



تأثير الالعاب الالكترونية على التحصيل الدراسي للللميذ

The effect of electronic games on the student's academic achievement

د. ط.د/منال الاسود^{1*}، د. فوزي لوحيد²

¹ جامعة المسيلة - الجزائر

² جامعة الوادي - الجزائر

تاريخ الاستقبال: 2019/08/22؛ تاريخ القبول: 2019/10/14؛ تاريخ النشر: 2019/12/22

الملخص: تعرضنا في بحثنا هذا إلى موضوع الألعاب الالكترونية والتي يمكن اعتبارها رياضة فكرية حركية تساعد على نمو الذكاء، ولكن طرحنا لهذا الموضوع يستهدف أساسا خطورة التوجه الكبير لهذا النوع من الأنشطة الترفيهية، ومدى تأثيرها الكبير على الأطفال في جميع البلدان العربية وخاصة الجزائر.

وباعتبار أن معظم هذه الألعاب ليست عربية بل غربية، فهي تعمل على صرف النظر عن النشاطات الأخرى، وكذلك لما لها من دور فعال في تفعيل سلوك الأطفال وتنميته سلوكهم وتغيير مبادئهم التربوية، ودعماً للحاجة في معرفة أثر هذه الألعاب الإلكترونية والمحسوبة والشبكية على التلاميذ المتمدرسين في مختلف المراحل التعليمية. وقد حاولنا في هذه الورقة البحثية التطرق لتأثير الألعاب الالكترونية على التحصيل الدراسي للللميذ.

Summary: In this research, we discussed the subject of electronic games, which can be considered a cognitive intellectual sport to help the growth of intelligence, but our introduction to this subject is aimed primarily at the seriousness of the great orientation of this type of recreational activities and its impact on children in all Arab countries, Since most of these games are not Arab but Western, they work to distract from other activities, as well as their effective role in activating the behavior of children and their behavior and changing their educational principles, and in support of the need to know the impact of these games electronic and computer and network students Educational stages. In this paper we tried to address the impact of electronic games on student achievement.

مقدمة:

فقد شهد مفهوم اللعب عند الأطفال تغيراً ملحوظاً نتيجة للتغيرات السريعة التي شهدتها العالم في حين ارتبط لعب الأطفال بتعالي صيغاتهم وضحاياهم الجماعية في منطقة مكشوفة كالبيت أو الشارع إلى ولادة أجيال من الألعاب الإلكترونية كنتيجة لحداثة التكنولوجيا ، تستخدم عبر وسائل تكنولوجية حديثة بتقنيات عالية الجودة ، حيث أصبح الأطفال يقضون أوقات طويلة جداً في استخدام هذه الألعاب ، والتي تصنف كوسيلة حديثة لامتصاص الغضب وقضاء أوقات ممتعة تتلاءم مع متطلبات العصر ، وهذا من خلال ما تزودهم به تكنولوجيا المعلومات من طاقة وأدوات تفكير ، كما تزودهم أيضاً بفرص قوية للتعلم واستيعاب مفاهيم العصر ومواكبة التطور ، فهم أكثر الشرائح الاجتماعية حساسية تنمو في محيط تقني ثقافي جديد حيث أصبح أطفال اليوم عرضة لایجابيات وسلبيات هذا المجتمع، من ناحية نجد أن ايجابيات المجتمع الإلكتروني كالحواسيب والهواتف الذكية واللوحات الإلكترونية تدفع الأطفال إلى التعلم، لأن التعلم المبكر يحقق ففزة نوعية في التقدم والنجاح ، لكن من ناحية أخرى تجعل الأطفال أسرى للخيال والعالم الافتراضي والابعد عن الواقع كما تبعدهم أيضاً عن اكتساب المهارات الرئيسية للتعلم خاصة في ظل انعدام الرقابة ، كما تلهيهم أيضاً عن انجاز واجباتهم المدرسية خاصة بالنسبة للأطفال المتمدرسين كما يمكن أن تؤثر أيضاً من التحصيل الدراسي لديهم جراء استخدامهم المفرط لهذه الألعاب.

اولاً : الألعاب الإلكترونية**1-مفهوم الألعاب الإلكترونية:**

هي نوع من الألعاب الحديثة الأكثر شعبية في العالم والتي تعرض على شاشة التلفاز "ألعاب الفيديو" أو على شاشة الحاسوب "ألعاب الحاسوب" ، والتي تلعب أيضاً على حوامل التحكم الخاصة بها أو في قاعات الألعاب الإلكترونية المخصصة لها، بحيث تزود هذه الألعاب الفرد بالملائكة من خلال تحدي استخدام اليد مع العين "التآزر البصري الحركي" أو تحدي للإمكانات العقلية، وهذا يكون من خلال تطوير البرامج الإلكترونية.

خلال الأربعين سنة الماضية تطورت ألعاب الحاسوب من ألعاب على الأشرطة المرنة « Floppy Disk » إلى القرص المدمج « CD » إلى شبكة الأنترنت، وتطورت الأشكال الجديدة من هذه الألعاب حيث أصبحت تمتاز بنظام ثلاثي الأبعاد للصورة وسرعة معالجة عالية، وكذلك نظام معقد من الإمكانيات الصوتية التي تؤثر على اللاعب أثناء اللعب، ويمكن أن تلعب هذه الألعاب بشكل فردي اللاعب ضد الحاسوب أو ضد أشخاص آخرين موجودين على الأنترنت¹.

كما أن الألعاب الإلكترونية هي حقيقة واقعة، شديدة الانتشار، ذاتية الصيغة وهي أحد أكثر الأنشطة التي يزاولها الأفراد على اختلاف أعمارهم وأجناسهم لأوقات طويلة دون ملل، ولما حققته الألعاب الإلكترونية من شعبية، باتت تقارب شعبية الرياضيات التقليدية مثل كرة القدم على سبيل المثال، إن لم تتفوق عليها فإنه كان

من الطبيعي أن يزداد ما تناوله من اهتمام، وما تهدف إليه هنا هو أن ننظر إلى الأمر نظرة أكثر جدية تهدف إلى البحث عن سبل جديدة لاستغلال هذا الارتباط الجارف لنسبة هائلة من الشباب بشكل خاص بالألعاب الإلكترونية في أنشطة أكثر متعة بالنسبة لهم وربما كذلك أكثر فائدة².

