



كلية الدراسات العليا

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا



كلية الدراسات العليا

بحث مقدم لنيل درجة ماجستير علوم الاتصال تخصص في الراديو والتلفزيون، بعنوان:

توظيف تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية

(دراسة وصفية تحليلية بالتطبيق على: تلفزيون السودان - قناة الشروق - قناة سودانية 24)

من 2016م إلى 2019م)

Employing Multimedia Applications in the Production of TV Breaks

(A Descriptive Analytical Study by Application on : Sudan TV- Ashorooq channel-Sudania 24

Channel From 2016 to 2019)

إشراف :

أ. د. بدر الدين أحمد إبراهيم

إعداد الباحث:

شرف الدين محمد الحسن حسين

1442هـ - 2021م



صفحة الموافقة

اسم الباحث : شرخ سليمان ابراهيم

عنوان البحث : تطبيقات العوادم المقدمة في اسلوب الفاصل

للتغليف والتغليف والتغليف والتغليف

موافق عليه من قبل :

المتحن الخارجي

الاسم: د. ماريا

التوقيع:

المتحن الداخلي

الاسم: د. حاتم

التوقيع:

المشرف

الاسم: د. سعيد

التوقيع:

الآلية

قال تعالى :

أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّقْنَاهُمَا ۖ وَجَعَلْنَا مِنَ
الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ۚ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ (30)

سورة الأنبياء - الآية 30

الإهداء

أهدي هذا الجهد العلمي إلى:

والدتي الحبيبة،

إلى زوجتي رفيقة دربي،

إلى بناتي وأبنائي فلذات كبدى،

إلى أخوانى وأختى، الأعزاء،

إلى أساتذتي الأفضل، وكل من أعاننى على كتابة هذا البحث،

إليكم جميعاً،

أهديكم ثمرة جهدي، مع التقدير.

الباحث،

الشكر والعرفان

الحمد لله رب العالمين من قبل ومن بعد، أن وفقني الله وسدّ خطاي لإنجاز هذه الرسالة التي طالما تُفتت لإنجازها لربط الخبرات العملية بالكسب العلمي، وهو أمر لا يمكن له أن يصبح واقعاً إلا بالدعم الكبير الذي وجدته من أساتذة وأخوة أعزاء، وجدت فيهم الحرص والحب والثقة، ولذلك لابد لي أن أرجو شكري الجزيل وأنقدم لهم بخالص الامتنان والعرفان.

أتوجه بشكري الجزيل وتقديرني لجامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ممثلة في أسرة كلية علوم الاتصال بالجامعة، وأخص الأساتذة: د. ياسر باكير، د. صالح موسى، و د. عمر حامد، والشكر لكلية الدراسات العليا بالجامعة مع التقدير للأستاذ الدكتور اليسع حسن أحمد.

كما يسعدني أن أنقدم بخالص الشكر والعرفان للأستاذ الدكتور / بدر الدين أحمد إبراهيم، الذي أشرف على هذا البحث، وبذل جهده وزمنه تصحيحاً وتوجيهًا ومساندة وإرشاداً.

والشكر الجزيل لصديقي ورفيقي دربي العزيزين الأخ د. عادل ضيف الله، والأخ د. محمد عبد العزيز، فقد كانا نعم السند والدعم الأكاديمي والمعنوي، مع شكري للأخ الصديق د. السر على سعادته دعمه وتحفيزه المستمر للمضي قدماً في إنجاز هذه الرسالة، ولجميع من ساهم في الدعم العلمي والأكاديمي في مرحلتي الدراسة النظرية والتطبيقية.

ولابد لي ختاماً أن أجزل الشكر التقدير لأسرتي، على صبرها ودعمها، وأخص زوجتي التي كانت دوماً تحرص على تحفيزي ودعمي طلباً للعلم، وأبنائي الذين كانوا نعم السند بالبحث والتنظيم..

مع خالص الشكر والعرفان..

