المرأة. وفي تقرير حديث للمخابرات الأمريكية تم نشر حقائق مرعبة، منها أن أكثر من مائتين ألف امرأة و طفل تدفع بهم عصابات المافيا إلى السوق الأمريكية سنوياً وهم الفقراء من قارات آسيا وأفريقيا وشرق أوروبا، والمصائر النهائية هي دور الدعاية أو الخدمة في المصانع بأجور زهيدة أو تهريب المخدرات أو الجرائم السلوكية

الأخرى^(١). وفي تقرير موئق للخارجية الأميركية: يوجد ما يقرب من أربعة ملايين امرأة على نطاق العالم يدفعن سنوياً للعمل بالدعارة والخدمة في المصانع إلى درجة تصل إلى حد العبودية، وكذلك هو الحال مع بحارة الأطفال. أما على نطاق الدول فال்�تقرير يصل إلى تقدير مثير في دولة واحدة هي الهند، حيث يجري إجبار ثمانمائة ألف سيدة على امتهان الدعارة أو العمل في المصانع، وهو وضع متكرر في الفلبين وتايلاند وكمبوديا وبعض الدول الأفريقية. ويقول خبراء حضروا الاجتماعات: إنه نتيجة لذلك فقد جأت نيبال لتعيين العاهرات السابقات كحارسات على الحدود لمنع تهريب الفتيات الصغيرات من بعض القرى واستغلالهن في الدعارة بالهند، بعد أن ثبت أن بحارة الجنس يدفعون الرشاوى لإنعام عملية التهريب. الصلة هنا ليست قائمة بين فقر المرأة وانحرافها فقط بل فيها دلالة واضحة على مدى الدور الذي تلعبه التقنيات الحديثة في الخط من شأن المرأة من قبل مؤسسات شبه رسمية^(٢)؛ وبعد أن كانت بعض النسوة يجبرن على البغاء ربما أصبح بعضهن اليوم يمارسنه بمحض إرادهن، تمثلياً مع الكسب المادي لفاهيم العصر ومساعدة التسهيلات التي تقدمها التقنيات المتقدمة. كذلك أصبح التفنن في تصوير المرأة العارية هي هدف لتطوير تقنيات التصوير التي أصبحت بالغة الدقة والحساسية؛ بل أصبحت الصور الجنسية هي المحور

(١) معهد بحوث الأمم المتحدة للتنمية الاجتماعية (UNRISD)، حالات فوضى، الآثار الاجتماعية للعلوم، ترجمة عربان أبو حطة (المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٩٧).

(٢) على أمين المزروعي، القيم الإسلامية والقيم الغربية، سلسلة دراسات عالمية، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية (٢١)، ١٩٩٩م.

الغالب للأفلام والأغاني والمسلسلات ! هكذا تم استغلال النساء والتحرش
من بأبغض طرق التقنيات وأرخصها، فماذا يتظرون بعد ذلك؟
كما أن قنوات التهريب تكاد تعتمد على النساء والأطفال، وهي
تعامل بكل المعنويات من الأسلحة والذخيرة وحتى المخدرات.

- التقنيات الواقعية من الحمل... تهميش لكرامة المرأة:

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

كذلك فإن (مؤتمر الإنسان والثقافة في استكهولم عام ١٩٩٨ م) قد
ساهم في مسائل التشكيك في الأدوار الجنسية والأسرية لكل من الرجل
والمرأة، وفي المفهوم التقليدي للأسرة، وفي اعتبار الأسرة كوحدة أساسية
للمجتمع؛ إن هذا التحلل كفيل بتحطيم الحياة العامة والخاصة للفرد
والمجتمع على جد سواه. وفي تناقض واضح أعلنت وزارة الخارجية

الأميركية بأن الولايات المتحدة قد لا تسهم في برنامج حول الجنس تنظمه المنظمة العالمية للصحة؛ لأن هذا البرنامج يتضمن بحوثاً حول الأقراص المجهضة (ار. يو. ٤٨٦-٤).

وقد فطنت بعض النساء الرجالات إلى «أكذوبة» تحرير المرأة، وأنما أطلقت ثورة ضد المرأة وليس لها، وأنما تدمير للأنوثة لا زراعتها، كما أدركت أنها قد شجعت المرأة على استخدام بعض التقنيات التي تحول إلى سلعة رخيصة فيما ظلت أنها تبعث الحياة في وجودها. لقد ألغت ثورة تحرير المرأة وضع المرأة الأم والزوجة والابنة التقليدي، كما ألغت أيضاً وضع المرأة كامرأة وخلوق جميل وكائن بشري؛ كذلك فإن كثرة الحقوق التي تطالب بها المرأة قد أضاعت معنى الوجود وهدفه وطبيعته؛ بل إن سهولة استخدام التقنية قد حولت الحياة الأسرية إلى وحش متلهف لابتلاع كافة السلع. ومن جهة أخرى فإنه يمكن تقدير العمل المنزلي الذي تقدمه المرأة والذي يمكن تقييمه اقتصادياً بل ويمكن إدخاله في حسابات الناتج المحلي لأي دولة، وإذا ما جرى التسليم بذلك فإن ميزان المساواة بين الرجل والمرأة سوف يختلف وسوف يتضح أن مساهمة المرأة في الاقتصاد ليست أقل من مساهمة الرجل^(١).

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

(١) على أمين المزروعي، المرجع السابق.

يفضل البقاء بلا زواج! كما أوضحت الصحيفة أن «هذه النتيجة تعكس اتجاهًا حديثاً بين العازبات اللاتي لم يعدن يربطن بين نظرة المجتمع و اختيار العيش بمفردهن»، كما أن ٥٧٤٪ من الرجال والنساء، الذين شملهم الاستطلاع والذين هم في العشرينات من أعمارهم، قالوا: إنهم يعتقدون أن المرأة ستكون أسعد بلا زواج! وتحاول الحكومة اليابانية وقف تراجع معدل المواليد، 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 كيغونة الأنوثة؟

إن من أسوأ الكوارث التي حلت بالمرأة في عصرنا الحديث هو إبعادها عن نفسها الآخر، وذلك بالتللاع بـ«الأنوثة»، مما أدى إلى ظهور ما يسمى بـ«الجنس الثالث» وهم الضحايا الأكثر وضوحاً للتقنيات المعاصرة. وربما الأخطر من ذلك كله ظهور التأثيرات السلبية للتقنيات التي سهلت عمل المرأة ودمرت كيغونة الأنوثة بما شكل تداخلاً في الأدوار، التي كانت محددة سابقاً لكل من الرجل والمرأة حسب طبيعة كل منها.

الكاتبة البريطانية «جيرمين جرير» تعتبر من أبرز كتابات تحرير المرأة، خاصة فيما يتعلق بالأمور الجنسية، وقد ظهر ذلك في كتابها «المرأة

ال الكاملة »Female Eunuch«، أما كتابها الآخر «The Whole Woman» فقد ناقض الكثيرون من مفاهيم كتابها الأول، بل وأصبحت الكاتبة تعتقد أن الخروج المكثف للمرأة إلى سوق العمل لم يكن في صالح المرأة أبداً. وسوف يتآزم الوضع في المستقبل؛ لأن ممارسة الجنس سوف تتم عبر تقنيات الجنس المزيفة منها والمطبوعة وغيرها من الأشكال الإباحية التي تعزز من الاتجاه نحو الأنوثة المتخيلة لتحمل محل المرأة كجسده. وهي تقنيات قد يفضلها بعض الرجال؛ لأنها لا تتحملن المسؤولية المنزليّة 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 يحررها من الإنجاب الذي هو مسألة فطرية في حياة أي امرأة.

كما ناقشت المؤلفة مسألة التفاوض الجنسي التقني، وتعني بها حلول الأشكال الإباحية، ومنها الأنوثة المتخيلة والدمية محل المرأة كجسده، 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 ظاهرة الأسر وحيدة العائل المكونة من أم وأطفال دون آباء أو بالعكس، وقد أعطت الكاتبة البريطانية «جيرمين جرير» أرقاماً خطيرة لهذا الشأن، حيث وصلت في عام ١٩٩٢م إلى أسرة من بين كل خمسة أسر في بريطانيا وشكلت الأمهات ٩١٪ من هذه

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

كما تعرضت الكاتبة البريطانية «جرمين حرير» إلى ثغر الآباء من المسؤولية الجنينية، حيث لا يوجد قانون في بريطانيا يجبر الأب على توقيع شهادة ميلاد الطفل الذي ولد نتيجة استخدام سائله المنوي. ويشبه ذلك عدم تحمل المسؤولية عندما يتصل الرجل بالمرأة دون استخدام تقنيات منع الحمل ثم يدعى بأنه لم تكن لديه النية في أن يصبح أبياً هكذا يظهر بوضوح أن التقنيات الحديثة لا تساعد المرأة على تحقيق الأسرة الكاملة بل إن بعض النساء العاملات يقمن بالعمل وبتربيه الأطفال (بتسهيلات من وسائل التقنيات الحديثة) دون مساعدة الآباء المالية أو المعنوية بالرغم من وجودهم الفعلي. وربما تلام المرأة في ذلك حين طالبت بالمساواة والعمل خارج المنزل وانهزها الرجل كفرصة سانحة للتخلص عن مسؤولياته تجاهها وبقاء أبنائه منها. وبدلأً من أن تضع النساء المتعلمات مصلحة النشء والأسرة وضمن المطالبة بالحرية أولأً تلك التي انقلبت وبالأ علىهن وعلى أطفالهن؛ وبدل أن يتم إصلاح الأحوال ومقاومة المظالم قاتم الحرب بين الجنسين، وعندما تعمل المرأة ويعاني الرجل من البطالة يختل ميزان الأسرة، فالرجل لا يملك مقومات العناية بالأطفال رغم وجود التقنيات، وهكذا تقلب الأدوار وتعاني النساء والأطفال معاناة جديدة.

والجدير بالذكر أنه مع بداية القرن فإن المرأة ستمثل أكثر من نصف القوى العاملة في معظم الدول، وذلك بعد أن دعمت 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 ٦٧٪ من القوى العاملة في الوزارات ومؤسسات الدولة هي من النساء بينما يتعرض الرجال للبطالة التي رفعت بالمقابل من معدل الجرائم واللحوء للخمر والمخدرات.

وفي المجتمع الأمريكي أطلقت الكاتبة «بيتي فريدان» على العلاقة بين رجل وامرأة اليوم مصطلح (سياسة الكراهية) وبعد أن كانت من الناشطات في طلب التحرر والمساواة، إلا أنها في كتابها الجديد «BEYOND GENDER» (الذى نشر عام ١٩٩٨م) قد ركزت على تحول الحركة النسوية إلى حركة مغایرة للمصلحة العامة، وأكّدت بأن النسوية قد دمرت الجماعة الوطنية؛ وعليه فهي تناوِي بروؤية جديدة في دعم الأسرة واسترداد المجتمع التماسكي المترافق الذي تمثله ربة المنزل المتفرغة ل التربية أطفالها والعنابة بأقاربها دون الاعتماد الكلي على التقنيات الضارة أو على الخدم والمربيات؛ في المقابل تضُل بعض النساء الطريق القويم ويُسرن بالآلية دفع الأنانية ويرفضن المراجعة والتقويم وينظرن لربات المنازل والترافق وصلة ذوي القربي نظرة رجعية^(١).

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

ماذا صنعت التقنيات من امرأة القرن الواحد والعشرين؟

امرأة القرن الواحد العشرين لم تعد فقط مخترعة أو مفكرة أو كاتبة كبيرة؛ بل لم يعد لها الوجه البارز في السباق نحو العصرية الذي كانت تخوضه غمارها بضراوة في أوائل القرن المنصرم، ولكنها أصبحت أكثر شهرة كعارضه أزياء أو لاعبة تنس أو ممثلة أو راقصة لها مئون مثل الساعة أو السوار! ولم تعد الكثيرات منها يشغلن وقتهم كثيراً في بناء المجتمع أو تأسيس الجمعيات الخيرية بل أصبحن سلعة وتقنية متقدمة في مجتمع استهلاكي متكمال على التقنيات الحديثة. ومن الملاحظ أنه بعد دخول المرأة إلى جميع الحقوق، لكي تتنافس الرجل، اضطرت للخروج من حقلها الأساسي في تربية الأطفال وترك ذلك للخدم ورياض الأطفال وللتقنيات الحديثة. فجأة اكتشفت المرأة أن الحرية الاقتصادية والتقنيات الحديثة التي كانت تعتقد أنها حاميتها هي التي أخذت منها الطمأنينة والأمان ربما إلى غير عودة، والرجل الذي تظن أنه أعطاها الحرية إنما أخذ هذه الحرية ليحرر نفسه من الالتزامات الاجتماعية التي كانت تشكل السقف الطبيعي في التعايش بين كائنين يتشاركان في نعمة الحياة. مما هو جدير بالبحث ما أشار له مؤتمر بكين (1995م)؛ ثم مؤتمر نيويورك (1997م)، من اعتبار المرأة مخلوقاً من الدرجة الثانية، لأنها وبدرجات مختلفة في العالم كلها تأتي خلف الرجل بمسافة كبيرة في الثروة والملك واحتلال المناصب والاشتغال بالسياسة والإدارة^(١).

(١) علي أمين المزروعي، مرجع سابق.

ومن القضايا المهمة التي أوردها تقرير مؤتمر الدوحة (نوفمبر ٢٠٠٤) أنه برغم كثافة التقنيات وتنوعها لكن المرأة اليوم أصبحت أقل إنجاباً من المرأة في الماضي، فقد نقص عدد أفراد الأسرة إلى النصف، مما يشكل خطراً عليها وعلى تعداد السكان^(١).

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: رجل وامرأة، بينما تراث اجتماعي وديني، الرجل هو الزوج والأب والابن والعم والخال أو غير ذلك من مستويات القرابة، وفي جميع الحالات يجب أن تتم صياغة العلاقة دون حديث عن العنف ضد المرأة. اليوم تطالب العولمة بمفهوم جديد للأسرة ألا وهو: الأسرة هي أي وحدة يظللها سقف واحد بصرف النظر عن تعاليم الأديان في الزواج أو الطلاق، إنما إرادة اثنين بينماهما إيجاب وقبول، قد يتوافر لهما الشهود أو لا يتواافرون، وقد يوثقان الزواج أو لا يوثقانه، تستوي في ذلك أن تكون العلاقة بين رجل وامرأة أو بين رجلين أو امرأتين!! وهذا المفهوم الشاذ ينتشر في الغرب انتشار النار في الهشيم، ومنه يمتد إلى الشرق. وعلى سبيل المثال وفي آخر الإحصاءات الرسمية لعام ٢٠٠٠ م في دولة كندا، اتضح أن الزواج غير الرسمي تفوق

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

نسبة الزواج الرسمي وطالب العولمة كذلك بمفهوم جديد ثالث للحرية، فالحرية عندهم تساوي الإباحية! ولاشك في أن التقنيات الحديثة تسهل الوصول إلى ذلك. القرن العشرين كان مسؤولاً 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 من أعلى مستويات المسؤولية^(١).