ولقد أشار "جونز Jones" إلى أن ألعاب الحاسوب أو ألعاب الفيديو لبعض الأشخاص هي الحياة الحقيقية حيث أنهم يندمجون فيها أكثر من الواقع، وقد صنفت ألعاب الحاسوب إلى: ألعاب المغامرات وألعاب المنافسة وألعاب الحاكاة وألعاب تعاوية وألعاب البرمجة وألعاب

الألغاز وألعاب رجال الأعمال .عندما نتحدث عن ألعاب الحاسوب يجب أن نذكر أن ألعاب الفيديو ليست متشابهة ، بشكل عام هناك

سبع فئات تتنظم فيها ألعاب الفيديو وهي :

1. ألعاب الحركة Action games: وهي تلك الألعاب التي تعتمد عادة أكثر على التأزر بين العين واليد أكثر من اعتمادها على محتوى اللعبة من مثل ألعاب المغامرات والعدوان الخيالي.
2. ألعاب الإستراتيجية Strategy games: وهي تلك الألعاب التي تؤكد على أهمية التفكير المنطقي والتخطيط من مثل ألعاب الألغاز والشطرنج.
3. ألعاب المغامرة Adventure games: وهي تلك التي تتضمن الاستكشاف وحل المشكلات.
4. ألعاب لعب الدور Role play games: تشبه ألعاب المغامرة ولكن بدلاً من أن ترتكز على حل المعضلات تعتمد على النطرون النوعي للخصائص ويمكن أن يشارك فيها أكثر من لاعب واحد.
5. ألعاب الرياضة Sports games: تشبه الإستراتيجيات سواء تأدى من طرف الفرد أو الفريق الرياضي.
6. ألعاب الحاكاة Simulations games: تخلق موضوعاً أو عملية بكل تفاصيلها.
- 7-ألعاب القديمة Classic games: معظم هذه الألعاب حولت إلى ألعاب محسوبة وهي ألعاب تعليمية.

2-نشأة وتاريخ الألعاب الإلكترونية:

يرى "ألان لوبياردار Alain Le Diberder" بأن عالم الألعاب الإلكترونية مر بست مراحل حتى 2003 ، فالألعاب الإلكترونية هي المرحلة المتقدمة من ألعاب الفيديو والتي تلعب على مختلف أجهزة اللعب وحتى على التليفزيون والهواتف النقال وغيرها .تميز كل مرحلة من مراحل تطور ونشأة الألعاب الإلكترونية بتكنولوجيا جديدة وبصعود قوي للقطاع وبظاهرة اختيار مع تشكيل مسبق للمرحلة التي تليها، وبدأت المرحلة السابعة عام 2004 أي في سنة التي تلت صدور كتاب "لودبياردار".

المرحلة الأولى : انطلقت في بداية السبعينيات مع ظهور الألعاب على الكمبيوتر والتي طورها فيزيائي ونفقط لتمضية الوقت أو لاستعراض التكنولوجيا، وتعد ألعاب "بونغ Pong" و "حرب الفضاء Space war" التي اخترها فيزيائي ومهندس إلكتروني ثمار هذه الفترة، ففي بداية السبعينيات كانت الشروط التقنية والإقتصادية الضرورية لظهور الألعاب الإلكترونية مجتمعة:

- صناعة ألعاب قوية.

-دخول التليفزيون للكثير من البيوت.

-الممارسة الإجتماعية للألعاب الميكانيكية وألعاب الأقواس في القاعات.

-تطور القدرة الشرائية للأطفال والراهقين منذ سنوات الخمسينيات.

-تطور استعمالات الإعلام الآلي، حيث لم تعد مقتصرة على التسجيل أو الحاسيبات العلمية.

ويعد العنصر التكنولوجي المطلق لهذه المرحلة هو ظهور الرقاقة المصغرة Processeur Micro المسوقة من مؤسسة "إيتال Intel" عام 1971 ، وفي العام المولى 1972 أسس "نolan Bushnell" أول مؤسسة الألعاب الإلكترونية أتاري Atari وأدخل أول لعبة أقواس إلكترونية "بونغ Pong" ، وفي أول عام باعت أتاري أكثر من 10 آلاف آلة، وفي عام 1976 تم تسويق أول لعبة لا تتبع إلا للعب بلعبة بونغ، لتشتري مؤسسة "Warner" في ذات العام أتاري مقابل مبلغ 28 مليون دولار.

وقد أدى النجاح الفوري والمعتبر لأ Atari إلى تضاعف عارضات التحكم المنافسة، وفي الوقت الذي كانت فيه مؤسسة "Apple" تستعد لإطلاق أجهزة الكمبيوتر آبل 2، أدت غزارة المنتجات التي صعب عليها أن تحدد نفسها، إلى إنحدار الدورة الأولى لألعاب الفيديو عام 1977، وسيقى "Bosch" و "Atari" الأبطال الرئيسيين للمرحلة الثانية من مسيرة الألعاب الإلكترونية.³

المرحلة الثانية: تبدأ المرحلة الثانية مع الإعلان عن أول عارضة تحكم متعددة الألعاب وهي VCS 2600 من Atari والتي تتضمن سلم العاب، بأهداف وقواعد جديدة وبالتالي ولدت صناعة نشر الألعاب (des jeux Edition)، وتعد اللعبة الرمز في هذه الفترة" باك-Man" التي اخترعت في اليابان" تورو إواتاني "Toru Iwatani" مؤسسة Namco، اشتهرت Atari أجهزة VCS التي ستبع لاحقاً 22 مليون دولار، هذه الأرقام التي تثير خيال رجال الأعمال والمضاربين، أدت إلى تضخم في انتاج الألعاب، ومعظمها وصف بالرديء.