مستخلص الدراسة

توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية

إعداد: شرف الدين محمد الحسن sharafo1@hotmail.com 00249123161699

جاءت هذه الدراسة للوقوف على توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بالتطبيق على فوائل الهوية في قنوات : تلفزيون السودان - الشروق الفضائية - سودانية 24 ، حيث سعى الباحث لمعرفة مدى توظيف عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج فوائل هذه القنوات، والوقوف على المعايير الفنية في الإنتاج والمعوقات التي تعرّض فرق العمل في توظيف الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية ، نظراً لما تشكّلـه تطبيقات الوسائل المتعددة من دور مهم ومؤثر في إنتاج عناصر الصورة والصوت، خاصة في ظل تسارع التطور التقني للإنتاج التلفزيوني وتكامله واندماجه عبر تطبيقات الوسائل المتعددة .

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، بجانب أدوات المقابلة والملاحظة وتحليل المضمون كما اعتمد في الدراسة الميدانية على تصميم استماراة خبراء مختصين لتحليل مضمون عينات الدراسة، وجاء البحث في أربعة فصول ؛تناول الفصل الأول الإطار المنهجي للدراسة ، بينما جاء الفصل الثاني لتناول نشأة التلفزيون وتطوره التكنولوجي وملامح مستقبله ، أما الفصل الثالث فكان عن الوسائل المتعددة متداولاً مفهومها ونشأتها وخصائصها إضافة لبرمجياتها وتطبيقاتها ، وتناول الفصل الرابع الدراسة التطبيقية ، حيث توصل الباحث إلى عدد من النتائج أهمها : ضعف توظيف عناصر الوسائل المتعددة إنتاج الفوائل التلفزيونية خاصة الاستديو الافتراضي ورسوم الكرتون وتوظيف الصوت وعناصر التفاعلية ، كما أوضحت النتائج عدم وجود تكامل في عناصر الوسائل المتعددة، وأنّ عدم الاهتمام بالتدريب في مجال برمجيات الوسائل المتعددة في إنتاج فوائل الهوية البصرية ساهم في ضعفها وقلة جذبها .

ومن أهم التوصيات التي توصل لها الباحث ضرورة التوظيف الأمثل لجميع عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بقنوات السودان والشروق وسودانية 24، مع ضرورة التدريب المتخصص لكوادر إنتاجها، والعمل على توفير الأجهزة والبرمجيات ذات التقنية العالية لفريق العمل.

Abstract

Employing Multimedia Applications in the Production of TV Breaks

Prepared by: Sharafeldin Mohamed Elhassan 00249123161699 sharaf01@hotmail.com

This study came to find out the employing of multimedia applications in the production of TV breaks by applying identity breaks in the channels: Sudan TV - Ashorooq - Sudania 24, where the researcher seeks to find out the extent to which multimedia elements are employed in the production of breaks for these channels, and stand on the technical standards in production, and the obstacles that face teams in employing multimedia in the production of television breaks, given the important and influential role of multimedia applications in the production of picture and audio elements, Especially with the acceleration of the technical development of television production and its integration and integration through multimedia applications.

In this study, the researcher used the descriptive analytical method, in addition to the tools of interview, observation and content analysis. In the field study, he relied on the design of a form for specialized experts to analyze the content of the study samples. The research came in four chapters; The first chapter dealt with the methodological framework of the study, while the second chapter dealt with the emergence of television, its technological development and features of its future, while the third chapter was about multimedia, dealing with its concept, origins and characteristics in addition to its software and applications, and the fourth chapter dealt with the applied study, where the researcher reached a number of results, the most important of which are: Weakness Employing multimedia elements, producing television breaks, especially virtual studios, cartoons, employing sound and interactive elements, the results also showed the lack of integration in the multimedia elements, and the lack of interest in training in the field of multimedia software in the production of visual identity dividers contributed to its weakness and lack of attraction.

Among the most important recommendations reached by the researcher is the necessity of optimal employment of all multimedia elements in the production of television breaks on Sudan, Ashorooq and Sudania 24 channels, with the need for specialized training for its production cadres, and working to provide high-tech workstation and software for the team work.