وفي نظرة سريعة للوضع الحالي نجد 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، وشجعها الرجل على ذلك ظناً منه أنها الرفاهية، لكنها تحمل في طيامها الخراب والدمار. ولم يبق إلا أن تراجع معظم النساء ضمائرهن ليعدن في ثياب العزة والكرامة إلى تربية أولادهن بأقل قدر من التقنيات الممكنة، ولن يكون ذلك إلا بقناعتهن وبتشجيع من الرجال أيضاً. ولاشك في أن الصدام الأكيد سوف يستمر حول مفاهيم وتقنيات غريبة المنتسب إليها في دوتها ولن تصلح للتطبيق في بقية دول العالم^(٢).

(١) عبد اللطيف محمد خليفة، ارتقاء القيم (دراسة نفسية)، عالم المعرفة (١٦٠)، ١٩٩٢م.

(٢) هанс بيتر مارتين وهارالد شومان، فتح العولمة، مرجع سابق.

من أضرار التقنيات على صحة الأسرة:

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

١- تحذير من استخدام سم «البوتيولينوم» في معالجة تبعيدات الوجه: صار من المعتاد أن تصدر الولايات المتحدة إلى أوروبا عموماً، وإلى ألمانيا خاصة، كل ما هو عجيب وغريب من الصراعات والموضات التي تنتشر بين الشباب كالفيروسات. والظاهر أن الخشية من تعرض الشباب الألمان للتشوهات الناجمة عن سم «البوتيولينوم» وكذلك التشوهات الناجمة عن موضة «التثقيب»، كانت وراء التحذير الذي أطلقه العلماء من استخدام هذا السم في الحفلات، علمًا بأن نقابة الأطباء الألمان سبق أن حذرته أيضًا 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 تبعيدات الوجه تحول إلى موضة انتقلت من أمريكا إلى ألمانيا وصارت تستخدم في الفنادق ومحلات التجميل والحدائق رغم أن «البوتيولينوم» يعتبر من أخطر الأسلحة البيولوجية في العالم بسبب سميته العالية. إن الخطأ الكبير في الجرعة يمكن أن يتسبب بقتل عضلات التنفس ثم الموت. كما أن زرق حقنة «البوتيولينوم» قرب العين يهدد بخسيرة قد تؤدي إلى توقف الجفن عن الحركة، أي الشلل المؤقت، أو إلى هبوط الحاجب.

الجدير بالذكر أن جامعة ميونيخ، أين وأن حذرت في المؤتمر الثالث لأطباء «Life style and Anti aging» من استخدام «البوتيولينوم» في الجراحة التجميلية في ألمانيا، وعليه ظهر عدم إجازته من السلطات الصحية في برلين، وبالرغم من ذلك ما زال 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 التجميل من النساء والرجال في البلاد الغربية، وكذلك في عدد من الدول العربية والإسلامية، وربما من أشهرها ما يطرح في صحف ومجلات جمهورية مصر العربية، بسبب ما يقال عن وجود عدد من الأطباء المزيفين، الذين يُتهمون بعمارة مهنة الطب دون ترخيص، وحيازة أدوية بطريقة غير قانونية، وبالذات في مجال عمليات تجميل النساء والرجال.

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

٣- شركات الأدوية تختلق مرضياً جنسياً نسرياً للكسب التجاري:
شنت الجملة الطبية البريطانية (أموال) في افتتاحية لها، حملة شعواء على شركات إنتاج الأدوية التي تروج لزream لم تثبت علمياً، حولإصابة أكثر من أربعين بالمائة من النساء بحالة «الاحتلال الوظيفي الجنسي» وذلك بهدف الربح السريع من إنتاج عقار «فياغرا نسائي» بمثابة للعقار المعروف للرجال.
ونشرت الافتتاحية «الاحتلال الوظيفي الجنسي لدى النساء» هو أكبر

الأمثلة وضوحاً حتى الآن على «اختلاق الأمراض بتجيئات ودعم من الشركات الكبرى». ويؤكد نقاد الشركات بأن هذا المرض خيالي ولا يوجد إلا في خيلة الشركات التي اختلقته للترويج لعقاقير جديدة تكسب منها الملايين كما حدث للفياغرا.

وتقول افتتاحية المجلة الطبية (أموال): إن الأسباب المشابكة لم توحذ بعين الاعتبار، وهي التي تتدخل فيها العوامل الاجتماعية والشخصية والمظهرية للنساء وتقود إلى صعوبات في ممارسة الجنس. وكان ذلك مناسباً لهدف الركض وراء اختلاق المرض وإنتاج دواء له ثم جني الأرباح. وذكرت الافتتاحية سبعة ندوات حول هذا المرض بين أعوام ١٩٩٧ و٢٠٠٢م والشركات الراعية لها التي كانت أكثرها من شركات الأدوية. وأثبتت مجلة (أموال) بأن (١٨) باحثاً على الأقراس هم من الذين وضعوا تعريفاً للمرض وكانتا ممولين من قبل الشركات أو مرتبطين بها ! لكن الشركات نفت المزاعم التي أوردهما المجلة الطبية من حيث إنها تسعى لعلاج ملايين النساء اللواتي يعانين من متاعب جنسية تشبه مشاكل الضعف الجنسي التي يعالجها عند الرجال عقار الفياغرا !

٤ - عقار الفياغرا السبب الرئيس في العمى وفقدان تميز الألوان:

بعد مضي ثلاث سنوات من تداوله في أكثر من مائة دولة، ثبت أن عقار الفياغرا هو السبب الرئيس في تزايد ظهور حالات العمى أو فقدان تميز الألوان لمن قد تعاطاه ! وعلى إثر هذه الحقائق ظهر دواء «يوبرينا» المضاد للبرود الجنسي، وأعلن على الفور بأنه خال من الأعراض

الجانبية!! وأكَد مكتشف مستحضر «يوبيرما» للعجز الجنسي بأنه قد أدرك الحاجة مثل هذا الدواء، فالعجز الجنسي مشكلة يعاني منها أكثر من ١٥٠ مليون رجل حول العالم ! كما ذكر أن جبة «يوبيرما» الصغيرة التي تصنُّعها شركة «آبوت العالمية» توضع تحت اللسان، فيسري مفعولها خلال ٢٠ دقيقة من دون أن تمر بالجهاز الهضمي ! وقد ثبت أن هذه الجرعات سببَت لنحو ٨ - ١٠ % من خضعوا للدراسة إحساساً بالتنقيط 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 يتكتشف عن تناوله من أضرار نفسية وجسدية في المستقبل.

٥- تحذير من استخدام أجهزة الفحص المنزلي لتشخيص الأمراض:

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

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

ضرورة سحب هذه الأجهزة - وأحدتها لقياس هشاشة العظام والثاني للزهاير، والجهازان الآخران لقياس نسبة الكوليسترون - من الأسواق حيث لا يعتد بنتائجها؛ لأن الأساس العلمية لأجهزة هشاشة العظام والزهاير ليست سليمة! كما أن اختبارات الكوليسترون اعتبرت غير كافية لتحديد مخاطر إصابة المريض بالقلب.

٦- تأكيد العلاقة بين العلاج الهرموني وسرطان الثدي:

صدر عن المعهد القومي للصحة في الولايات المتحدة دراسة اتحادية أكدت أن النساء اللائي يتغطين علاجاً تعويضياً بالهرمونات تزيد احتمالات إصابتهن بسرطان الثدي والسكبة الدماغية! وقد أكدت تجربة على البشر بأن أكثر أنواع العلاج الهرموني التعويضي شيوعاً وهو «بريم برو» لشركة «ويث يزيد» يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطان.. ونصحت الدراسة (يوليو ٢٠٠٢م) آلاف النساء اللائي يتناولن ما يسمى بالعلاج الهرموني التعويضي بالتوقف عن ذلك. وقد وجدت الدراسة للعلاج التعويضي بالهرمونات، التي شملت نحو ٣٨٠٠ سيدة بلغن سن انقطاع الحيض، بأن احتمالات إصابة النساء اللائي يتغطين «بريم برو» أو علاجاً مماثلاً بسرطان الثدي تزيد بقدر ١,٥٤ مرة عن النساء اللائي لا يتغطين هذا العلاج. كذلك قد يتعرض نصف هذا العدد لمخاطر السكتة الدماغية، لكن نتائج الدراسة أوضحت أن هذا الخطر قد يبدأ في التراجع إلى المستوى العادي بعد ستة 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 ٢٠٠٢ م بأن مبيعات الأدوية المهدئة للأعصاب زادت في إيطاليا بنسبة أكثر من الضعف، وبلغت ٦٠ % منذ عام ١٩٨٨ م، 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 اتضح أن أكثر من ثلث نساء بريطانيا فكرن في الانتحار، وأن ٥٤ % منها ينتمي بالمهن، أما الأسباب فهي مضائقات في العمل أو في المنافسة أو حالة علاقة فاشلة في العمل أو الحب أو غيرها. إن الأرقام غريبة ومدهشة، فكيف يكون ثلث النساء في بريطانيا على شفا حفرة من الانتحار، يفكرن فيه ويقاومنه بالمهن أو بالقرار المؤجل، بينما الأحوال الاقتصادية ومستوى المعيشة مرتفع في معظم الأحوال! هذه الدراسة تؤكد أن نتائج عمل المرأة خطيرة 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 الاكتئاب أو مشبّطات إعادة الامتصاص الاختياري، ولاسيما الـ«سيتالوبرام» الذي تنتجه شركة «بيوفيل» والـ«فينلافاكسين» الذي تنتجه شركة «ويث» والذي يباع باسم «ايفيكسور».

٨- تأثيرات ضارة للحقن والأصباغ والعلوّور على الرضع والأطفال:

تستلزم التقنيات الحديثة الرضيع منذ لحظة خروجه إلى الحياة بالتحصينات والتطعيم والأدوية، وهي بذلك تفهـر جهازه المناعي وتضعفـه، ويستمر ذلك الفـهـر للجهاز المناعي، حيث يعاني الطفل خلالـه من ارتفاع درجة الحرارة ومن الصداع والإسهـال، وقد يصاب بـمرض عـضـال أو غيرـهـا هـكـذا يجلـبـ لهـ المـرضـ الـذـيـ تـدـعـيـ التـقـنـيـةـ أـنـمـاـ تـحـمـيـهـ مـنـهـاـ أـمـاـ الـأـخـطـاءـ الطـبـيـةـ الـتـيـ قدـ تـقـعـ عـلـيـهـ وـيـظـلـ يـعـانـيـ مـنـهـاـ طـوـالـ حـيـاتـهـ فـحـدـثـ عـنـهـاـ وـلـ حـرـجـ. وـكـثـيرـاـ مـاـ نـسـعـ عـنـ اـنـتـهـاءـ صـلـاحـيـةـ الدـوـاءـ أـوـ الغـذـاءـ الـمـابـعـ فـيـ الصـيـدـلـيـاتـ لـلـأـطـفـالـ،ـ وـالـذـيـ يـتـسـبـبـ فـيـ مـرـضـ أـوـ مـوـتـ الـكـثـيرـ مـنـهـمـ.ـ وـقـدـ حـدـثـ ضـحـةـ كـبـيرـةـ حـوـلـ اـنـتـهـاءـ صـلـاحـيـةـ حـلـيـبـ الـأـطـفـالـ فـيـ بـرـيـطـانـيـاـ فـيـ شـهـرـ أـغـسـطـسـ ٢٠٠١ـ،ـ مـاـ تـسـبـبـ فـيـ أـزـمـةـ حـادـةـ بـيـنـ وزـارـيـتـيـ الصـحـةـ وـالـتـجـارـةـ.ـ كـمـاـ نـشـرـتـ الـجـرـائـيدـ فـيـ إـبـرـيلـ ٢٠٠١ـ،ـ وـفـيـ جـمـهـورـيـةـ الـصـينـ،ـ عنـوانـاـ كـالتـالـيـ:ـ «ـمـرـضـ الـإـيـدـزـ يـكـتـسـحـ الـأـرـيـافـ وـيـقـتـلـ الـأـطـفـالـ نـتـيـجـةـ نـقـلـ الـدـمـ الـمـلـوـثـ»ـ!ـ وـمـثـلـ تـلـكـ الـكـوارـثـ تـنـتـشـرـ الـيـوـمـ فـيـ إـفـرـيـقـيـاـ بـشـكـلـ مـوـسـعـ،ـ كـمـاـ تـوـكـدـ الـأـدـلـةـ أـنـ نـقـلـ الـدـمـ وـالـإـبـرـ الـمـلـوـثـ هـيـ السـبـبـ الـأـسـاسـ فـيـ نـشـرـ مـرـضـ الـإـيـدـزــ.ـ أـمـاـ الـأـطـفـالـ الـذـيـنـ يـيـاعـونـ لـتـبـتـ أـعـضـاؤـهـمـ وـتـسـعـمـلـ فـيـ جـرـاحـاتـ زـرـاعـةـ الـأـعـضـاءـ فـهـمـ مـوـضـوعـ يـطـوـلـ شـرـحـهـ وـلـاـ تـعـرـفـ مـلـابـسـاهـ عـلـىـ وـجـهـ التـحـديـدـ،ـ إـلـاـ أـنـهـ تـجـارـةـ جـدـيـدةـ رـائـجـةـ فـيـ عـصـرـ ضـاعـتـ فـيـ حـقـوقـ الـإـنـسـانـ حـتـىـ لـوـ كـانـ

طفلأً رضيعاً !! هكذا فإن سوق العلم المزيف والتقدم الكاذب قد أضاف الكثير إلى ما تعاني منه الطفولة، من الجهل والتشرد والاستغلال الجنسي، في كثير من دول العالم^(١).

والاليوم، فإن الطفل المحظوظ هو من يحظى برعاية أمه التي باتت نادرة الوجود نتيجة عملها في الخارج واعتمادها على التقنيات البديلة التي ثبتت أضرارها في كل من الروضة والحضانة وحتى في المنزل! أما موضوع الألوان والأصباغ السامة المحيطة بالطفل من كل حدب وصوب فهو موضوع يطول شرحاً، وهو كمن يضع السم في الدواء. كذلك يختص جسم الطفل أكبر قدر من التلوث البيئي الصادر من السيارات والمصانع وغيرها، كما يتاثر بالذبذبات الصادرة من التقنيات بشتى أنواعها .