المرحلة الثالثة: جرت هذه المرحلة أساساً في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية مع تطوير أجهزة كمبيوتر عائلية" كومودور" Commodore و "Sinclair" و "Amstrad" ، وفي عام 1986 "Atari" الذي يسجل نقطة الذروة في هذه المرحلة، فهذه الألعاب تتيح ممارسة ألعاب جديدة في طبيعتها وفي نوعيتها الرسمية (البصرية، الصوتية، فمعالم كل مستوى مختلفة عن تلك الموجودة في مستوى آخر، وهي تتعدد بالتتابع الجانبي على الشاشة داخل كل مستوى ويتيح الاصطناع في الوقت الحقيقي تحديداً في الشريط السمعي لم يتم بلوغه من قبل.

وتسمح أجهزة الكمبيوتر هذه أيضاً باكتشاف البرمجة والتقنيات المتعددة الوسائل، فالكثير من المصممين اليابانيين "Infographistes" المستقبليين والموسيقيين أظهروا مهاراتهم من خلال ألعاب مثل "Amiga" أو "Atari" أو " Sinclair" ST⁴ في هذه المرحلة بسبب ظاهرتين: تنامي الاستنساخ غير القانوني للألعاب وخصوصاً الضعف العائد للخاصية التناسخية لهذه الآلات (كلها متشابهة)، فسرعان ما صارت هذه الآلات غير قادرة على المجاراة التقنية والمالية لعارضات التحكم الحقيقة القادمة من اليابان أو أمام أجهزة الكمبيوتر الحقيقة مثل "PC" أو "Apple" آبل، وفي سنة 1989 أوقف كل صانعي هذا النوع من الآلات إنتاجهم وتعرض معظمهم للإفلاس، لكن في اليابان بقيت "Nintendō" في أفضل حالاتها واحتكرت تقريرياً السوق.

المرحلة الرابعة: تتوافق هذه المرحلة مع الانتصار الياباني الحض الذي تجسد "Nintendō" عبر "Super Nes" وكذا مؤسسةSega، من ملوك من اليابانيين وهي "Sega" ، من خلال لعبة "Megadrive" ، وتعتبر هذه المرحلة أيضاً مرحلة تطوير الألعاب عبر أجهزة الإعلام الآلي PC.

المرحلة الخامسة: وتتوافق هذه المرحلة مع استخدام الألعاب لتقنيات الإعلام المتعدد الوسائل Multimedia التي لم تطور خصيصاً لهذا المهد: معالجة الصور الثلاثية الأبعاد في الزمن الحقيقي، الحساب المتوازي مع "المعالجات المخصصة" Processeurs Dédiés

واستعمال القرص الضوئي المضغوط CD-ROM والألعاب على الشبكات المحلية LAN وعلى الإنترنيت.⁵

المرحلة السادسة: بدأت المرحلة السادسة بدخول "Microsoft" ميكروسوفت والصراع الشرس بين عارضات التحكم: بي أس 2 - PS2 وغام" كوب Game Cube وإيكس بوكس XBOX

المراحل السابعة : من خصائص هذه المراحلة ظهور عارضات التحكم اليابانية المتقللة من طرف العمالقة الثلاثة، وبدأت هذه المراحلة مع دخول العام 2004 بإصدار جديد كلية أطلقته "نيتندو" وهو عبارة عن جهاز تحكم يدوي متنقل "نيتندو دي أُس ، Nintendo DS" كما أعلنت سوني عن إطلاق جهاز بلايستيشن المتنقل "PSD" والذي تم طرحه في الأسواق اليابانية في شهر سبتمبر 2004 . وفي مارس 2005 وصل جهاز سوني "بي أُس دي" إلى الأسواق الأمريكية، وعرضت الشركة في المؤتمر العالمي لألعاب الفيديو الذي أقيم في لوس أنجلوس في مارس 2005 جهاز "Playstation 3" الذي وصل إلى الأسواق مع بداية عام 2006 ، كما أطلقت مايكروسوفت خلال النصف الأول من عام 2005 جهازها الجديد "إيكس بوكس 360-XBOX 360"⁶ وقد أسمهم الجيل الجديد من عارضات التحكم الذي أطلق عام 2006 ، في النقلة التكنولوجية التي اضطررت المطوريين إلى التكيف معها، وقد مر ذلك عبر التعلم السريع على الأدوات الجديدة في التطوير المقدمة من قبل صانعي عارضات التحكم، فهذه المراحلة غالباً ما كانت قليلة التقدير لكن آثارها كانت كبيرة على ميزانية الإنتاج.

3- مجالات اللعب الإلكترونية وأنواع الألعاب الإلكترونية

مجالات اللعب الإلكترونية : توجد خمسة مجالات رئيسية معروفة من المجالات التي يمكن من خلالها إمكانية اللعب باللعبة الإلكترونية، خاصة بعد التطور التقني الكبير الذي يشهده هذا المجال من الألعاب فكل نوع يوفر عدد كبير من الألعاب، فالألعاب الإلكترونية هذه التي تلعب في هذه المجالات تختلف عن ألعاب الفيديو في كونها ألعاب تلعب على الهواتف المحمولة وعلى جهاز الكمبيوتر وشبكة الأنترنت وخاصة على عارضات التحكم الخاصة بهذه الألعاب، بالإضافة إلى اللعب على أجهزة الألعاب الإلكترونية في قاعات اللعب العامة، على خلاف ألعاب الفيديو التي تلعب فقط على عارضات التحكم الخاصة بها والتي تعتبر من الحوامل القديمة كأتاري ونيتندو، فمنه يمكن تصنيف مجالات الألعاب الإلكترونية إلى ما يلي:

الألعاب الإلكترونية على الهواتف المحمولة : يعد سوق الألعاب على الهواتف المحمولة بوضوح سوق المستقبل مثلما تدل عليه مختلف الإستثمارات التي قام بها كبار الناشرين العالميين.⁷

الألعاب الإلكترونية على جهاز الكمبيوتر : إن الألعاب الإلكترونية على جهاز الكمبيوتر هي عبارة عن برنامج معلوماتي آلي "Logiciel" ، تم تركيبه على جهاز كمبيوتر شخصي ذو إمكانية لتبادل المعلومات بين الأنظمة الآلية للألعاب.⁸