قائمة المحتويات

الصفحة	المحتوى
أ	الأية
ب	الإهداء
ج	الشكر والعرفان
د	مستخلص الدراسة
هـ	Abstract
و-ز	قائمة المحتويات
ز-ط	قائمة الأشكال
ط-ي	قائمة الجداول
الفصل الأول - الإطار المنهجي	
13-2	الإطار المنهجي
الفصل الثاني - التلفزيون	
28-15	المبحث الأول: نشأة وتطور التلفزيون
46-29	المبحث الثاني: التلفزيون والتكنولوجيا
57-47	المبحث الثالث: مستقبل التلفزيون
63-58	المبحث الرابع: الفوائل في الإنتاج التلفزيوني
الفصل الثالث - الوسائل المتعددة	
74-65	المبحث الأول: نشأة ومفهوم الوسائل المتعددة
86-75	المبحث الثاني: خصائص وأنواع الوسائل المتعددة
97-87	المبحث الثالث: برمجيات وتطبيقات الوسائل المتعددة
الفصل الرابع - الدراسة الميدانية	
105-99	أولاً: الإجراءات المنهجية للدراسة الميدانية
130-106	ثانياً: تحليل مضمون فوائل قنوات: السودان - الشروق - سودانية 24

الصفحة	المحتوى
144 - 131	ثالثاً: تحليل الدراسة الميدانية (الاستماره)
146-145	خامساً: النتائج
148-147	سادساً: التوصيات
153 - 149	سابعاً: قائمة المصادر والمراجع
165 - 154	ثامناً: الملحق

قائمة الأشكال

الصفحة	المحتوى
21	الشكل (1-1) جهاز النقط إشارة البث (هوائي) وجهاز التلفزيون في بداياته
22	الشكل (1-2) نسب تلقى حواس الإنسان للمعلومات
25	الشكل (1-3) الربط بين نقطتين في جهاز المايكرويف التلفزيوني
32	الشكل (1-4) تصميمياً لمراحل تطور عدد الخطوط لشاشة التلفزيون
36	الشكل (1-5) موقع القمر الصناعي فوق الأرض
41	الشكل (1-6) مقارنة بين شاشة التلفزيون العادي وشاشة عالي الدقة
42	الشكل (1-7) الفرق بين جودة الصورة في حالة الصورة عالية الدقة
43	الشكل (1-8) فروقات المقاسات بين الصورة الرقمية عالية الدقة
45	الشكل (1-9) الصورة توضح الفرق بين شاشة التلفزيون 3:4 و 16:9
49	الشكل (1-10) نموذج لشاشة التلفزيون التقاعلي الذكي
49	الشكل (1-11) صندوق التلفزيون التقاعلي السفلي ومعه جهاز التحكم
53	الشكل (1-12) عدد النقاط الأفقية والرأسيّة في الشاشة بمعايير 4K
53	الشكل (1-13) عدد النقاط Pixels في الصورة
54	الشكل (1-14) معايير قياس جودة إنتاج الصورة.

الصفحة	المحتوى
56	الشكل (15-1) نماذج استقبال البث التلفزيوني،
60	الشكل (16-1) فوائل التلفزيون قبل دخول الكمبيوتر
61	الشكل (17-1) تجربة الكرتون بتلفزيون السودان
63	الشكل (18-1) حزمة الهوية للبث
63	الشكل (19-1) الساعة البرامجية ونسبة الترويج على مدار الساعة فيها
67	الشكل (20-1) اندماج الوسائط المتعددة في المجال التلفزيوني عبر الحاسوب
71	الشكل (21-1) ربط كاميرا الدرون الطائرة بتقنية الواقع المعزز
78	الشكل (22-1) مكونات وعناصر الوسائط المتعددة
79	الشكل (23-1) الواقع الافتراضي في الإنتاج التلفزيوني
83	الشكل (24-1) تصنيف الوسائط المتعددة
84	الشكل (25-1) برنامج تصميم ثلاثي الأبعاد
85	الشكل (26-1) عقد مؤتمرات الفيديو عن بعد
85	الشكل (27-1) استخدام الوسائط المتعددة في الذكاء الاصطناعي
86	الشكل (28-1) استخدام تقنية الواقع "الافتراضي"
90	الشكل (29-1) صور لعناصر الوسائط المتعددة
95	الشكل (30-1) برامجيات تصميم الوسائط المتعددة
104	الشكل (31-1) شعار تلفزيون السودان
105	الشكل (32-1) شعار قناة الشروق
105	الشكل (33-1) شعار قناة سودانية 24
106	الشكل (34-1) فاصل قناة الشروق الأساسي 1
108	الشكل (35-1) فاصل قناة الشروق الأساسي 2
110	الشكل (36-1) عيد سعيد قناة الشروق
112	الشكل (37-1) فاصل بلد في شاشة 1
114	الشكل (38-1) فاصل النشرة الجوية سودانية 24
116	الشكل (39-1) فاصل بلد في شاشة 2