٩- تحذيرات علمية: العطور النسائية قد تقود إلى عقم المواليد(!):
عشر علماء سويديون على مستويات عالية من مواد كيميائية تؤدي إلى حدوث العقم في تركيبة أنواع معروفة من العطور ومنتجات التجميل والزينة الأخرى، مثل عطر «شانيل ٥» وعطر «بوينزون» من إنتاج «كريستيان ديور»، و«اتيرنيري» من «كالفين كلاين» و«تريشور» من «لانكوم» ضمن أربع وثلاثين من منتجات العطور والزينة الأخرى، التي سجل فيها تركيز عال من مركب «افتاليليت» وهو أحد أملاح حامض «الافتاليك». وتشمل المنتجات رشاشات لتزيين الشعر ومعطرات الجسد والروائح المزيلة للعرق!

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

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

وقد ازدادت المخاوف من المادة بعد ظهور دلائل على أنها وراء حدوث حالات مرضية أثرت على أربعة في المائة من الأطفال الذكور، وتشمل الحالات عدم نزول الخصية واعتلال المجرى البولي. ويعتقد العلماء الذين أجروا أبحاثهم في منتشر «الناليسن» الحكومي السويدي، لصالح مجموعة «رعاية صحة بلا أضرار» الأميركية التي تضم ثلاثة منظمة لحماية المستهلكين حول العالم، أن مادة «افتاليت» ربما تسرب إلى الدم عبر جلد المرأة المتعرطة أو عبر الاستنشاق. إلا أن جمعية منتجات الزينة والتحميم وصفت تقرير العلماء بأنه غير دقيق ومثير للالتباس ! وهكذا ثُمُوت الضماائر جرياً وراء الكسب السريع حتى ولو أدى ذلك إلى تشوّه أو انقراض الجنس البشري .

١٠ - الأطفال يفرطون في تناول مسكنات الصداع:

أكدت دراسة أمريكية بأن الأطفال الذين يعانون من نوبات صداع متكررة يسرفون في تناول أدوية مسكنة بدون استشارة الطبيب بصورة أكثر مما يعتقد آباءهم، مما يعرض صحتهم للخطر. وطبقاً لتقرير أعلنه في الاجتماع السنوي لجمعية الصداع الأميركيّة فقد خلص العلماء، الذين فحصوا ٦٨٠ طفلاً بين السادسة والثامنة عشرة، إلى أن أكثر من عشرين في المائة منهم يفرطون في تناول الأدوية المسكنة، وهو ما عرفه العلماء على

أنه تناول أكثر من ثلاثة جرعات من مسكنات الآلام أسبوعياً لأكثر من ستة أسابيع. ويتجزأ على الأطباء سؤال الأطفال الذين يعانون من تواتر 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 نتيجة تعقيدات الحياة المعاصرة وسيطرة التقنيات المختلفة. كما أن الشخص الذي يتناول الأسيرين أو المسكنات الأخرى لمدة عام معرض بنسبة تراوح بين واحد إلى ٦٤% لخطر الإصابة بمشاكل خطيرة في الأمعاء! وهذا ما أكدته باحثون أمريكيون من كلية باليور للطب بميامي في يناير ٢٠٠٥.

وقد كتبت في الآونة الأخيرة الانتقادات الأدبية الموجهة لعالم الطب، وربما من الأطباء أنفسهم؛ وعلى سبيل المثال ظهرت وانتشرت رواية «الأطباء الثلاثة» للطبيب مارك زفان أو (الاسم الأدبي المستعار «مارتان وينكلير») وهي عمل يهدف لإرشاد القارئ العادي في فهم العالم المغلق للطب وللممارسة العلاجية حتى يتمكن من امتلاك رؤية و موقف صحيحين منه، كما يهدف إلى فضح الأطباء ذوي النيات والأخلاق السيئة. الجدير بالإشارة أن النشاط الأدبي لهذا الطبيب لا يقتصر على الكتابة التخييلية فحسب، بل يمتد كذلك نحو تقديم برامج أدبية في الإذاعة وعلى الإنترنت؛ وله موقع إلكتروني أدبي، ينشر فيه كتابات وأعمالاً تتركز على أساس التنديد بجميع أشكال الشطط في استعمال السلطة العلمية والتضليل الإعلامي والبلادة النمطية السائدة في عالم الممارسة الطبية والعلاجية وفي باقي ميادين الحياة.

نماذج لتأثير التقنيات على التماسك الأسري:

١- الجوال ودوره المباشر في التفكك الأسري:

في هذا العصر ينتصر 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 النظارات المؤثرة ليحل مكانها الصراخ والشجار حول من سيدفع تلك الفوایر الطويلة الباهظة الثمن. وفي منظور آخر أكدت دراسة حديثة بأن الرسائل الموجهة عبر الهواتف النقالة قد أضافت سبباً جديداً لأسباب الطلاق في دولة الإمارات العربية المتحدة، التي تعاني أصلاً من ارتفاع نسبة الطلاق. ففي دائرة 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 وتوعيه الناس بخطورتها، خاصة أن بعض الزوجات يقمن بعد قراءة الرسائل بالاتصال بالأرقام المرسلة لهذه الرسائل ويكشفن حقائق غير متوقعة. الجدير بالذكر أن دراسة أعدتها وزارة العمل والشؤون الاجتماعية في الإمارات في العام ٢٠٠٢م أكدت أن التقنية الحديثة وخاصة الإنترن特 أصبحت من الأسباب الرئيسية للطلاق في الإمارات، سواء من جهة انشغال الزوج عن أسرته لساعات طويلة؛ أو لظن الزوجة بأن زوجها على علاقة بأمرأة أخرى قد تكون في بلد آخر على بعد آلاف الأميال.. وربما «هي» أصلاً رجلاً اتحل صفة امرأة.

٢- التقنيات واكتساب العنف:

حضرت 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 عنفية في العالم! ونصف هؤلاء يقضون عبر الانتحار الميسر بالتقنيات الحديثة! كما أشار التقرير إلى أن أكثر من ٥٦٠% من عمليات الانتحار يقدم عليها الرجال، وهي رابع أسباب الوفيات لدى أشخاص تتراوح أعمارهم ما بين ١٥ و٤٤ سنة.

٣- ألعاب الحاسوب وتفطيع القتل لدى الأطفال:

الحاسوب قد يكون المهدية التي تخترها لتخلص من نشاط طفلك الرائد! ولن تضطر إلى أن تتعب نفسك بمساعدته في الاختيار، فخياره جاهز بسبب المعرفة والخبرة التي حصل عليها من زملائه ذوي الخبرة في المدرسة وما عليك إلا توصيل الحاسوب بتلفاز المنزل. وقد يصبح الطفل أكثر هدوءاً نوعاً ما، لكنك لن تتمكن من الاستمتاع ببرامج التلفاز إلا بعد وصلات من الصراخ والصرخ لتكشف أن عليك أن تشتري له تلفازاً ملوناً خاصاً، ولن تبدأ رحلتك مع الراحة لأنك ستشغل بفك الاشتباك بين أولادك إذا كانوا أكثر من واحداً

وربما تظن أنك الرابع وبخاصة بعد أن تخلصت من إزعاج الأولاد في جسمهم مع الحاسوب بعيداً عنك؛ ولكن للأسف فإن ما قمت به لم يكن

سوى خطأ في حق أولادك. صحيح أن الألعاب الحاسوب فوائد، كالتدريب على سرعة رد الفعل، والقيام بالحركة الصحيحة في الوقت المناسب، ودقة الملاحظة والانتباه، هذا عدا عن أن العديد منها يقدم للاعبها معلومات إضافية، وبخاصة إذا كانت اللعبة مصممة أصلاً لتكون لعبة تعلمية. بل إن بعض المؤسسات الأميركية قد وجدت أنه يمكن بتصميم ألعاب الحاسوب بأسلوب معين المساعدة على تدريب الأطفال المصاين بصعوبة في القراءة. كما أن أبحاثاً لمؤسسة الفضاء والطيران الوطنية الأميركية «ناسا» قد أثبتت أنه من الممكن استخدام ألعاب حاسوب لمعالجة للأطفال الذين يتميزون بالحركة المستمرة لزيادة فترات الانتباه والتركيز لديهم. ولكن في المقابل فإن ألعاب الحواسيب مليئة بالمخاطر، فالكثير من هذه الألعاب تركز على القتال الدموي الوحشي الذي تقشعر له الأبدان، فاللعبة التي «ترجحك» من إزاج ابنك هي لعبة يستمتع فيها بضرب خصمه حتى يقطع أوصله وتخرج الدماء من جسمه كالنواافير، ثم يقطع رأسه ويمسكه مزهواً بانتصاره عليه وهو يقطر دماً! وقد تكون اللعبة عبارة عن قيادة سيارات وطائرات مختلف الدمار وكرات اللهب المبهرة التي تصيب ضحايا عشوائيين! وربما كانت أحداث الحادي عشر من سبتمبر مستفادة الأفكار من إحدى ألعاب الحواسيب التي هزت العالم بأكمله. فهل عذرك أنه لا يأس بذلك ما دام كل الأولاد يلعبون بهذه اللعبة؟ ولكن هولاء الأولاد يميلون للعنف الزائد، فهل تدع طفلك غارقاً بالألعاب المدمرة لتعلم نبأه بعد حين؟

إن ما نسلى به الطفل هو أبعد ما يكون عن معانى البراءة. وبعض الأطفال لا يكادون يصلون إلى بيوقم، حتى يتوجهوا إلى غرفهم لاكمال لعنة الأمس العنفية أو لتجربة لعبة جديدة حصلوا عليها من أصحابهم، وكلما كانت أكثر دموية كانت ممتعة أكثر. وفحاة ترى الأطفال وقد كبروا مع هذه الألعاب، وقد يصل هم الحال إلى تفضيل العزلة والابتعاد عن الناس، مع ضعف في التحصيل العلمي ووهن الجسد، خاصة إذا صاحب ذلك اللعب العنيف تناول الطعام الجاهز السريع غير الصحي. كذلك من الملاحظ انتشار التلذم عند الكلام بين الأطفال وظهور بعض الآثار النفسية الأخرى! ولن يتمكن الآباء من معالجة ذلك بسهولة، بل سوف يجأرون بالشكوى من عدم معرفتهم بما حصل لأولادهم الذين لم يحرمواهم من أي شيء وبالذات «الألعاب الحاسوبية». وهم لا يدركون أن ما ينغرس في نفوس الأطفال الآن قد يظهر أثره فيما بعد، فيما يسمى التطبيع مع القتل إن تلك «الألعاب الحاسوبية» ستثير لهم كل فعل سيئ ومؤذ فيما بعد خاصة وأن الأبحاث تشير إلى أن العقل الباطن للأطفال، الذين تقل أعمالهم عن سبع سنين، يحتفظ بمؤثرات العنف فيه أكثر من هم في عمر أكبر. ولن يكون الحل بحرمان الأولاد من الألعاب، بل يمكن البحث عن لعبة حاسوب مفيدة؛ كما يمكن تحديد ومراقبة نوعية الألعاب وما هو مصدرها، ثم تحديد أوقات اللعب مع تشجيعهم على ممارسة 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 الواقع الأمامية على شبكة الإنترت للأطفال وصغار السن، حيث حرم الاقتراح الأول إنشاء أي موقع تجاري إعلانية على شبكة الإنترت 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 بواقع الإنترت الإباحية.

ولانكر وجود بعض الإيجابيات للأطفال الذين يستخدمون الإنترت، لكونهم يتعلمون كيف يعبرون عن أنفسهم بصرامة وبساطة، كما يتعلّمهم أكثر عالمية وبحيث لا تحدّهم حدود. كذلك من الإيجابيات للأطفال الذين يستخدمون الإنترت تحولهم إلى أطفال أكثر تسامحاً تجاه الاختلافات العرقية والثقافية. كذلك تساهم الشبكة في توفير مجال الرعاية الاجتماعية للمرأهقين والمعاقين أو المصاين باضطرابات نفسية أو سلوكية. كما تختتم بعض الواقع بقطاع الخدمات حيث يمكن للطفل المريض من التمتع بخدمات الشبكة المتصلة بالبحث عن الوظائف والمصارف والتسوق عبر الإنترت وغير ذلك من الخدمات التي تمتّد اليوم على نطاق واسع.

٤- الإدمان على الإنترنٌت .. والسيطرة على النفس:

الإدمان على الإنترنٌت مرض يدخل القاموس الطبي، وأضرار الحواسيب والهواتف أدرجت في نقاشات معرض «سيت» الدولي(١)

لقد نجح قطاع الحواسيب والشبكات والمعلوماتية في أن يتحول في العقدين الماضيين إلى قطاع اقتصادي مهم له شركاته ومربيوه ومشجعوه؛ وتكمِّن المشكلة التي يحدُّر منها المختصون منذ فترة هي إمكانية تحول هذا التشجيع إلى هوس وإلى حالة مرضية دائمة؛ وهو ما ناقشه الخبراء الصحيون على هامش المعرض الدولي للحواسيب (سيت) والذي عقد في مارس ٢٠٠٣ في هانوفر /ألمانيا/. وقد قدر مركز شؤون الإدمان في هامبورغ وجود أكثر من مليون مدمٌ على شبكة الإنترنٌت في ألمانيا؛ وهو إدمان يفقد فيه الإنسان السيطرة على نفسه أمام شاشة الحاسوب، وهي حالة مرضية تؤثر على كفاءة الإنسان في العمل وترهق الدولة والشركات بالأعباء الاقتصادية الناجمة عنها. إن هناك قاسماً مشتركاً أعظمَاً لـكل من حالات الإدمان على الكحول والمخدرات والقمار والإـنـتـرـنـت ألا و هو: فقدان السيطرة على النفس مع إهمال الوضع الشخصي والمحيط الاجتماعي، وهي حالة قد تصيب الموظفين المحبطين وبعض ربات البيوت والعاطلين من مختلف فئات المجتمع. ويبدو خطراً إدمان الإنترنٌت، أكثر من غيره لأن انكباب الإنسان على الإنترنٌت غير مذموم بل قد يشجع عليه في بداية الاستخدام؛ وبينما يترك إدمان الكحول والمخدرات آثاره على صحة الإنسان كذلك

يؤثر إدمان الميسر على دخل الفرد، إلا أن إدمان الإنترنت لا يترك آثاراً محسوسة مما يزيد من تعقيدات المشكلة.. ويزداد خطر إدمان الإنترنت بين جماعات الناس الذين يتمتعون بحق مجاني للدخول إلى 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 حول مضار الحواسيب والشبكات والهواتف الجوال على صحة المستهلك ضمن برامج المعرض، بين ١٢ - ١٩ مارس ٢٠٠٣م، واقتراح المعرض (عوضاً عن رفع رسوم الإنترنت على الطلبة أو تحجيمها) بأنه لابد من التوعية للتذكير من 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 عيون مستخدم الشبكة حال تجاوزه دخوله فترة معينة، وتقول اللوحة: «احذر! متى وأنت داخل الشبكة».. ولا بد أن تتضح الأضرار الأخرى لهذه التقنية في القريب العاجل ولكن بعد فوات الأوان.