الألعاب الإلكترونية على شبكة الأنترنت : إن محاولات الناشرين لاقتحام الأنترنت ليست كبيرة جداً والسبب لا يتمثل في أن الأنترنت ليست مهمة ولكن لأن انفجار الشبكة العنبوتية أدى بمحظوظ الفاعلين إلى الترث، فالنشاطات الغير مشمرة تم التخلص منها من طرف الناشرين.⁹

الألعاب الإلكترونية على عارضات التحكم : عارضة التحكم أو جهاز الألعاب الإلكترونية هو جهاز حاسب إلكتروني متخصص في تنفيذ وظائف محددة له، وهو جهاز ذو مواصفات عالية وكفاءة بالغة الجودة

أجهزة قاعات الألعاب الإلكترونية العمومية : هذا النوع من الأجهزة متعدد وكثير الانتشار وكل جهاز مشدود إلى أدوات وأجهزة تحكم متعددة.¹⁰

أنواع الألعاب الإلكترونية: على غرار كل عمليات التصنيف، يحمل تصنيف الألعاب الإلكترونية نوعاً من التناقض، فتعدد الحوامل "Supports" وتضاعف المنتجات المجنية التي تتموقع في حدود الأنواع، تدفع المنظرين إلى الزيادة في الأنواع الجزئية المنضوية تحت أنواع أعم، مما يؤدي إلى نوع من الخلط والإلتباس ومع ذلك يمكن ضمن هذا النوع تحديد ثلاث عائلات كبيرة، تتطلب كل واحدة منها خصائص معينة لدى اللاعب، وتتميز بتشابه قواعدها وبتوحد هدفها، هذه الأنواع هي: **ألعاب الحركة وألعاب الإستراتيجية وألعاب المحاكاة.**

1-ألعاب الحركة يتضاد ميلاد ألعاب الحركة مع ميلاد ألعاب الأرضيات: **Plate forme**: أجداد الألعاب الإلكترونية التي كان أول ظهور لها في قاعات اللعب وكان لها نجاح كبير على عارضات التحكم، فلعبة "بونغ" Pong التي اخترعت عام 1972 تمثل أولى هذه الألعاب، لتتوالى بعدها عناوين عرفت كلها بـ "أركانويد" Arkanoيد التي صممت على شكل لعبة تدمير، أين يتوجب كسر حائط من القرميد من خلال تصويب عبر مضرب، وهو كرة مماثلة على شكل مربع بسيط وكانت متوفرة على عارضة التحكم البدائية "أتاري" Atari، وجاءت بعدها لعبة "تيتريس" Tetris وحديثا سلسلة "باقمان" Pacman وسلسلة "ماريو" Mario وترتکز هذه الألعاب 4 على التحكم في الحركة، وتتميز بتزايد السرعة والمهارة، وتتوالى المستويات (الجدال) لتصبح أكثر صعوبة، مما يتطلب انتباها وردت فعل سريعة، كما يقتضي ذلك سرعة في التجاوب أمام الصعوبات التي تظهر وإيجاد المسالك الأقل صعوبة أو تجميع أكبر عدد ممكن من النقاط، كما تتطلب كل هذه الألعاب قدرًا من التحكم في الأدوات، سواء تعلق الأمر بأزرار لوحة الرقن أو مقابض التحكم بأزرارها، وكل أداة تحكم تستعمل للجري أو القفز أو الانخفاض...الخ، قد تستعمل بشكل منفصل أو بالتوافق، وتستهدف الكثير من ألعاب الأرضيات جمهوراً شاباً، فأشكالها طفولية وشخصياتها مستوحاة من أبطال الرسوم المتحركة أو مجلات الرسوم، وقد نجد أحياناً استثناءات من خلال شخصيات جديدة سمحت لها بـ "نجاحاتها" في الارتفاع إلى مصاف شخصيات بطلة وكل الأجيال التي تحبها أو لا تحبها، تعرفها.¹¹

2-ألعاب إستراتيجية : تنقسم ألعاب الإستراتيجية أو ألعاب التفكير إلى أربعة أنواع فرعية:

- ألعاب المغامرات والتفكير "Jeux d'aventures-reflexion"

- ألعاب الإستراتيجية الاقتصادية "Jeux de stratégie économique"

- ألعاب التقليدية "Jeux Traditionnels"

3-ألعاب المحاكاة: تعد ألعاب المحاكاة إعادة إنتاج لصور نشاطات واقعية، رياضية أساساً، فقواعد هذه النشاطات يتم الإحتفاظ بها مع تشبث كبير بالجزئيات، وتستوحى هذه الألعاب إما من الواقع أو من تصورنا لهذا الواقع، وهي بذلك أقرب إلى المصادر المستöhواة منها، ولا ترتکز هذه الألعاب فقط على الرسم القريب من الواقع، ولكن أيضاً على المكانة التي تعطي للاعب نفسه، ففي ألعاب محاكاة الطيران مثل " فلايت سيمولاوتور" من ميكروسوفت، والتي تعتبر من بين الأكثر الألعاب شهرة والأقدم أيضاً.

4-ألعاب غير المصنفة: على العموم تدل عبارة "لعبة إلكترونية" على أحد الأنواع الثلاثة السابقة، ومع ذلك توجد برامج متعددة الوسائل وبرامج لعب لا يمكن تصنيفها ضمن ألعاب الحركة أو ألعاب الإستراتيجية والتفكير أو ألعاب المحاكاة، وفيما يلي ثلاثة أنواع تسلية عبر الكمبيوتر وهي غير متوفرة عبر عارضات التحكم : في المقام الأول هناك "برامج اللعب التربوية" التي تأخذ صورة ألعاب مغامرة حقيقة، فهي موجهة ومكيفة للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 12 عاماً، وتظهر عادة على شكل رسوم متحركة تفاعلية.¹²

ثانياً: التلميذ والألعاب الالكترونية

1- انتشار الألعاب الالكترونية:

ما لا شك فيه أن التطور الهائل في التكنولوجيا جعل التصوير الغрафيكي أكثر حقيقة وواقعية في إطار ما يسمى بالألعاب الالكترونية وارتكتزت وتحورت على التكنولوجيا الحديثة التي قدمت لنا قسوة مؤلمة، وللأسف فإن الأطفال هم الأكثر عرضة لتلك الألعاب وأكثرهم استهلاكاً للالكترونيات المصورة، والطفل الجزائري رغم الخطر المفروض عليه، بقي أكثر انجذاباً من سواء نحو ممارسة تلك الألعاب خاصة في البيت أو مع الأصدقاء دون رقابة، حيث المكسب المادي للأسرة هو الدافع الأساسي لا غير وربما لأن الضغط عليه من طرف الوالدين عالي جداً¹³.