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

الطفولة ليست في عز مجدها كما يروج بعض المتفائلين، الذين يغبطون أطفال اليوم على هدايا العصر الملغومة الآتية إليهم عبر الأطباق اللاقطة أو الأقنية الإلكترونية. ولم يعد من شك في أن «ديري لاند» بمعاهدها، وأفلام الكارتون بغرايتها، وأجنحة الألعاب المدللة في المراكز التجارية الضخمة، هي الواجهة اللامعة التي تخفي وراءها الفخاخ المصوبة لتصيد الفضول الطفولي واستغلاله بأدھي السبل فنية وأناقة. وقد تباً علماء النفس منذ عام ١٩٠٠ م بأن القرن العشرين سيشهد ثورة يتشكل خلالها مفهوم جديد وسعيد للطفولة، لكن زملاء لهم في المهنة، وبعد مائة سنة على تلك 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 والألعاب والإنترنت والسينما، تفيد بأن الطفولة تُخطف بالفعل، وفي سن مبكرة، وأن الصغار يتعرضون جلد نفسي وغسل دماغ بجرائم من أحلامهم الخاصة لصالح أحلام هذه الشركة أو تلك. وإذا وضعنا العنف والجنس جانباً، فإن الإعلانات وحدها كافية لإحداث الزلزال، إذ يشاهد 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 يعرف بطبيعة الحال، عدد تلك التي يشاهدها الطفل العربي، إلا أن السويد حسم أمرها ومنعت الإعلانات في فترات البث المخصصة للأطفال؛ لأن هؤلاء لا يميزون قبل سن الثانية عشرة بين الإعلان والبرنامج الوثائقي أو بين الحقيقة والخيال. إن الإجراء السويدي الجريء ناجح بحدود، إذ أن

إحصاءات أخرى تشير إلى أن ثلاثة أرباع ما يشاهده الصغار، موجه في الأصل للكبار، وبيان أدمنة الأطفال منبهة بحيث تلتقط ما لها وما لغيرها، ولذلك فالعمل جاري في دول أوروبية عديدة لتخفيض الصدمة على العود الطري قبل أن تكسره مشاهد الغدر والقتل والتشويه والمطاردات بين الأخبار والأشرار. فقد تبين أن ٨٠ % من الأفلام الأمريكية التي تعرضها الشاشات الفرنسية تحوي مشاهد مثيرة للاضطراب، وهذه الأفلام تحمل في غالبيتها رسالة مفادها: «يجب أن تخطم الآخر كي تربح»، وهو ما يتناقض تماماً مع التقليد التربوي المتعارف عليه الذي يحاول أن يقنع الأطفال بأن: «من يلحا إلى العنف لحل مشاكله يحتاج إلى علاج لحل عقده». وهكذا فإن المفاهيم تتضارب حد 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 - والأرجح أن الأرقام العربية ليست بعيدة عن هذه الحدود - فإن السؤال المطرح المطروح هو: لم ستكون الغلة في المعركة الدائرة بين الأستاذ بإمكانياته المتضائلة والمنتج بمعداداته سريعة التطور، خاصة أن الأهالي باتوا أشبه بالمخدرين، وقد مستهم الفتنة بأخطر مما فعلت بأولادهم، وغدوا أكثر تعلقاً منهم بالمسلسلات والأفلام وبرامج الألعاب والدعایات أيضاً! لذلك فحين يقرر الأهل معاقبة أحد أولادهم يقولون له بشقة وحزم: «إذا لم تدرس خرم من التلفاز»، أي أن الشاشة وما ترشح به من مؤشرات موجهة هي في اللاوعي «مكافأة يستحقها المجتهد» وأية مكافأة! والأسوأ من ذلك أن مدمني التلفاز

هم أنفسهم عشاق الانترنت، ومن يفلت من قبضة هذا يقع في شباك ذاك. وعما أن القضية على هذا القدر من الجدية، فإن الدول الوعية لا تعادي التلفاز على طريقتنا الاستنكارية، لأنها تعرف أنها بذلك إنما تحارب طواحين الهواء، لكنها تسعى جاهدة لاحتواء مضامين الشاشات وتطويعها ومحذيها، لأن الزواج بما ثبت أنه كاثوليكي ولا رجعة عنه. المعضلة مع التلفاز تتجاوز العيب والحرام والمس بالتقاليد التي نفترض أنها المقاييس الأمثل لتحديد مواقفنا واستراتيجياتنا، لأن الطفولة بمعيتها الفطرية وتشكيلها 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 تقدّم التقنيات؟

ليس المقصود بالتقدم التقني تسهيل الحصول على التقنيات كيّفما اتفق، بل إن لذلك سلبيات الكثيرة ومنها المساهمة في طمس الهوية الحضارية في نفوس الناشئة، مما يسبب ضياع القيم الاجتماعية والوطنية ويخلق عقليات تابعة ومضرّبة ذات نفسيات مشتّتة بين الأصالة والعلوّمة؛ وما لا شك فيه أن للمرأة دوراً إيجابياً في ذلك.

إن عالمنا العربي والإسلامي هو المعنى الأكبر من بين دول العالم الثالث بقضية التقنية والمرأة، فالتقارير الدولية تجمع على الرزعم أنه عالم بمتحف بحقوقها، هذا بالرغم من أن المرأة قد اختارت في أغلبية العالم الإسلامي فضاءات العلم والمعرفة، بل وأصبح لها في المجتمع حضور ثقافي متميّز، وفي

بعض جامعات العالم الإسلامي يزيد عدد طلابها على عدد طلاب، 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 كقضايا العنوسة والطلاق، لابد لها من توليد اتجاهات جديدة حول المشاكل التي يسببها عمل المرأة، هذا الذي أصبح موضة العصر، تسعى معظم النساء من أجله دون النظر لسلبياته المتعددة، ومن أخطرها الاعتماد الكبير على التقنيات التي قد تضر بالصحة النفسية والجسدية لأفراد العائلة.

لقد آن الأوان الذي تستيقظ فيه الحركات النسائية في دول العالم الثالث، وتحجّه إلى العمل على إجراء دراسات جادة وبجودت جادة عن أثر عمل المرأة على تربية وصحة النشء وعلى استقرار الأسرة. كذلك لابد أن نسلط الضوء على ظاهرة استقدام المخدم والمربيات وملازمة التقنيات لأطفالنا وتأثير ذلك كله على نسبة الطلاق المتصاعدة وعلى ظهور الأمراض المستعصية. كذلك 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 التقليل الجوهري للمرأة الأمريكية في سوق العمل، إلا أن الحركة النسائية الأمريكية تراجعت بشدة عن تشجيع المرأة العاملة، بل وانصبّت 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 كتاباً مضادة لعمل المرأة؛ وعلى سبيل المثال فقد استقالت «ديورا فالوس» مؤلفة كتاب عمل أم «A mother's Work» من عملها كمدمرة لجامعة أمريكية وتفرغت ل التربية أطفالها. أما الكاتبة «جين شرويدل» فقد أصدرت كتاباً بعنوان «وحدي في الزحام» تشرح تجربة عمل النساء وسط الرجال وما يتعرضن له من مضائقات غاية في الصعوبة والحرج بالإضافة لضغط تدبير المنزل وتربية الأطفال. كما تم شرح ذلك بالتفصيل الدقيق في كتاب بعنوان (الجنس الثالث) للمؤلفة «باتريشيا ماكبروم» التي تؤكد تشرب النساء العاملات بغير عادات كبيرة من الذكورة والعدوانية، هكذا ظهر الجنس الثالث في حضارتنا الحديثة بشكل امرأة يخالط تكوينها وتصرفاها ومزاجها الكينونة الذكورية. ورثما تحدى الإشارة لكتاب «أسطورة تحرير النساء في أمريكا» للكاتبة الأمريكية «سيلفييا هوليت» التي تستعرض فيه دراسات عديدة حول عمل المرأة وتخرج بنتيجة حتمية إلا وهي استحالة توفر الشروط الملائمة للتفريق بين تربية النساء بصورة سليمة وبين أداء عمل خارج المنزل؛ إضافة إلىضرر الكبير الناتج عن استخدام التقنيات السريعة في الطبخ والتنظيف وغير ذلك.

أما أستاذ العلوم السياسية «أندرو هاكر» في كلية «كونينز سيتي» في نيويورك فقد نشر في مجلة 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 التي أثبتت خطورة خروج المرأة لسوق العمل. ومنها أيضاً حقوق المرأة التي تم اكتساحها على حساب الرجل الذي عادة ما يفقد فرص العمل (كسكريتو) مثلاً مما جعل الكراهية والتنافس البغيض يشتعل بين الجنسين. كذلك قد يشجع عمل المرأة على تفشي النمط الاستهلاكي لـ«ليزانية الأسرة»، مما يؤدي إلى ميوعة واتكالية النشء، كما يؤدي بشكل غير مباشر لتلوث البيئة، نتيجة الإسراف في استخدام التقنيات والأواني الورقية والخفايا وغيرها مما يرمي في المزابل بعد استخدامه لمرة واحدة فقط.

وحيث إن داء تقنيات الأخلاص لم يستفحَل بعد في الدول الإسلامية، فإن دور الحركة النسائية في هذه الدول هو التصدي لعمل المرأة دون ضرورة، جرياً وراء ما يسمى بالحرية والمساواة وحقوق المرأة التي قد تشمل ممارسة الجنس وفي الإجهاض وغيرها من القيم الغربية، التي يظن بعضهم أنها قد تطفى على المرجعية الإسلامية تحت بريق حجج خادعة ومغلقة بالأوهام والأحلام الوردية للنساء^(١).

(١) هاتش بيتر مارتين وهارالد 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 متاحاً ومصدراً للحضارة المادية بينما أصبحت الدول العربية مستهلكاً لها، وهذه حقيقة لا مراء فيها. وعادة ما يكون المنتج أكثر وعيّاً من المستهلك بأضرار السلع التي ينتجهما. 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 التغذية والملابس 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 التأثيرات السلبية لاستخدام التقنيات كالأجهزة الإلكترونية والكهربائية وغيرها؛ أو تلك التي تحيط بالفرد كالفرش والأصياغ وصرعات الديكور والإضاءة وتوزيع المرايا والمعادن وأدوات التزيين. كما ثبتت خطورة العقاقير التي

توقف تأثير الزمن مثل حقن الكولاجين والفيبريل والهرمونات والتقشير الكيميائي وجرحات الليزر وغيرها! فكيف يتصرف الفرد؟ يتطلب ذلك بالضرورةوعي الأفراد والحكومات، سواء كان ذلك في الدول المنتجة أو المستوردة، مع بذل المحاولات الجادة لحماية وتوعية المستهلك بكل ما ذكر آنفًا.

- ملوثات من الأجهزة والسلع:

إن الأمثلة على الملوثات الصادرة من الأجهزة والسلع كثيرة ومتنوعة، ولنلخص بعضها فيما يأتي :-

١- الأشعة وال المجالات الإلكترومغناطيسية المنبعثة من شاشات الحاسوب والتلفاز وغيرها: من هنا تبع 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 التي تطلق ذبذبات من الإشعاع، ويظن بعضاً أنه لا ضرر من استخدام الساعات المعلقة للجوال؛ ولكن ثبت علمياً أن كمية الإشعاع التي تنتقل من الهاتف المحمول تزيد ثلاثة مرات عند استخدام الساعات المعلقة! كذلك لا بد من خلو غرف النوم من الأجهزة الكهربائية بجميع أشكالها؛ بل يتوجب تفادى استخدام البطانيات ووسائل التدفئة الكهربائية لأنها تولد مجالات كهربائية كبيرة وفريدة من جسم الإنسان. كذلك تعتبر إشعاعات المنبه الكهربائية أخطر كلما قربت من جسم الفرد^(١).

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

٢- حياة الترف: لاشك في أن حياة الترف تزيد من المخاطر الصحية، وقد ثبت احتواء السجاد وأقمشة الستائر على مادة الفيلاستيرين 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 والمفروشات؛ حيث حذر ناشطون في حماية المستهلكين من أضرار مادة كيميائية تسمى «فيتاليت phthalates» توجد في شئ المتجهات ابتداءً من الدمى ولعب الأطفال مروراً بالمفروشات الصناعية المصنوعة من الفنيل، التي توضع على أرضيات المطابخ أو الحمامات وانتهاءً بمواد التجميل وملفات الأغذية، وذلك بسبب خطورها على الجهاز التناسلي للإنسان ودورها في ظهور عيوب خلقية لدى المواليد الجدد، إضافة إلى مخاطرها المسيبة للسرطان. هذه المادة تجعل البلاستيك مرنًا لدى وضعها فيه أثناء عمليات تصنيعه، كما توضع في أصبعاء الأظافر لتسهيل عملية نشرها، وكذلك في مختلف مستحضرات التجميل. وأنهت دراسات أجريت على الحيوانات بأن مادة الفيتاليت التي ظلت تستخدم على مدى السنين خطيرة على الصحة. ويسعى ناشطو منظمات البيئة والصحة إلى حظر استخدام المادة في الولايات المتحدة ووضع إشارة على أغلفة المنتجات التي تحتوي عليها للتحذير منها. وقد وضع الاتحاد الأوروبي حظراً على استخدام المادة في مستحضرات التجميل التي تسوق داخل بلدانه. كما أعلنت مجموعة «كرو - أوب»، إحدى

مجموعات الأسواق التجارية في بريطانيا عن وضع حظر على بيع جميع المواد المنزليّة التي تدخل فيها هذه المادة مثل مواد التلميس ومواد تنظيف الأنسجة. كما حظرت تسويق أنواع من المنظفات والروائح وقطع الأثاث تحتوي على مواد كيميائية ضارة بالصحة.^(١)

٣- السجاد الصناعي: يعتبر السجاد الصناعي، أو الموكب، العرش الأمثل لكيانات دقيقة تسبب الربو وثير الحساسية! لذلك من الأفضل الاكتفاء بالفرش الطبيعي أو السجاد المصنوع من الألياف الطبيعية. أما الأرضيات المغطاة بالقرميد أو السيراميك الخشن فهي تتصل وتحتفظ بذرات البنزين القادمة من التلوث الجوي مما يزيد من مخاطر الإصابة بالسرطانات المختلفة^(٢).

٤- الملابس الجديدة: وذلك لأنّها قد تحتوي على صبغات سامة مثل الرصاص والكادميوم (قد يسبّبان الفشل الكلوي والسرطان) والكروم والنikel، وألياف ضارة وشحّنات كهربائية! وعندما تتحرر الأصباغ السامة نتيجة العرق أو الببل فسرعان ما يتمتصها جلد الإنسان مسيبة الحساسية أو أمراضاً أخرى، أما الألياف فقد تعطى 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 تأثير الأجهزة الحساسة عندما تستخدم بواسطة شخص مشحون كهربائياً.

(١) زيدان هندي، هموم الإنسان والبيئة، مرجع سابق.

(٢) المرجع السابق.

أما الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية مثل الأكريليك فقد تعمل مجففات الملابس الكهربائية على تحرير تلك الألياف على هيئة جزيئات صغيرة تطأثير لتصل إلى الجهاز التنفسى مسببة الربو وغيره من أمراض الجهاز التنفسى^(١).

٥- الأواني غير اللاصقة: ضرورة تجنب استخدام الأواني غير اللاصقة (البيفال) أو تلك المصنوعة من الألミニوم أو النحاس حيث إن ذراها ترشح وتسبب سمية الطعام؛ ومن الأفضل استبدالها بأواني الزجاج والفضخار أو الفولاذ المقاوم للصدأ. كما يتوجب الحذر من جميع الأجهزة والأدوات المطبخية المصنوعة من المعادن التي تتبع ذبذبات وتنطلقها أثناء تجهيز الطعام أو تضيفها كشحذات ضارة عند طبخ الطعام. كما أنه من غير الصحي استخدام جهاز الميكروويف للطبخ وتجنب الأوعية البلاستيكية لطهي أو لتقديم الطعام. أما السيراميك الملون المستخدم في أواني الغذاء (عاصفة رخيصة الثمن) فقد يضر بالصحة لوجود الرصاص والكادميوم في تركيبه؛ وقد حذر المعهد الألماني الاتحادي لحماية المستهلك من احتمال تحول الأواني السيراميكية الملوونة إلى عامل ضار بالصحة، ويعتمد ذلك على نوع السيراميك ونوع الأصباغ المستخدمة في تلوينه. وحسب الفحوص التي أجرتها خبراء المعهد، فإن الرصاص والكادميوم يدخلان في صناعة بعض أصباغ الزجاج السيراميكي، ومن المختم أن تححل ثم تسلل 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 تلوينه،

(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؛ لأنها أسرع من الكادميوم في تحللها من السيراميك في الظروف «غير الطبيعية»، وعلى هذا الأساس يجب عدم تخزين المواد الغذائية لفترة طويلة في الأواني السيراميكية^(١).

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

٦- المنظفات والمذيبات: تتزايد التحذيرات من إمكانية تسرب أنواع متعددة من الملوثات إلى الطعام؛ وذلك عن طريق الكثير من المنظفات والمذيبات ومواد التبييض وغيرها، تلك المحتوية على الديوكسينات والتي تستخدم في غسل الأواني والملابس وربما في غسل أعضاء الجسد؛ مع محاولة

(١) سعيد الحفار، الموسوعة البيئية: البيئة، مفاهيم، فلسفة، مشكلات (١)، التلوث والاقتصاديات(٢)، صحة البيئة (٣)، الإدارة البيئية(٤)، القضايا البيئية العالمية (٧)، جامعة قطر، ١٩٩٨ .

استبدالها بالمنظفات الطبيعية كبيكربونات الصودا والخل الطبيعي. كذلك قد تسرب المبيدات الحشرية والعشبية والأسمدة الكيماوية وغيرها إلى الخضار والفاواكه التي يجب نقعها في محلول ملحي أو غسلها جيداً لعدة مرات. وتحذر محاولة الاقتصار على المنتجات العضوية من الفواكه والخضار^(١).

٧- مضادات التعرق ومزيلات الروائح ومستحضرات التجميل:

و وخاصة تلك التي تحتوي على المعادن السامة كالألミニوم والأصباغ؛ وذلك لأنّه من السهل تسرّها للدم من خلال الجلد! لذلك يتوجب استبدالها بمستحضرات الطبيعية الخالية من المعادن والأصباغ؛ وفي حالة عدم توفرها يمكن الغسيل بمحلول الملح أو خل التفاح.

٨- الفورمالدهيد المستخدم في أغراض التنظيف ومركبات البناء وعمل ألواح الأرضيات الخشبية والأثاث وغيرها؛ وذلك لأنّه قد يسبب تهييج الجلد وقد يثير أمراض السرطان. كذلك يتوجب الحذر من الدهانات المنزلية والأصباغ الأخرى التي تحتوي على مركبات متطرافية أكثر عشرين مرة من المعدل المسموح به والذي قدره مجلس البحوث الطبية والصحة الوطنية الأسترالي بحوالي ٥٠٠ مايكروغرام لكل متر مكعب. كذلك يتوجب الحذر من التعرض لعوادم السيارات ودخان المصانع أو أماكن حرق القمامنة والنفايات المختلفة^(٢).

(١) شعاع اليوسف: مرجع سابق.

(٢) زيدان هندي، فساد الأرض وتدمر الإنسان، مرجع سابق.

٩- **الحسنات الغذائية:** لابد من نشر الوعي الغذائي المتعلق بأضرار الحسنات الغذائية ومنها الملوّنات والنكّهات الصناعية؛ كما يجب أخذ الحبطة والخذر من الأغذية المعدلة جينياً مع إزام الشركات بضرورة تصنيف مكونات الأغذية والمشروبات وكتابتها بوضوح وبلغة بسيطة يفهمها المستهلك. كما يجب بعد قدر الإمكان من الدهون المشبعة واللحوم المشوية على الفحم وخاصة تلك المحروقة لتورطها بإثارة السرطان. كما يجب توضيح الآثار الضارة لاستهلاك اللحوم والدواجن الهندسة وراثياً وهرمونياً، مع وجوب فصلها في الأسواق عن غيرها من المنتجات الطبيعية^(١).

١٠- **الأدوية المصنعة:** لابد من البحث عن بدائل طبيعية للأدوية المصنعة وبالذات المضادات الحيوية تلك المضادة للالتهاب أو المحتوية على هرمونات أو المنتجاتسترويدية المصنعة؛ حيث ثبت أن آثارها الجانبيّة تتراكم وتسبب أوراماً خبيثة أو مشاكل صحية معقدة^(٢).

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

(١) فتحي عبد العزيز، دوره السوّم البيئيّ في مكونات النظام البيني (القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).

(٢) زكية على مال الله، مرجع سابق.

بتقنيات سريعة ونظيفة وسهلة التكليف مما يعود بالنفع على المستهلك. وحيث إن للأرض موارد طبيعية محدودة فلا بد 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 بدلًا من تركها لتلوث البيئة والمجتمع، وهذا التعليم لا بد أن يكون مبriحاً ومكتفياً و المناسباً لجميع فئات المجتمع. أما مصادر الطاقة المخزونة في بطن الأرض فهي موارد مصيرها إلى الزوال والانهاء؛ ولا بد من استبدالها ببطاقات نظيفة غير ملوثة للبيئة قبل فوات الأوان^(١).

لذلك كله، لا بد من:

- أ- ضرورة كتابة البيانات بلغة علمية بسيطة ومفهومة على جميع ما يعرض في الأسواق من تقنيات وأجهزة حديثة؛ مع التنبية على كيفية سلامة استخدامها والتحذير من سلبياتها وإمكانية تلوثها للبيئة.
- ب- أن يساهم الإعلام بكل قنواته في تثقيف المستهلك، وذلك بالبرامج التلفازية والنشرات الإذاعية وعلى صفحات الجرائد والإنترنت وغيرها. مع ضرورة أن يشرف على ذلك اختصاصيون متخصصون؛ بحيث توضح الحقائق للناس دون مواربة أو بحاجة. وهذا حق من حقوق المواطن على الدولة، عليه

(١) جهاد أحمد أبو العطا، الإدارة الحديثة للمخاطر المهنية والبيئية للصناعات الدولية (دمشق: منشورات المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، ٢٠٠٠م).

أن يطالب به، بل ويصر عليه، نظراً لأهميته القصوى في تحديد مسارات الصحة والمرض وكذلك مسارات العرض والطلب. وعلى سبيل المثال يعرف الناس بأن التدخين ضار ولكن لا يعرفون مضاره على وجه التحديد ولا على أنواع السموم التي يحتويها ولا على كيفية نفاذها للخلايا^(١).

جـ - أن تتحذ الدول قوانين صارمة فيما يتعلق بالصناعات، وكذلك النظر في أي بضاعة قبل القذف بها إلى السوق، مع محاصرة الصناعات الرديئة الملوثة، وتشجيع الصناعات النظيفة النافعة. وفي خطوة إيجابية فإن على منتجي السلع تقديم تقارير عن توقعاتهم بشأن الآثار السلبية لما يطروه من سلع في المجتمع^(٢).

- حقوق المستهلك:

أما الحقوق «الثمانية» للمستهلك فقد أقرّها منظمة الأمم المتحدة، ولابد من إناحتها للأفراد، وهي كما يأتي:-

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

٢ - حق الأمان للمستهلك من جميع المنتجات، مع الابتعاد عن عمليات الإنتاج والخدمات التي قد تسبب خاطر على صحته أو بيته.

(١) أحمد شوقي، هندسة المستقبل (القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٢م).

(٢) فتحي عبد العزيز، مرجع سابق.

- ٣- حق الاختيار بين العديد من المنتجات والخدمات التي تعرض بأسعار تنافسية مع ضمان الجودة والأمان.
- ٤- حق الاستماع إلى آراء المستهلك وتجاربه التي تمثل مشاركة في إعداد سياسات الحكومة وتنفيذها وفي تطوير المنتجات والخدمات.
- ٥- للمستهلك الحق في استمرارية العرض الشامل للسلع التي تكفي حاجاته الضرورية. كذلك حق إشاع حاجاته الأساسية من الخدمات الالزامية التي تخص المأوى والرعاية الصحية والتعليم وغيرها.
- ٦- حق التعويض عن التالف من السلع، والتسوية العادلة المشروعة شاملة التعويض عن التضليل أو السلع الرديئة.
- ٧- حق التثقيف، والحق في اكتساب المعارف والمهارات المطلوبة لمارسة الاختيارات الوعائية بين السلع والخدمات. كما لا بد أن يكون المستهلك مدركاً لحقوقه الأساسية ومسؤولياته وكيفية استخدامها.
- ٨- حق الحياة في بيئة صحية وخالية من المخاطر تمند 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 الغش والتقليل ذات حركة دائبة ونشطة في جميع أنحاء العالم، ذلك أن طرق التقليل والغش قد نشرت بمساهمتها في جميع دول العالم النامية والمتقدمة على حد سواء.

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 بسيتها الجرائم المنظمة، وتحطم نتيجتها العديد من الشركات. ومن المعروف أن مرتكبي طرق الغش والتقليل 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 التقليل والغش، حيث طرأ تغيرات كبيرة في الإنتاج والتغليف والتوزيع، فمثلاً يصعب في هذه الأيام لأصحاب المصانع أن يميزوا بين البضائع الأصلية ونظيرتها من البضائع المقلدة بالعين المجردة. كما قام مرتكبو تلك الجرائم باستخدام أذكى طرق التغليف، ومصيغتين المظهر الخارجي المطابق للسلعة الأصلية للكثير من البضائع المقلدة. كذلك أدت تغطية التجار بأساليب تقنية حديثة إلى تفشي ظاهرة التقليل للبضائع والسلع في جميع أنحاء العالم. وتعتبر شبكة الإنترنت من الأساليب التقنية الكبيرة الأخرى المتقدمة في مجال التقليل والغش وتفشي هذه الظاهرة البغيضة في جميع أجزاء العالم، وذلك أن هذه الشبكة توفر لمرتكبي تلك الجرائم الكثير من المزايا التجارية أقل ما يكون فيها التكلفة البسيطة لإعداد وتشغيل موقع فيها وكذلك سرعة وسهولة تشغيلها، حيث توفر لمشغل تلك الشبكة الدخول إلى الأسواق في جميع أنحاء العالم من أي مكان خلال أيام الأسبوع على مدار الأربع

والعشرين ساعة. كما توفر هذه الشبكة لأولئك المجرمين عدم تمييز أشخاصهم بطريقة يستحيل معها التعرف عليهم، وأيضاً تكتفهم من منافسة موقع موزعى البضائع الأصلية.

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

- ضرورة الإطلاع وتسهيل الثقافة العامة لمستهلك:

تسعى دول العالم الثالث سعياً حثيثاً نحو تحسين الرعاية الصحية والحد من الأمراض المعدية ومخاطر السرطان والإيدز، وكذلك الحد من حجم الأسر الكبيرة، وتطوير المتاجر الريفية، وزيادة فرص الاستثمار والتجارة النظيفة، وغير ذلك كثير. تماماً كما تسعى شعوب العالم الثالث نحو المزيد من الديمقراطية و اختيار حكومات لها مسؤولية محددة وواضحة، كذلك 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 الجديدة المتمثلة في كشف الكثير من مساوى الحضارة الحديثة! هذا واقع مؤلم ويزداد سوءاً بمرور الأيام، إذ أنه قبل ثلاثين سنة كان هناك من يؤكد بأن نسبة

القراء العرب هي ٥٥%， أي أن هؤلاء كانوا حوالي ٥ ملايين قارئ، 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 ثلاثة سنوات هو ثلاثة آلاف نسخة فقط مما يعني أن نسبة قراء الكتب من بين ٢٦٠ مليون نسمة من العرب لا يزيد على صفر فاصل بعض الأرقام وهذا مؤشر خطير جداً ويستوجب وقفة جدية، حتى أن أحد الناشرين قد أعلن يائساً: إن نصف الكتاب التي تطبع لاتباع، ونصف ما يُباع لا يقرأ، ونصف ما يُقرأ لا يفهم، ونصف ما يفهم قد يفهم بالعكس! الكتاب هو أصل ثقافة المستهلك، وهو حجر زاوية الحضارة وسفتها، ومن السهل حمله واستخدامه في أي مكان وزمان، كذلك من الممكن إيجادآلاف من العناوين التي لا تسيب الملل أو الاكتئاب، بل تعطي الفائدة والمعنوية. الكتاب متعة سهلة متوفرة ومفيدة، وكل ما تحتاجه هو تشجيع الشباب عليها بأساليب وطرق حديثة ومتقدمة.