إن العديد من الدول في العالم أصبحت تصدر في العالم هذا النوع من التجهيزات الالكترونية للجزائر، لكن يجب أولاً أن نفرق بين من هو مصدر زمن هو مصنع، فمثلاً غالبية الأجهزة التي تدخل الج زئر هي في الأصل قادمة من ميناء دبي بالإمارات العربية المتحدة، إذ قام بعض التجار باستيرادها من الصين أين توجد ورشات عملاقة هناك، وبهذا فإن أفضل مصدر للاستيراد هي الأسواق دبي باعتبارها الأقل تكلفة وسعاً بالمقارنة بالدول الأوروبية، كون تجارة هذه المنطقة لا يدفعون المبلغ الخاص بالضرائب لاعتقادهم أنها حرام، كما أنها كل هذه السلع القادمة من الصين هي سلع مقلدة وهذا ما يفسر سر انخفاض أسعارها بالمقارنة بالألعاب الأخرى التي تشبهها حجماً وشكلًا وتحمل في غالب الأحيان نفس العلامة أي سوني بلايستيشن.

وهناك أيضاً ألعاب من نفس النوع لكن مصنعة في دول أخرى وتصدر الج زئر عبر موانئ أخرى، فمثلاً هناك العاب تأتي من تايلاندا وهونغ كونغ وماليزيا إلى الدول الآسيوية وفرنسا واسبانيا بالنسبة الدول الأوروبية . والجدير بالذكر إن معظم الربائين يفضلون اقتناء الألعاب الالكترونية من صنع العالمة التجارية المشهورة سوني ذات¹⁴ الأصل الياباني كونه يمكن القيام بعمليات الفرز هنا من طرف الجزائريين بدل من شراء النسخة الأصلية

إن الحديث عن الألعاب الالكترونية من الناحية التقنية ليس جديداً، في نظر المختصين في تكنولوجيا الإعلام والاتصال، كون الظاهرة سبق وانتشر صيتها في العديد من الدول، وأطلق التقنيون على مروجيها بأنهم

وحوش الكترونية يتمتعون بدقة في اختيار مضامين هذا اللعب عن طريق الشبكة العنكبوتية ويعرفون جيداً اصطياد ضحاياهم البشرية، وتدخل الظاهرة ضمن فئة الحرب الالكترونية التي ينشرها قراصنة التقنية على شبكة الانترنت وبضيف ذات المتحدث أنها تحمل في برامجها وخططها ما يسمى بالترويج وهو لحياة الإنسان والفتاة المستهدفة المراهقين وبضيف قرار بان الترويج مثل هذا النوع من الألعاب فقد انتقل التكنولوجي للحرب الافتراضية عن طريق شبكات متخصصة في صناعة البرامج وهي صناعة مقتنة ومدمرة من الترويج التجاري عبر الانترنت إلى الترويج الاعياري عبر موقع خاص، بالإضافة إلى تلقي روابط الكترونية أو تسجيلات على موقع اليوتيوب لاستخدام المجاني، فالج زئر ليست بمبدأ عن الظاهرة وقد تنتشر إذا تم غض النظر على محاربتها أو إيجاد حلول لمنع انتشارها وهو دور السلطة والمصالح الامنية والمجتمع الأمني والمجتمع المدني والعائلة¹⁵

2- استخدام التلميذ للألعاب الالكترونية:

إن مرحلة الطفولة التي يعيشها الطفل بمختلف أقسامها تعطيه مجموعة من الخصائص الإنمائية التي تميزه وتفسر سلوكياته ومعارفه، خاصة من الناحية الحسية التي يتميز فيها بالتوافق البصري وقوة حاسمة السمع ودقته وتطور إدراكه الحسي ، والناحية العقلية من نمو سريع في الذكاء والتخييل والتذكر والانتباه وفهم وإدراك المفاهيم بشكل مجرد أكثر، وحتى الناحية الانفعالية تعزز الدافع لديه في نشاطاته اليومية وعلاقاته

الاجتماعية النفسية التي يكونها ويعيش ضمنها فهو يعيش في جو من المرح والحب والشعور بالمسؤولية شيئاً فشيئاً يستغرق في أحلام اليقظة ويحاول التعبير عن مشاعره فيها.

فكـل هذه المظاهر الإنـماـتـيـة لـمرـاحـلـهـ الـعـمـرـيـةـ يـجـعـلـ عـلـاقـاتـهـ بـالـعـالـمـ مـنـ حـولـهـ تـخـلـفـ،ـ لـذـلـكـ يـخـتـلـفـ التـلـقـيـ عـنـ الـأـطـفـالـ عـمـاـ هـوـ عـلـيـهـ لـدـىـ الكـبـارـ انـطـلـاقـاـ مـنـ اـسـتـراتـيـجـيـاتـ التـلـقـيـ وـالـيـاتـ اـشـتـغالـ النـشـاطـ الـذـهـنـيـ وـالـذـوقـيـ وـالـعـرـفـيـ،ـ فـالـأـمـرـ مـخـتـلـفـ بـيـنـ مـتـلـقـ هـاوـيـ وـأـخـرـ مـتـمـرسـ يـمـلـكـ الـخـبـرـةـ وـالـوـعـيـ فـيـ التـحـلـيـلـ وـالـنـقـدـ،ـ وـكـذـلـكـ الـحـالـ فـيـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ الـواـحـدـةـ،ـ أـيـ بـيـنـ طـفـلـ آـخـرـ،ـ فـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ عـمـلـيـةـ التـلـقـيـ وـاحـدـةـ مـشـتـرـكـةـ وـمـنـطـابـقـةـ لـدـىـ جـمـيـعـ الـأـطـفـالـ الـمـعـرـفـيـ وـالـإـدـرـاكـيـ وـخـبـرـاتـ كـلـ مـنـهـمـ.¹⁶

وـالـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ هـيـ تـصـمـيمـ شـكـلـيـ وـمـضـمـونـ دـلـالـيـ فـكـريـ،ـ لـذـلـكـ فـمـعـاجـلـتـنـاـ لـتـأـثـرـ التـلـمـيـدـ بـالـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ سـتـشـمـلـ شـكـلـ

الـأـلـعـابـ وـمـضـمـونـهـ،ـ لـأـنـهـمـ تـكـامـلـاـ فـيـ تـحـقـيقـ تـأـثـرـ هـذـهـ الـأـلـعـابـ عـلـىـ التـلـمـيـدـ.

فـمـجـمـوـعـ الـعـوـاـمـلـ الـشـكـلـيـ وـالـتـصـمـيمـ لـالـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ يـرـسـمـ لـلـطـفـلـ وـاقـعـاـ اـفـتـرـاضـيـاـ لـاـيـدـ بـصـلـةـ لـوـاقـعـهـ الـحـقـيـقـيـ،ـ مـاـ يـجـعـلـهـ الـمـفـضـلـ لـدـيهـ انـطـلـاقـاـ بـاـنـهـاـرـهـ بـتـلـكـ التـصـامـيمـ،ـ بـحـيثـ يـعـوـضـ مـنـ خـلـالـ عـالـمـ الـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ نـقـائـصـ عـالـمـ الـحـقـيـقـيـ.

إـنـ خـطـابـ الـمـعـلـومـاتـيـةـ تـقـفـ وـرـاءـهـ وـتـنـفـذـهـ كـبـرـياتـ الشـرـكـاتـ الـعـالـمـيـةـ الـبـاحـثـةـ عـنـ الـمـزـيدـ مـنـ الـأـسـوـاـقـ وـالـتـروـيجـ وـالـأـرـبـاحـ،ـ وـهـيـ بـهـذـاـ تـفـكـرـ دـائـمـاـ إـلـاـنـتـاجـ مـاـ يـلـيـ الـحـاجـاتـ الـمـتـجـدـدـةـ،ـ وـمـاـ يـجـذـبـ الـمـزـيدـ مـنـ الـمـتـلـقـينـ الـأـطـفـالـ،ـ وـتـحـاـولـ أـنـ تـجـدـ أـسـهـلـ الـمـنـافـذـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ دـوـاخـلـهـمـ وـغـرـائـهـمـ

مـسـتـغـلـةـ مـوـاضـعـ الـضـعـفـ وـالـخـاجـةـ وـالـنـقـصـ وـالـحـاجـةـ وـالـنـقـصـ فـيـ مـسـتـوـىـ كـفـاءـةـ تـلـقـيـهـمـ،ـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ صـنـاعـةـ مـشـهـدـيـهـ تـقـومـ عـلـىـ عـوـاـمـلـ

الـجـذـبـ وـالـإـثـارـةـ وـالـتـشـوـيقـ وـالـإـغـرـاءـ وـالـوـهـمـ الـذـيـ تـجـسـدـهـ عـنـاصـرـ الـخـطـابـ الـمـتـمـثـلـةـ بـالـشـكـلـ وـالـلـوـنـ وـالـمـوـسـيـقـيـ وـالـلـغـةـ وـالـغـرـابـةـ وـالـخـيـالـ الـلـامـحـودـ.

وـتـشـيرـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـمـيـةـ أـنـ مـاـ يـتـرـاـوـحـ بـيـنـ 75ـ وـ 85ـ%ـ مـنـ ثـقـافـةـ إـلـيـسـانـ عـامـةـ هـيـ ثـقـافـةـ حـسـيـةـ بـصـرـيـةـ،ـ وـالـتـلـمـيـدـ الـجـزـائـيـ لـنـ يـكـونـ

بعـزـلـ عـنـ هـذـهـ الـحـقـيـقـةـ الـعـلـمـيـةـ فـيـ عـصـرـ ثـقـافـةـ الـصـورـ،ـ الـذـيـ أـصـبـحـتـ سـطـوـةـ الـتـمـلـكـ فـيـهـ،ـ فـيـ يـدـ الـمـتـحـكـمـ الـذـكـيـ فـيـ تقـنيـاتـ الصـورـ.

حـيـثـ أـنـ مـاـ يـقـدـمـ عـلـىـ الشـاشـةـ الـهـاـنـفـ الـذـكـيـ مـنـ صـورـ رـمـوزـ وـعـلـامـاتـ هـيـ جـمـوـعـةـ مـنـ العـنـاـصـرـ الـشـكـلـيـ وـالـتـرـكـيـبـيـ،ـ الـتـيـ تـعـيـدـ صـيـاغـةـ

الـوـاقـعـ بـرـؤـىـ مـتـخـيـلـةـ،ـ بـلـ أـنـهـ عـبـارـةـ عـنـ وـهـمـ الـوـاقـعـ الـمـتـخـيـلـ مـنـ قـبـلـ جـهـةـ الـإـرـسـالـ لـإـنـشـاءـ رسـالـةـ تـتـوـفـرـ عـلـىـ عـلـامـاتـ وـرـمـوزـ يـتـنـظـرـ مـنـهـاـ

جـذـبـ الـتـلـقـيـ وـتـأـثـيرـ عـلـيـهـ مـنـ خـلـالـ إـصـدارـ الـأـحـكـامـ¹⁷

فيـ ظـلـ دـخـولـ الـوـسـائـطـ الـإـلـاعـامـيـةـ الـجـديـدـةـ كـالـلـوـحـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـالـهـوـاـنـفـ الـذـكـيـةـ الـتـيـ تـضـمـ شـاشـاتـ جـذـابةـ تـكـرـسـ سـطـوـةـ الـجـاذـيـةـ الـبـصـرـيـةـ

لـالـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ،ـ حـيـثـ أـصـبـحـتـ هـذـهـ الـوـسـائـطـ تـحـاـصـرـ الـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ وـالـوـاقـعـيـةـ لـلـتـلـمـيـدـ الـجـزـائـيـ،ـ خـاصـةـ فـيـ غـيـابـ الرـقـابـةـ الـحـقـيـقـيـةـ بـدـءـ

مـنـ الـوـسـطـ الـأـسـرـيـ إـلـىـ الـمـجـتمـعـ وـالـمـيـمـاتـ الـمـعـنـيـةـ بـمـ اـرـقـبـ الـوـافـدـ الـغـرـبـيـ مـنـ هـذـهـ الـأـلـعـابـ،ـ فـالـمـحـالـ الـحـسـيـ لـلـطـفـلـ يـكـونـ قـوـياـ مـنـ النـاحـيـةـ

الـبـصـرـيـةـ،ـ مـاـ يـجـعـلـ اـسـتـقـبـالـهـ لـعـضـ الـمـعـلـومـاتـ يـكـونـ مـنـ خـلـالـ الصـورـ وـالـمـوـادـ الـغـيرـ مـكـتـوبـ بـحـيثـ يـنـشـطـ فـيـ مـرـحلـةـ الـطـفـولـةــ الـجزـءـ الـأـمـيـنـ

لـلـدـمـاغـ بـشـكـلـ اـكـبـرـ مـنـ الـأـيـسـرـ وـذـلـكـ نـتـيـجـةـ لـاـخـتـصـاصـهـ بـكـلـ مـاـ هـوـ غـيـرـ مـكـتـوبـ وـبـعـيـدـ عـنـ التـحـلـيـلـ وـذـلـكـ أـيـضاـ يـعـطـيـنـهـاـ تـفـسـيـرـاـ تـفـضـيـلـ

الـأـلـعـابـ فـيـ هـذـهـ الـمـرـحلـةـ لـلـتـلـمـيـدـ بـوـاسـطـةـ الـصـورـ وـالـأـشـكـالـ وـغـيرـهـاـ.

وـتـصـمـيمـ الـشـكـلـ لـالـأـلـعـابـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ هـيـ الـبـوـابـةـ لـنـفـاذـ مـجـمـوـعـ الـأـفـكـارـ وـالـدـلـالـاتـ وـالـرـمـوزـ وـالـقـيـمـ إـلـىـ ذـهـانـ الـأـطـفـالـ وـتـشـيـيـثـهـاـ دـاـخـلـ إـطـاـرـهـمـ

الـعـرـفـيـ وـالـقـيـمـيـ وـالـنـفـكـيـرـيـ.ـ لـأـنـ الـصـورـ مـهـمـةـ سـرـيـةـ تـجـاـزوـ الـبـصـرـ إـلـىـ الـبـصـرـ،ـ فـاـنـخـالـلـ حدـودـ الـصـورـ يـجـعـلـهـاـ إـلـىـ مـضـخـةـ مـعـرـفـيـةـ مـكـنـظـةـ

بـحـرـمـةـ دـلـالـاتـ وـإـيـحـاءـاتـ وـتـعـبـيرـاتـ،ـ لـاـ تـنـتـمـيـ إـلـىـ مـجـرـدـ الـبـعـدـ الـجـمـالـيـ مـنـهـاـ،ـ فـالـمـخـزـونـ الدـلـالـيـ لـلـصـورـ يـجـعـلـهـاـ أـدـاـةـ اـتـصـالـيـةـ عـالـيـةـ التـأـثـيرـ

الـعـاطـفـيـ وـالـعـرـفـيـ،ـ بـلـ تـحـيـلـهـاـ إـلـىـ وـسـطـ حـوـارـيـ مـتـدـ،ـ مـحـدـثـةـ غـرـارـةـ فـيـ الـمـعـانـيـ وـالـدـلـالـاتـ وـحـضـورـاـ كـيـفـاـ فيـ الـمـشـهـدـ الـقـافـيـ وـالـعـرـفـيـ.¹⁸

حيث أن المضامين التي تبث من الألعاب الالكترونية إلى التلميذ هي مضامين ذات مرجعية غريبة، تنطلق من مبادئ مصنعيها ومحيط حياتهم الثقافية والقيمية، وهذا بغض النظر عن تصنيف تلك المضامين بين السلبي واليجابي، وبذلك نجد العوامل الشكلية والتصميمية والصورة للألعاب الالكترونية تعمل عمل ومفعول المسكنات، حيث تجهز الطفل بجاهزية تامة نفسياً وعقلياً لاستقبال مضامينها، بحيث ساعد افتقاره للخبرة التحليلية ولأبعاد المعرفية إلى زيادة فرص تبني تلك المضامين التي كانت سلبية في أغلبها، فالللميذ لشدة التأثير أصبح يعيش ثنائية متناقضة، فقدر امتلاكه لهامش الحرية الكبيرة في استخدام ولعب هذه الألعاب الالكترونية عبر مختلف الوسائل الإعلامية الجديدة خاصة الهواتف الذكية، بقدر ما يفقد حرية استيعاب مضامينها ويتقيد باستقبالها كملق سلبي أكثر من استطاعته أن يكون متلقياً نوذجاً يتفاعل بشكل إيجابي مع هذه المضامين.¹⁹

3-ألعاب الالكترونية والتحصيل الدراسي:

من بين الانتقادات الأكثر شيوعاً من استخدام التلميذ للألعاب الإلكترونية أنها تزيح الأنشطة الأخرى التي يعتقد أنها تكون أكثر فائدة مثل اللعب في الهواء الطلق، وأداء الواجبات المدرسية، القراءة والترفيه، كما أكدت مجموعة من الدراسات بأن هناك علاقة ذات دلالة إحصائية مابين استخدام الطفل للألعاب الالكترونية وتدني مستوى التحصيل الدراسي، حيث يرى الأستاذ يعقوب البلوشي أن مثل هذه الألعاب تشكل خطورة كبيرة على الأطفال، في حالة عدم مراقبة الآباء والأمهات لهم، لأن أكثر هذه الألعاب دموية لذلك فهي تشجع على نمو سلوك العنف في الشخصية لدى من يمارسها من الأطفال، وحتى المراهقين نظراً لوجود الكثير من هذه الألعاب التي تتميز بالعنف ورغبة من يمارسها في محاولة تطبيق ما يشاهده في اللعبة على أرض الواقع، كذلك من بين سلبيات هذه الألعاب الالكترونية أنها تؤدي إلى ضعف المستوى التحصيلي الأكاديمي عند الأطفال والمراهقين الذين يمارسونها بشكل مستمر، لأنهم يسهرون لساعات طويلة في الليل وبالتالي يستيقظون متأخرين عن الدوام المدرسي حتى إن ذهبوا إلى المدرسة يكونون غير قادرین على الإصغاء الجيد للمعلم فيحدث لهم اضطراب في القدرة على الفهم والتحصيل الأكاديمي الجيد ، بل يصل بهم الأمر إلى النوم في الصيف.

أما الأستاذ حازم الصاوي فيرى أنه يجب على الوالدين تحديد وقت معين يومياً أو أسبوعياً لأبنائهم لمارسة هذه الألعاب ويجب عليهم أيضاً مراقبتهم والمجلس معهم، حتى لا يشعر الطفل أنه بمفرده ويكون عرضة لأي شخص مجھول يشتراك معه في اللعبة، ليسيطر على أفكاره لافتاً أن مثل هذه الألعاب لها أضرار صحية تمثل في حدوث إجهاد للإبصار والعين بسبب الساعات الطويلة التي يقضيها الأطفال والمراهقون في ممارسة هذه الألعاب وكل هذا يؤدي إلى الشعور بالصداع والإجهاد البدنى بالإضافة إلى أن انبعاثات الأشعة الصادرة عن هذه الألعاب تصيب من يمارسها بضعف شديد في الإبصار على المدى البعيد، وذلك حسب العديد من الدراسات التي أجريت في هذا الشأن²⁰.

إن الألعاب الالكترونية وسيلة تربوية تنافس الوسائل الأخرى، فهي تؤثر على النمو الذهني والاجتماعي والحركي كما تؤثر أيضاً على التحصيل الدراسي للتلميذ.

الخاتمة:

تعتبر الألعاب الالكترونية من بين الألعاب التي نالت المرتبة الأولى على حساب الألعاب الأخرى والتي أصبح لها دور هام وكبير في حياة الطفل وسلوكه ومراحل تطوره، فقد فرضت نفسها على الأطفال بفعل تقنياتها ومميزاتها، فأصبحوا يندفعون نحوها بشكل رهيب دون الشعور

بمخاطرها سواء من الناحية الصحية أو السلوكية أو البدنية، وهذا لا يقتصر على سن معين للأطفال بل تعدى الأمر ليشمل فئة الشباب والمرأة.

وبالرغم من الفوائد العديدة لهذه الألعاب الإلكترونية من تفكير وانتباه وتركيز، في حين يمكن أن لها آثار سلبية نتيجة الاستخدام المفرط لها كما يمكن أن تؤثر على التحصيل الدراسي للطالب خاصة في أوقات الدراسة، حيث نجد أنه يمضى وقتا طويلا في اللعب وبالمقابل إهماله لواجباته المدرسية خاصة في ظل غياب رقابة الأولياء.

المواضيع:

- ¹ مها حسني الشحوري، الألعاب الإلكترونية في عصر العولمة، ما لها وما على ها، ط1، دار الميسرة، عمان، 2008، ص 46
- ² أحمد جبر، الألعاب الإلكترونية، نظرة أكثر جدية <http://www.swalif.net>
- ³ أحمد فلاق، الطفل الجزائري وألعاب الفيديو، دراسة في القيم والمتغيرات، أطروحة دكتوراه، جامعة الجزائر، كلية العلوم السياسية والإعلام، قسم علوم الإعلام والاتصال، الجزائر، 2009-2008، ص 113.
- ⁴ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 114
- ⁵ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص <115>
- ⁶ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 116
- ⁷ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 129
- ⁸ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 85
- ⁹ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 130
- ¹⁰ بشير نمود، المرجع السابق، ص 85-86.
- ¹¹ أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 105
- ¹² أحمد فلاق، المرجع السابق، ص 106
- ¹³ مريم قويدر، اثر الألعاب الإلكترونية على السلوكيات لدى الأطفال ، رسالة ماجستير ، كلية علوم الإعلام و الاتصال ، كلية العلوم السياسية و الإعلام ، جامعة الحاوز 3، 2011-2012، ص 152.
- ¹⁴ أمين علام: الألعاب الإلكترونية بين مد العصرنة وجزر الملوسة، البلاي ستيشن بأدبي الأسعار في الحمزة، جريدة إعلام الأسبوعية، العدد 05 ، من 22 أكتوبر إلى 29 نوفمبر، 2006، ص 13.
- ¹⁵ فاطمة همال، al seyassi-dz .com وحوش بشرية تحدد البراءة في الجزائر
- ¹⁶ فاطمة همال، الألعاب الإلكترونية عبر الوسائل الإعلامية الجديدة وتأثيرها على الطفل الجزائري ، مذكرة ماجستير ، قسم العلوم الإنسانية ، كلية العلوم الاجتماعية و الإنسانية ، جامعة لحضرت باتنة - الجزائر ، 2011-2012، ص 133.
- ¹⁷ الأنصاري: إشكالية تلقى الطفل العربي، مجلة اتحاد إذاعات الدول العربية، عدد 02، 2007، تونس، 131.
- ¹⁸ المرجع نفسه ، ص 130 .
- ¹⁹ فاطمة همال : مرجع سابق ذكره ، ص 137.
- ²⁰ W.W.W.AL-SHARQ.COM الألعاب الإلكترونية غزو ثقافي للسيطرة على عقول الأطفال ،