ولا أبلغ هنا من قول المتبنّي:

وَخِيرُ مَكَانٍ فِي الدِّنَا سَرْجٌ سَابِعٌ وَخِيرُ جَلِيلٍ فِي الزَّمَانِ كَابٌ

- الانسياق وراء التقنيات الحديثة مما كانت أضرارها:

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

العرض ومنها خفض الأسعار، أو تقديم الجوائز والكووبونات والمدايا المرتبطة بالسلع المختلفة. هكذا باتت البيوت ومكاتب الشركات والمؤسسات مليئة بأغراض ليست ضرورية، بل إن أكواهاً منها ومن الملابس ترمى يومياً في حاويات القمامة. ومن الملاحظ تقشّي ظاهرة إدمان التسوق بين الناشئة والراهقين، وهي ظاهرة خطيرة جداً لاستفادتها الوقت والجهد والمال. ترى هل المشاعر المتفشية مثل الشعور بالنقص والإحباط يرجع بعض أسبابها إلى عدم الشعور بالاكتفاء الذاتي من معطيات الحضارة غير المتاهية؟

وبالرغم من أن الفرد يحصل على ما يريد في معظم الأحيان، إلا أن ظهور متطلبات جديدة وبسرعة فائقة قد يتغير رغبة الفرد في الحصول على أحدي ابتكار مرة أخرى. هكذا يعتاد الفرد الرفاهية، ويدخل في دوامة الاستهلاك اللا نهائية، ويتوقع تلقى الاحazer والجديد من كل شيء، 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 وتکاثرت المجتمعات الرفاه، وهو اتجاه جسد العديد من المعانى الخاطئة والسلوكيات الغيرية التي أوجدت نموذجاً اقتصادياً يعتمد على القطاع العام^(١).

ومن الملاحظ أن المجتمع الحالي قد تخطى مرحلة التركيز على المتطلبات التقليدية وتوجه نحو المتطلبات ذات الطبيعة التقنية الدقيقة الموجهة لنظم الخدمات والمعلومات، وكلما زادت دقة التخصص زاد نجاح المنتج في عالم الطلب

(١) أحمد شوقي، مرجع سابق.

والتسويق. 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. لقد أصبح التسوع المكثف للماديات أسرع تنوعاً في تاريخ البشرية! وهو نتيجة للحصاد التقني الذي فاق كل ما أنتجته البشرية في القرون الماضية. وقد أدى ذلك إلى أزمة تسمى «التحول إلى الاستهلاك غير المحدود» ثم إلى أزمة تسمى «سرعة الزوال» وأزمة «التجدد السريع»، وجميع هذه الأزمات تجعل تكيف الفرد صعباً جداً. ولن يستطيع الفرد العادي مسيرة التطور حتى ولو ازدادت سرعته إلى حد معين، وحين يفقد المرء مرونته مع التطور الحالي فسوف تظهر عليه ضروب من ردود الفعل، منها القلق، وعدم الرغبة في التعاون، والعنف، والمرض الجسدي والنفسي، وعلى أقل تقدير الشعور بالاكتئاب والفتور.

لقد بدأ الاقتصاد بتقديم السلع الضرورية الجيدة ثم أصبح يقدم خدمات الرفاهية المتنوعة، وفي مرحلة أرقى اتجه الاقتصاد إلى محاربة الفساد الفنى والقذارة والضجيج والتلوث بكل أشكاله. لكن في ظل الوفرة المتاحة لغالبية البشر، وفي ظل الصناعات الغذائية المتعددة سوف يتتعطل الاقتصاد المبني فقط على تغذية الجسد، وعليه لا بد أن يكون للاقتصاد العالمي دور فعال في توفير غذاء العقل والروح وترضية النفس البشرية من جوانب أخرى. وهاد بدأ ذلك فعلاً بارضاً الجوانب النفسية لعدد من المتنحات، وكمثال جيد على ذلك السيارة ذات الأزرار المتعددة التي ليس بعضها فائدة تذكر لكنها

ترضي نفسية المشتري كثيراً. وهكذا سوف ينظر في المستقبل لكل سلعة من حيث أبعادها النفسية بالإضافة لجانب نفعها المادي، ولذلك الأسباب مجتمعة يتوجه الفرد اليوم لشراء واقتناء كل ما هو غريب وغير مألوف. ومن عادة الفرد عدم الاعتراف بالتغيير رغبة منه في المدحوء والسلام، إلا أنه بازدياد التغيرات غير المألوفة فلن يتمكن من إنكارها، وهكذا سوف تخرج الأمور بالتدريج عن سيطرة البشر وسوف تسارع 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 رجال الأعمال على تجديد كل من يتعرض لمصالحهم إلى جانب تعزيزهم للدعائية المغربية للمنتجات الطبية وبصورة إيجابية^(١). هذا إلى جانب الثقة العميماء التي يوليها الناس للطب والأطباء. وليس أكبر دلالة على ذلك توسيعة النشاطات الطبية في كل دول العالم دون الحد من أضرارها، بل وجعلها مناطق للسياحة والتسوق!

(١) زكية على مل الله، مرجع سابق .

و كثيراً 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 خطأ تناول عقار مسكن ي يؤدي لأمراض جلدية نادرة.. فقد دعت وكالة الغذاء والدواء الأمريكية «FDA» الأشخاص الذين يتعرضون لطفح جلدي لعدم استخدام عقار مسكن للألم جديد اسمه «باكتستر، Baxter»، أو التوقف عن تعاطيه، بعد أن أدى تناول العقار إلى ظهور أمراض جلدية نادرة قد تؤدي للوفاة. وقد تلقت الوكالة ثلاثين تقريراً حول الآثار الجانبية الخطيرة من جراء تناول العقار المسكن منها الحساسية والتقرحات بالإضافة إلى أنواع أخرى من الأمراض الجلدية النادرة، وذلك منذ بدء تداوله في مارس ٢٠٠١م. ويستخدم العقار لتسكين آلام المصابين بأوجاع العظام والروماتيزم وآلام المفاصل وآلام الطمث لدى النساء. ويقدر عدد الذين تناولوا العقار ما بين ألف إلى مليون شخص! كذلك تم سحب دواء «باكسيل» المستخدم في معالجة الاكتئاب من السوق في ٤/٥/٢٠٠٥م؛ لأنه قد يزيد من الميل الانتحارية. وفي دراسة جديدة أجرتها مجموعة التأمين الطبي الرئيسية في الولايات المتحدة «ويل بوينت»، ثبت أن استخدام عقاقير «ابوكس» و«بكتسترا» و«سيليريكس» المضادة للالتهابات، تزيد من احتمال الإصابة بمشاكل في القلب.

٢ - مخاطر تشطيط القرنية بالليزر:

من المفاجآت غير السارة، التي يفجّرها العلماء في كل يوم، ما تم اكتشافه حديثاً من وجود مخاطر عند تشطيط القرنية بالليزر لتعديل قوة البصر.. فقد جاء في تقرير للبروفيسور «جون مارشال» أستاذ طب العيون في كلية «سانت توماس» بلندن - وهو أكّر خبير بريطاني في مجال تشطيط القرنية بالليزر لتعديل قوة البصر - من أن تلك العملية لا تخلي من مخاطر لأنّها قد تؤدي إلى تأكل القرنية «CORNEA EROSION» بل وقد تؤدي إلى تنوّتها وخروجها عن موقعها، وإن بعض من خضعوا لتلك الجراحة احتاجوا لاحقاً لعمليات نقل وزرع القرنية. العملية الليزرية انتشرت بسرعة وعلى نطاق واسع لأن أسعارها مغربية ومقنعة ولأنّها بلا ألم، وتتكلّفها معقولة، وتنتّجها فورية. ولكن مخاطرها تكمن في أنها تستوجب قطع الألياف التي تسهم في عماضي القرنية، ولا يمكن أن تعاود الألياف المقطوعة النمو، كما أنها تستوجب كتح وکشط نحو ثلث سمك القرنية، ويساءل الطبيب «مارشال»: إذا قطعت ثلث الألياف نصف القطرية في إطار سيارتك ووضعت مكانها محلولاً مطاطياً فهل ستقود سيارتك بعد ذلك ببال مستريح؟

٣ - الإيدز يصيب المرضى على يد جراحاتهم:

في سابقة خطيرة من نوعها تم تحذير ٩٠٠ شخص سبق لهم تلقّي علاج بعيادة خاصة بالقرب من باريس، وفرض عليهم إجراء فحوص الإيدز (نقص المناعة المكتسب) بعد أن تبيّن بأن رجلاً مسناً حمل فيروس «اتش. آي. في» المسبب للإيدز، وذلك بعد أن عالجه عضو بفريق طبي

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

٤- الأدوية المضادة للالتهابات تفقد صلاحية العلاج ضد الالتهابات البكتيرية!

لا يمر عام دون أن يحکم الطب على عدد من الأدوية المضادة للالتهابات بعدم الصلاحية للعلاج ضد الالتهابات البكتيرية، وذلك بسبب المقاومة التي تطورها البكتيريا للأدوية؛ وهي من أخطر المشاكل التي تواجهه الطب في صراعه ضد الجراثيم . ويمكن لهذه المقاومة أن تضر بالعلاج، وأن تسبب بعث الألاف في العالم الثالث. كما أن الأبحاث العلمية المنشورة ثبتت أن (٨٠) من أنواع البكتيريا العنقودية في اليابان قد تطورت إلى بكتيريا تتمتع بمقاومة متعددة للمضادات الحيوية. وترتفع هذه النسبة بين «الستافيلو كوكوس» في ألمانيا إلى ١٥٪، وإلى ٥٥٪ في الولايات المتحدة. هذا مع ملاحظة أن هذه النسبة ترتفع باطراد بين مختلف أنواع البكتيريا في معظم بلدان العالم الصناعية. ويبدو أن الجين الإضافي في البكتيريا ينقل المعلومات حول جدران أو أغشية البكتيريا إلى بروتين خاص يعمل على تغيير موقعه وبناء «بنية بروتينية» جديدة! مما يجرد الأدوية من سلاحها؛ ويعتمد خبراء الأدوية على اكتشاف هذه «البنية البروتينية» الجديدة، وذلك لتطوير أدوية تهاجم آلية تكوئها، وبالتالي تمنع تطور آلية مقاومة البكتيريا.

٥- ارتفاع خطير في معدل المقاومة للمضادات الحيوية:

بيت دراسة حكومية، في مركز المعالجة والوقاية من الأمراض (CDC)، أن بعض أنواع البكتيريا المميتة المسيبة لنوات الرئة وبحرم الدم وأمراض أخرى مقاومة بشكل خطير للمضادات الحيوية. ولقد حذر الخبراء منذ عقد من الزمن بأن الاستخدام العشوائي للمضادات يساعد الجراثيم على اكتساب مقاومة ضدها، حيث تكون هذه المقاومة في البدء للبنسلين لتشمل في ما بعد المضادات الأحدث، مما يزيد من مخاوف ارتفاع معدل الوفيات الناجمة عنالتهابات. إن الاستخدام الزائد والعشوائي للمضادات ليس فقط من قبل الأطباء بل من قبل المزارعين والبيطريين أيضاً؛ قد خلق سلالات جديدة من الجراثيم التي لا يمكن لأي من المضادات، التي يفوق عددها المائة، أن تستأصلها ولا حتى بواسطة «الفانكوميسين Vancomycin» والذي يعتبر السلاح الأخير ضد التهابات المكورات 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 ٥٩٩٪ من الجراثيم المسيبة 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 الجراثيم قد تتمكن من نقل هذه المقاومة إلى أنواع جرثومية أخرى.. ويقول الدكتور «وبيني» الذي نشر هذا البحث في مجلة «نيو إنجلاند»: إن ظهور المقاومة

للمضادات يجب أن يثير اهتماماً كبيراً ويحثنا على العمل بشكل مسؤول،
ف عمر المضادات بالكاد يبلغ الستين عاماً، ومع ذلك فإن الاستخدام العشوائي
لهذه العقاقير يهدد قدرتنا على قهر التهاب السحايا والاتاناس الأذنية
وذوات الرئة عند الأطفال.

وبالرغم من ذلك مايزال العمل قائماً على قدم وساق في إنتاج أصناف
عجيبة من اللقاحات، بل وتباري الدول في التفاخر بذلك، وعلى سبيل
المثال وفي مايو من عام ٢٠٠٢، أفادت شركة «كروسيل» الهولندية التي
تعمل في مجال إنتاج الأجسام المضادة بأنها سطور لقاحاً ضد فمروس
«الإيبولا» القاتل بالتعاون مع وكالة أبحاث أمريكية. وقد أشارت إلى أن لها
خيار الاحتفاظ بحقوق التوزيع المطلقة للمصل بمجرد أن يصبح جاهزاً.
ويسبب الفيروس حمى «الإيبولا» التزوفية وهي من أخطر الأمراض التي
عرفها الإنسان. وقد ظهر المرض في إفريقيا في السنوات الأخيرة متسبباً في
وفاة الملايين، ولا يوجد حالياً مصل للحيولة دون الإصابة بالمرض أو لعلاج
المصابين بالفيروس. وقد أبرمت الشركة اتفاقاً مع مركز البحوث التابع
للمعهد الوطني للحساسية والأمراض المعدية لتطوير اللقاح، والمعهد الوطني
للحساسية والأمراض المعدية تابع للمعهد الوطني للصحة، وهو أكبر مركز
بحوث طبية في الولايات المتحدة. ويستهدف لقاح «الإيبولا» تطعيم
المسافرين والمسؤولين الحكوميين والجنود والمقيمين في المناطق التي تعاني من
وباء «الإيبولا» في إفريقيا، علاوة على ذلك قد يوفر اللقاح حماية من
الفيروس القاتل في حالات الحرب البيولوجية .

٦- جرائم خطيرة في عمليات التنظير الباطني:

صدرت عن معهد الطب البيئي وتعقيم المستشفيات من جامعة «فرايبورغ» الطبية في ألمانيا نتائج دراسة جديدة حول تعقيم أجهزة التنظير الباطني «Endoscopy» في ألمانيا وأطلق عليها لقب «الفضيحة»! وذكر 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 التنظير الباطني» قد كشف نتائج دراسة أجراها على أجهزة التنظير الباطني في ٥٧٥ مستشفى وعيادة، وتوصل إلى أن ثلثي العمليات في ألمانيا تخربى بأجهزة تفتقد الشروط الصحية. شملت الدراسةأخذ عينات من أجهزة التنظير (المسبار) من عيادات الطب الباطني والجراحة والمسالك البولية والطب الداخلي من مختلف بقاع ألمانيا، ووافق كل الأطباء ورؤساء المستشفيات على المسماة فيها طوعاً. وقد تبين من خلال تحليل الأجهزة أن ٣٤٪ منها فقط كانت معقمة تماماً وتخلو من وجود البكتيريا في حين أن البقية تفتقد بشكل متباين الشروط الصحية.

وذكرت الدراسة أن المختصين عثروا في ٨٪ من الحالات على البكتيريا المعدية والجراثيم المختلفة، بل وحتى بعض بقايا الغائط كانت في الأنابيب والأجهزة التابعة لها! كما فشلت ٢١٪ من العيادات والمستشفيات في عملية تنظيف وتحفيف الأجهزة بعد استخدامها، وتسربت هذه الحال في نقل العدوى

بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية عند بعض المرضى. وتسبيت الجراثيم الملزمة للرطوبة في تلوث الأجهزة من جديد في ٤٩٪ من الحالات بسبب فشل أو عدم اهتمام العيادات بتحفيف الأجهزة بشكل جيد.

إن أنخطر 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 ٦٥٪ من أجهزة التنظير الباطني لم تكن معقمة بشكل كاف. ويفك드 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 آثارها السلبية وأضرارها كلها بعد.. من ذلك مثلاً:

١- دواء جديد للأنفلونزا :

في كل يوم يظهر دواء جديد قد يكون أشد خطورة من سابقه، وقد كان يوم ١١/٣/٢٠٠٣ هو الموعد الذي أعلنته شركة «لاروش» لإنزال عقارها الجديد «تاميفلو Tamiflu» لمعالجة الأنفلونزا إلى السوق. وأفاد البروفيسور «بيتر فوتسلي»، رئيس معهد العلاج الكيميائي للفيروسات في جامعة «ينا» بأن الدواء الوقائي الذي يحتوي مادة «أوسيلتاميفير Oseltamivir» يقلل من

أعراض الأنفلونزا بنسبة ٥٤% كما يقلص مضاعفاتها بنسبة ٥٥%. واعتمد «فوتسلر» في تقييمه لفعالية الدواء على عدة دراسات علمية أجريت في المعهد كشفت عن فورة الدواء العلاجية والوقائية. وسوف يكون بوسع المواطنين الحصول على الدواء من الصيدليات، في شكل حبوب أو مسحوق، دون الحاجة إلى وصفة الطبيب. وتعتمد حبوب «ساميفلو» على ميكانزم جديد لقارة الفيروسات باستخدام مادة كاباجة لنشاط إنزيم «نيورامينيداز Neuraminidase». وتعمل كوابح «نيورامينيداز» عادة على وقف تكاثر الفيروسات في جسم الإنسان؛ لأنها تعرقل عمل هذا الإنزيم المسؤول عن توالي الفيروسات الجيدة من خلايا الجسم المضروبة؛ علمًا بأن «نيورامينيداز» تعمل ضد فيروسات A وB المسية 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 مثاثن وأمعاء في تجاويف بطن الحيوانات، وهناك محاولات جادة 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 حليبيها ولحمها يحتوي أمصالاً للوقاية من الأمراض المختلفة، وقد ظهرت بعض البوادر في ذلك المجال.

وفي مركز «هونشتاين» الألماني للأبحاث الطبية بدأت دراسة لاتساج ملابس مشبعة بالعقاقير يمكنها علاج أمراض المساعدة على الشفاء منها، حيث يعكف الباحثون على تطوير كبسولات متناهية الصغر لعلاج الأمراض الجلدية مثل «الأكزيما» بماء يشبعها نسيج الملابس. وتبدأ المادة عملها تلقائياً بمحرد ملامسة جلد المريض، إنها خطوة إلى الأمام مستوحاة من أفكار سابقة مثل القلنوسة المضادة لقشرة (الشعر) التي توفر نوعاً من الارتساح لكنها لا تعالج المرض فعلياً. الملابس الذكية ربما تجعل الحياة أيسر لكنها قد تعقد المرض أكثر! وتشمل بعض منتجات المستقبل قمصاناً مقاومة الصداع، وجوارب لمكافحة فطريات القدم، وأخرى مشبعة بالفيتامينات، وملابس داخلية للذين يعانون من التهابات جلدية!

٣- جهاز دوائي إلكتروني ينظم حياة الإنسان اليومية:

لقد ازداد اهتمام العلماء بالأجهزة المجهريّة في الفترة الأخيرة، وبالذات تلك المتعلقة بالأدوية. وقد طور العلماء البريطانيون في عام ٢٠٠١ م كبسولة دوائية صغيرة تحتوي على مختبر مجهري، وعلى كاميرا مجهريّة يمكن التحكم بها من الخارج لبث المعلومات بشكل بصري. وفي مايو من عام ٢٠٠٢ طور العلماء الأميركيون نوعاً جديداً من الأجهزة المجهريّة دعيت بال kapsule الفضائية، وهي مصممة على أساس من أجل تنظيم حياة رواد الفضاء. فهي تزرع تحت الجلد لتترجم بشكل خاص يسمح للكبسولة بإطلاق الأدوية بمواعيد محددة من اليوم، ولا يمكن الحكم على خطورتها إلا بعد إجراء

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

ومن المتوقع أن تتعدي استخدامات الكبسولة الأمور المذكورة سابقاً، إذ يمكن استخدامها كجهاز مانع للحمل، حيث يعبأ خزان الأدوية بهرمون البروجستون أو الاستروجين من أجل منع الحمل لفترة طويلة لدى النساء أو حتى يمكن استخدام الجهاز لإدخال هرمونات لمنع الحمل لدى الذكور 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 هذا النوع الجديد من الكبسولات، لكن تمنى أن تمر فترة طويلة من الزمن قبل أن تدخل هذه الأجهزة الإلكترونية الصغيرة حقل استخدام العملبي؛ لأن أضرارها قد تكون وخيمة جداً.

- تقنيات الهندسة الجينية.. الأضرار وسبل الحماية:

ما هي الأضرار المستقبلية الناجمة عن زرع البوopies وتقنيات الهندسة الجينية والاستنساخ، وما كيفية حماية المستهلك من نتائجها السلبية؟
بنوك الحيوانes والبوopies، التي تتعامل في بيع وشراء البوopies والأرحام والأجنة، تعمل عن طريق الإعلانات التي تعرض في الإنترنت، وقد تشكل في هذا الشأن عصابات ومرهونون. 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 المترغبة من الجثث قد يكون مرتفعاً جداً، فقاً للأسعار السائدة في سوق الأعضاء البشرية العالمية، وهي سوق سوداء بالضرورة، وقد يصل سعر عضو مثل القلب إلى نصف مليون دولار!

ومن مساوى التلقيح الصناعي ما يحدث من أخطاء في الأنساب وذلك نتيجة أخطاء وضع البوopies الملقحة في الأرحام الخاصة بها! وعلى سبيل المثال فقد اضطررت امرأة بريطانية إلى الإجهاض بعد أن تحقق المستشفى من أنه ارتكب خطأ في زرع البوopies الملقحة، وقد أكدت ذلك هيئة المراقبة المساعدة على التخصيب! وقد تعرضت الامرأة لسلسلة أخطاء، إذ زرعت بوبيضة واحدة في رحم الأخرى. وفي يونيو ٢٠٠٢م تحدثت الصحف البريطانية عن خطأ هائل في عملية زرع لفتاة بيضاء أدت إلى ولادة توأم أسود مع العلم أن زوجها أبيض أيضاً.

ويتمادي بعض العلماء في تأييد ثورة المعلومات الجينية التي تسهل الاستنساخ والتوليد المخبري والتي تهدف إلى دمج الجينات الوراثية لخلق كائنات جديدة! إن أحضر ما قد يحدث في هذا الأمر هو عزل الجينات وتصنيفها ثم امتلاكها واحتقارها بواسطة الشركات والمؤسسات العلمية وغير العلمية! كما قد يتم شراء الأطفال بمواصفات مسبقة أو يتحكم 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 المنغلة أو الطفل المنغولي (تناذر داون). إن الطريق لهم أسرار أحرف شفرة الوراثة بات مفتوحاً تماماً، فقد أعلنت مجلة «نيتشر» في فبراير ٢٠٠١ م أن قراءة التركيب الكامل للحيثون 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 الفنانون في برجمة الجينات إعداد وصفات علاجية لكل إنسان على حدة أو إدخال تغيرات على الجين الواحد باستخدام الحاسوب، كما يمكنهم عمل المسوحات لرصد الخلل في الحمض النووي بإجراءات وقائية ضد الأمراض الخطيرة، وقد تظهر لهذا الكشف مساوى استغلالية جمة في المستقبل.

وتحديداً أفادت دراسة نشرتها مجلة «ساينس» الأميركية عن عملية تعديل جيني تضاعف مدة الحياة بدون تأثيرات جانبية؛ وقد أوضح الباحثون في جامعة (سان فرنسيسكو) والذين أجروا تلك الدراسة بأن هذه العملية تقضي بتعديل بعض الجينات (المورثات) التي تنظم النشاط الهرموني في الجسم الموجودة لدى العديد من الكائنات الحية ومنها البشر. وقد أتاحت التقنية، التي تم اختبارها على دودة طولها ميليمتر واحد شائعة الاستخدام في المختبر، تعطيل مجموعة من الجينات عند مراحل مختلفة من حياة الدودة، وذلك لدراسة تأثيرها على طول الحياة، ومنها جين مسؤولة عن ترميز مادة لاقطة للأنسولين وهرمون ينشط النمو، وقد أثبتت دراسات أخرى تأثير هذا العامل الهرموني على مدة حياة الذبابة والفارأة. ومن المرجح وبالتالي أن يكون لها الدور ذاته لدى الإنسان؛ مع تأثير هذه الجينة على الوظيفة التناسلية.

وقد اكتشف بأنه عند تعطيل الجينة «داف-٢» فوز الولادة فإن الديдан تعيش مرتين أطول من غيرها! إلا أنها تتنازل بصعوبة. وفي المقابل إذا ما تركت الجينة تعمل بشكل طبيعي حتى سن البلوغ وتم تعطيلها عند ذلك عاشت الديدان لمدة أطول مع الاحتفاظ بقدرها التناسلية الطبيعية.

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

- تشوهات الاستنساخ:

إذا بدأ الأطفال المستنسخون بالظهور في المستشفيات فإن العلماء يتباون أنهم سيوصلون بأجهزة التنفس؛ لأن قلوبهم ستكون مشوهة! وسيتم أيضاً وصلهم بأنابيب إطعام؛ لأن الأطفال المصابين بإعاقة دماغية لن يستطيعوا الرضاعة، وقد يصاب غيرهم بإعاقات جسدية شاملة. وحتى هؤلاء الذين يولدون عظير طبيعي قد يكونون مصابين بالصرع أو الانطواء الذاتي أو السلوك غير الطبيعي. وعادة ما يقوم الأطباء البيطريون بقتل الوليد بطريقة رحيمة، فهل سيقوم أولئك الذين يحاولون استنساخ إنسان بقتل الأطفال؟

ويعتقد بعض الخبراء أن الرصاصة الفعلية في قلب عملية الاستنساخ البشري ستكون ناجحة عن أول قضية يرفعها أبوان على محكمة أو طبيب، بسبب طفل مصاب بأمراض وراثية، على شكل رفع قضية سوء مزاولة. عندها سيصبح جدال علماء اليوم عقيماً.

- الأمم المتحدة تحظر كافة أشكال الاستنساخ البشري:

تبنت الجمعية العامة للأمم المتحدة، في التاسع من مارس ٢٠٠٥م، إعلاناً غير ملزم يدعى الحكومات إلى حظر كافة أشكال الاستنساخ البشري بما فيها الاستنساخ لأغراض العلاج! مما يشكل انتصاراً للولايات المتحدة بعد أربع سنوات من الجدل المستخدم، وعلى الفور أعلنت الصين وبليز وبريطانيا عدم التزامها بهذا الإعلان! وقد تم إقرار النص بموقعة ٨٤ بلداً ومعارضة ٣٤ وامتناع ٣٧ عن التصويت.

الخاتمة

مواجهة سلبيات التقنيات، علينا تعزيز الوعي في أنفسنا والإيماء لمن 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 البديل المطروحة أمامه؛ وعليه أن يتذكر بأن مسؤولية هذا الاختيار تقع على عاتقه وحده؛ كما عليه التمكن من إدارة ممتازة لأي حوار مع الآخرين؛ وقد لا يوجد أقوى من الكلمات المؤثرة لإضرام النشاط في القوى الفكرية، فالكلمات قد تعمل كما يعمل الدواء. هكذا أحسن علماء النفس استخدام الكلمات وجعلوا منها ترباقاً لتسكين ما يشعر به الفرد ولتحفيظ حالة المخاض التي يمر بها.

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 تَنْقُضْ مَا أَلَّمَ لَكَ بِهِ﴾، ﴿إِنَّ السَّمْعَ وَالبَصَرَ وَاللُّفُوَادُ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتَوِيًّا﴾ (الإسراء: ٣٦). إن إحدى مشاكل الفرد في العصر الراهن هي الغرق دونوعي منه في صيغ

الإعلام مما يجعله عبداً للكلمات والماديات، وقد يتعدّد على أمور يظنُ أنها 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، بل عليه أن يحصر ذهنه فقط في ما يهمه ويترك ما لا يعنيه، وفي الحديث الشريف: «من حُسِنَ إِسْلَامُ الْمَرْءِ ثُرِكَهُ مَا لَا يَعْنِيهِ» (أخرجه الترمذى)، وقد ثبت علمياً أن ذلك يحفظ الذاكرة من التدهور ومن التعرض لمرض «الزهاير».

- ٣ - لابد أن يحدد أدواتنا العلمية، وأن نسقط بعض المفاهيم المادية التي أثبتت عدم جدواها، وأن يتم الاعتراف بالقدرات الخارقة للعقل في الشفاء وبقوّة الإيماء، ومسارات الطاقة التي تربط كل الخلايا والأعضاء والكائنات جيّعاً. إن ذلك يتطلّب مواقف متفتحة من العلماء، وتعزيز الدراسات المتعلّقة بطاقة العقل وتأثير الروح في المادة، هكذا تقوى القدرة الشفائية الطبيعية التي يتمتع بها الجسد دون أن تضعفه المضادات واللقاحات، وبذلك ينار المصباح السحري داخل نفوسنا لا خارجها، ذلك المصباح الذي يقوى الإرادة الفعالة والعلم المصمم الذي لا يشنّي لتحقيق الخير والعدل والجمال.

- ٤ - يجب تعزيز الإيمان بالنظريّة الكلية للحياة، وذلك بعميق الروابط بين أنظمة الحياة المختلفة. نحن حقيقة لم نأت إلى هذا العالم بل انبثقنا منه؛ لأننا خلقنا في هذا الوجود، وعلينا الحافظة على رباطنا معه، حتى ننمو معه وليس بانفصال عنه. إن الوحدة مع جميع الكائنات هي سر استمرار ذاتية الحياة وتتجدد في كل حين؛ أما مشاعر التوحد مع جميع الكائنات فهو

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

٥ - خلاصة لما سبق، فإن كل ما هو حاسم بالنسبة لنا يتمثل في معرفتنا
بأنفسنا وليس فقط بالعالم من حولنا، علينا 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 أسعد حالاً
وأقوى من غيره، ذي العلم الغزير. كذلك قد يكون ذو العلم المحدود سعيداً
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 لصالح
الإنسانية عامة، ولا شك في أن ذلك كفيل بنشر الرحمة والتعاطف بين
الأفراد، هكذا لو تراحم الناس ما وجد بينهم جائع ولا عار.

لقد أثبت لنا التاريخ في دوراته المتكررة بأنه كلما ارتفعت 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 الأحداث من
التقنيات وطمعاً في المزيد من المال مما قد ينقلب وبالاً على صحته!

وقد أشار المفكر «هلفيسوس» (١٧١٥-١٧٧١م) إلى أهمية التقدم
الفكري ولكنه انتقد ما أسماه (سباق الفتنان للوصول إلى ثراء أكثر) وكان

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

هكذا فإن توزيع التروات على الناس يتيح الفرصة لقدر أكبر من 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 الكثريين من نعمة السعادة هذه.

ويفرض التفاؤل علينا تسخير الفكر الدؤوب الصادق لفتح أبواب عصر جديد يتميز بكسر قيود الآلة وإطلاق الأيدي المكبلة التي ما خلقت إلا لكي تعمل؛ وعلى حد تعبير المفكر الفرنسي «فولتير»: «إن الجنديين حقاً هم الذين اختروا الحراثة ومنسج النساج وفارة النجار ومنشاره».. كذلك أيدوه الفكر «روسو» في أهمية العمل الدؤوب كسبيل للوصول إلى السعادة.

ومن الطبيعي أن يلحأ هذا النوع من المفكرين والشعراء إلى نوع من المصالحة بين الطرفين، فالعقل والعلم والدين والحب يكمel بعضها بعضاً؛ بينما تصبح التقنية شيطاناً شريراً حين تنفصل عن معارف القلب وحدسه؛ ولعل أبرز مثال ما حدث للعالم النسووي البروفيسور «عبد الكبير خان» فيما نسب إليه أنه صار يتاجر بالأسرار النسوية، كما يتاجر البائعون المتجولون بالأحذية، والله وحده يعلم ماذا ستكون نتيجة تلك التجارة

الخطرة، فالعلم يقف على شفير الماوية من جراء استخدام الأسلحة التقليدية، وقد ورد في إحدى قصائد المفكر محمد إقبال: الحب للعلم نتاج العقل، نحن نعمتان لأنشودة متكاملة، ولدنا معاً و يجب أن نعود للعمل معاً، وغتنع عن المناكفة لنتحول العالم إلى جنة، فأنت يا علم إذا انفصلت عن الحب تصبح شيئاً رجيناً، ولن شاء الاستزادة من ذلك العزف المتقن على قيشاري القلب والعقل فعليه ببحث الكاتبة «آن ماري شيمل» عن العقل والتجربة العرفانية، فهناك ما لذ و طاب من شراب الأرواح الآلية والعقول.

ونضيف بأن السعادة البشرية الكاملة لن تتحقق إلا بسيادة العقل والمنطق وروح الاعتدال والتسامح، وربما كان ذلك هو المهد الأسمى في الحياة. أما الطبيعة المغلوبة على أمرها فهي ما تزال مصدر كل خير وفضيلة وما يزال الكثير منا يستغنى بظلالها وينسى شروط المحافظة عليها حتى تعطي المزيد. وأما العلم فلم يصل بعد إلى قوانين صارمة تحكم في شرور البشر وكفها عن إيناد الطبيعة أو محاولة كفها عن إيناد نفسها. وما يزال السؤال قائماً: مماذا فعل كي يكون مستقبل الحضارة الإنسانية خيراً من حاضرها وأمسها؟ ليس عندي من جواب، إلا إن أدعوا إلى مزيد من العمل للتحكم في النفس وفي الشهوات كي تتمكن بدورها من السيطرة على شرور التقنيات.. هذه الحضارة المتدفعه في إعصار يحرق الأخضر واليابس ليس أمامها من حل غير التوجه إلى الله بالدعاء وتلمس الطريق نحو الروحانية والسكينة، علهمما ينفدان من الانحدار السريع نحو الماوية.

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	* تقديم: الأستاذ عمر عبيد حسنه
٢٥	* تمهيد:
٣١	* الفصل الأول: التقنيات الحديثة والمسيرة الإنسانية
٤٥	- هل أين يمضي بنا التطور التقني؟
٥٠	- ما المدف الأمثل من استخدام التقنيات؟
٥٥	* الفصل الثاني: خطورة ثورة المعلومات والاتصالات والمواصلات
٥٩	- أهم الكتب المنشورة والمتعلقة بثورة الاتصالات
٦٢	- البريد الإلكتروني أو الحمام الراحل
٦٥	- صور من عالم الاتصالات في عام ٢٠٣٢
٦٧	- الحواسيب وشبكات الإنترنت.. نعمة أم نكمة؟
٧٠	- هل ينساق الفرد وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها
٧٠	- التأثيرات السلبية للهاتف النقال
٧٧	- التلوث بالحقول الكهرومغناطيسية
٨٠	- الكهرباء تقود إلى الانتحار
٨٣	- مضار التقنيات المرتبطة بالضجيج الصوتي والضوضاء
٨٦	- الأسبستوس يقود إلى الموت
٨٩	- ثورة المواصلات.. تحطى السليميات وتحقيق الإيجابيات

الصفحة	الموضوع
	* الفصل الثالث: التقنيات وقدرات الجسم البشري ٩٣
٩٧	- التقنيات الحديثة.. رمز وإشارات
٩٩	- تفكك أعضاء الجسم والتقنيات الحديثة
١١٩	- الحد من سلبيات التقنية
	* الفصل الرابع: دور التقنيات الحديثة في تفشي الفساد الأسري ١٢٥
١٢٨	- سطوة التقنيات الإعلامية على أفراد الأسرة
١٢٩	- قهر المرأة والطفل بالتقنيات الإعلامية
١٣١	- التقنيات تسهل تجارة البغاء والتهريب
١٤٢	- من أضرار التقنيات على صحة الأميرة
١٥٢	- غاذج لتأثير التقنيات على التماسك الأسري
١٦١	- الدور المطلوب من المركبات النسائية
	* الفصل الخامس: أهمية وعي المستهلك بخطورة التقنيات الحديثة ١٦٥
١٦٦	- ملوثات من الأجهزة والسلع
١٧٤	- حرق السوق المستهلك
١٧٨	- الانسياب وراء التقنيات الحديثة مهما كانت أضرارها
١٨١	- معاناة البشرية من أضرار الأدوية، وعواقب العمليات الجراحية
١٩٢	- تقنيات الهندسة الجينية.. الأضرار وسبل الحماية
١٩٥	- الأمم المتحدة تحظر كافة أشكال الاستنساخ البشري
١٩٦	* الخاتمة
٢٠١	* الفهرس

وكالات التوزيع

البلد	اسم الوكيل	رقم الهاتف	عنوانه
قطـر	دار الثقافة دار الثقافة «قسم توزيع الكتاب»	٤٦٢٢١٨٢ ٤٤١٣٤٧١	ص.ب: ٨١٥٠ - الدوحة فاكس: ٤٤٣٦٨٠٠ - نوار سوق الخبر
البحرين	مكتـبة الأدبـ	٢٣١٠٦٢ ٢١٠٧٦٨ ٦٨١٢٤٢	ص.ب: ٢٨٧ - البحرين فاكس: ٢١٠٧٦٦ (الثانية) فاكس: ٦٨١٢٤٢ (مدينة عيسى)
الكويـت	مكتـبة دار المنـار الإسـلامـية	٢٦١٥٠٤٥	ص.ب: ٤٣٠٩٩ حـول شـارع المـقـنـى رمز بـريـدي: ٢٣٠٤٥ فاـكس: ٢٦٣٦٨٥٤
سلطنة عمان	مكتـبة عـلوم القرآنـ	٧٨٣٥٦٧٧	ص.ب: ١٩٦٠ روـي ١١٢ فاـكس: ٧٨٣٥٦٨
الأردن	شـركـة وكـالـة التـوزـيع الأـرـدنـية	٥٣٥٨٨٥٥	ص.ب: ٣٣٧١ - عـمان ١١١٨١ فاـكس: ٥٣٣٧٧٣٣
الـسـيـمـن	جمـعـة الجـيلـ الجـديـد	٧٨٠٤٠-٧١٣٦٢ ٢٧٠٣٨-٧٥٨١١	ص.ب: ٥٤٤ - صـنـاعـاءـ . فاـكس: ٢١٣١٦٣
الـسـوـدان	دار الفـدـ للـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ	٠١٢٣٥٠٦٩٥	الخرطوم - السـودـانـ فاـكس: ٧٧٩٣٤١
مـصـر	دار السلام للـطبـاعـةـ وـالـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ وـالتـرـجـمـةـ	٢٧٤١٥٧٨ ٢٧٠٤٢٨٠ ٥٩٣٢٨٢٠	ص.ب: ١٦١ غـورـةـ ١٢٠ شـالأـزـهـرـ - القـاهـرـةـ . فاـكس: ٢٧٤١٧٥٠
المـغـربـ	مـكتـبة مـنـارـ العـرـفـانـ لـلـنـشـرـ وـالتـوزـيعـ	٧٣٣٢٢٩	فـحـ مـونـاسـتـرـ رقمـ ١٦ـ الـربـاطـ
إنـكـاتـ	دار الرـعـابـةـ الإـسـلامـيةـ	(01) 272-5170/ 263-3071	Muslim welfare House, 233. Seven Sisters Road, London N4 2DA. Fax: (071) 2812687 Registered Charity No:271680

ثمن النسخة

الأردن	(٥٠٠) فلس
الإمارات	(٥) دراهم
البحرين	(٥٠٠) فلس
تونس	دينار واحد
المملوكة	(٥) ريالات
السودان	(٤٠) ديناراً
عمان	(٥٠٠) بيسة
قطر	(٥) ريالات
الكويت	(٥٠٠) فلس
مصر	(٣) جنيهات
المغرب	(١٠) دراهم
اليمن	(٤٠) ريالاً
* الأمريكية	أو أوروبا وأستراليا
وبالدول الآسيوية وأفريقيا	: دولار أمريكي ونصف، أو ما يعادله.

مركز البحوث والدراسات

هاتف: ٤٤٤٧٣٠٠

فاكس: ٤٤٤٧٠٢٢

برقية: الأمة - الدوحة

ص.ب: ٨٩٣ - الدوحة - قطر

موقعنا على الإنترنت:

www.islamweb.net

البريد الإلكتروني:

E.Mail: M_Dirasat@Islam.gov.qa

وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية
مركز البحوث والدراسات
أمانة الجائزة

جائزة الشيخ



للعلوم الشرعية والفكر الإسلامي

إسهاماً في تشجيع البحث العلمي، والسعى إلى تكوين جيل من العلماء في ميادين العلوم الشرعية المتعددة، تنظم أمانة جائزة الشيخ علي بن عبد الله آل ثاني العالمية، مسابقة بحثية في مجال العلوم الشرعية والفكر الإسلامي، جائزتها (١٠٠) ألف ريال قطري.

شروط الجائزة:

- 1- أن يكون البحث قد أعد خصيصاً للجائزة، وألا يكون جزءاً من عمل منشور، أو إنتاج علمي حصل به صاحبه على درجة علمية جامعية.
- 2- أن تتوفر في البحث المقدم خصائص البحث العلمي، من حيث الإطار النظري للبحث، والنهج العلمي، والإحاطة والشمولية، والجدة والابتكار.
- 3- أن يلتزم الباحث بالمحاور المعلنة جميعها.

- ٤ - يقدم البحث باللغة العربية من ثلاثة نسخ، مكتوبًا على الحاسوب، على أن تكون عدد صفحاته في حدود (٢٠٠-٢٥٠) صفحة (حوالي ٤٠٠٠) كلمة.
- ٥ - يقدم الباحث ملخصاً لبحثه في حدود خمس صفحات باللغة العربية، والإنجليزية إن أمكن.
- ٦ - يرفق مع البحث ترجمة ذاتية لصاحبها، وثباتاً بإنتاجه العلمي المطبوع وغير المطبوع، بالإضافة إلى صورة جواهر السفر وصورة شخصية حديثة، وصورة من الفرض الذي طبع منه البحث.
- ٧ - تُعرض البحوث على لجنة من الحكماء.
- ٨ - يحق للجنة التحكيم التوصية بمنح الجائزة مشتركة بين اثنين أو أكثر من الباحثين، كما يجوز اشتراك بباحثين أو أكثر في كتابة بحوث الجائزة .
- ٩ - يحق للأمانة الجائزة سحب قيمة الجائزة، إذا اكتشف أن البحث الفائز قد نشر سابقاً، أو قدم إلى جهة أخرى، لغرض آخر، أو مستللاً 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 باستدرارك ملحوظات الحكماء ولجنة الجائزة.

وقد أُعلن عن موضوع:

«الحوار منهجاً وثقافة»

كعنوان لجائزه ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م، وفق الأطر العامة الآتية:

- منهجية الحوار: مقدماته، شروطه، آدابه، عوائده.

- مشروعية الحوار في الكتاب والسنّة.

- الحوار الداخلي (بناء الذات) والحوار الخارجي (التعايش

وبناء المشترك الإنساني مع الآخر) (لتعارفوا).

- الإسلام بين الحوار والمواجهة (نظريّة صراع الحضارات).

- وسائل بناء ثقافة الحوار.

- من ثراث الحوار في الدعوة والتربية والثقافة والإعلام.

آخر موعد لاستلام البحوث:

نهاية شهر آب (أغسطس) ٢٠٠٦م.

لمزيد من الاستفسار، يمكن الاتصال على:

هاتف: ٤٤٢٠٠٦٦ - فاكس: ٤٤٢٠٠٩٩ (+٩٧٤)

ص.ب: ٨٩٣ - الدوحة - قطر

البريد الإلكتروني: E-Mail: Sheikhali_award@awqaf.gov.qa

في إطار سلسلة
المشروعات الثقافية الجماعية المشتركة

صدر حديثاً عن:

مركز البحوث والدراسات
في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية



يشكلية (الخطاب) تعتبر إحدى الإشكاليات المركبة، التي تتطلب الكثير من المراجعة والمناقشة وإعادة النظر، كما أنها تتطلب تخصصات معرفية متعددة يمكن من النظر للمشكلة من الزوايا جميعاً.

والكتاب (٧٣٢) صفحة يمثل ساحة للحوار وتبادل الأفكار والمناقشة الفكرية بين نخبة من الباحثين والكتاب، من مواقع ثقافية وجغرافية وفكرية متنوعة، ومحاولة لإنعاش الوعي واستدعاء مناخ التحرير الفكري، والتحريك الذهني.