الصفحة	المحتوى
118	الشكل (40 - 1) فاصل تلفزيون السودان
119	الشكل (41 - 1) مقاطع شعار تلفزيون السودان
120	الشكل (42 - 1) الهوية اللونية شعار تلفزيون السودان
121	الشكل (43 - 1) فاصل اليوم العالمي لغة
123	الشكل (44 - 1) فاصل العيد تلفزيون السودان
131	الشكل رقم (2-1) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً لنوع
132	الشكل رقم (2-2) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للعمر
133	الشكل رقم (2-3) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للمؤهل الأكاديمي
134	الشكل رقم (2-4) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للتخصص الوظيفي
135	الشكل رقم (2-5) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً لخبرة العمل
137	الشكل رقم (3-1) توظيف فوائل تلفزيون السودان لعناصر الوسائل المتعددة
139	الشكل رقم (3-2) توظيف فوائل قناة الشروق لعناصر الوسائل المتعددة
141	الشكل رقم (3-3) توظيف فوائل قناة سودانية 24 لعناصر الوسائل المتعددة

قائمة الجداول

الصفحة	المحتوى
97	الجدول (1-1) برامج التصميم والتحريك
131	الجدول (2-1) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً لنوع
132	الجدول (2-2) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للعمر
133	الجدول (2-3) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للمؤهل الأكاديمي

الصفحة	المحتوى
135	الجدول (2-4) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً للتخصص الوظيفي
135	الجدول (2-5) التوزيع التكراري لأفراد الدراسة وفقاً لسنوات الخبرة
136	الجدول (3-1) توظيف تلفزيون السودان تطبيقات الوسائل المتعددة
138	الجدول (3-2) توظيف قناة الشروق لتطبيقات الوسائل المتعددة
140	الجدول (3-3) توظيف قناة سودانية 24 لتطبيقات الوسائل المتعددة
142	الجدول (3-4) معايير الحكم والتقويم
143	الجدول (4-1) معوقات توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة
144	الجدول (4-2) مستقبل توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة

الفصل الأول

الإطار المنهجي للبحث

المقدمة:

أحدث دخول الحاسوب في عمليات الإنتاج التلفزيوني وتحول هذا الإنتاج من الإنتاج التماثلي Analog إلى الإنتاج الرقمي Digital نقلةً نوعيةً كبرى في مجال إنتاج الصورة والصوت بأشكالها المختلفة ، في المقابل أصبحت تطبيقات الوسائط المتعددة Multimedia تشكل دوراً مهماً في إنتاج عناصر الصورة والصوت في العديد من التطبيقات في الحياة الرقمية، ومع تسارع التطور التقني في تطبيقات الوسائط المتعددة وحوسبة الإنتاج التلفزيوني وتحوله للإنتاج الرقمي عبر برمجيات وأدوات إنتاج في الحاسوب؛ بُرِزَ اندماج وتكامل في الإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائط المتعددة ، مما ساهم في تطور جودة وفنيات الإنتاج التلفزيوني وظهور أنماط تفاعلية جديدة أضافت كثيراً لعملية الاتصال .

ظل إنتاج الوسائط المتعددة يتتطور بتطور تقنياتها، ونتيجة لذلك تعدت استخداماتها في مجالات الصورة والصوت؛ خاصة في مجال بناء الرسوم ثنائية وثلاثية الأبعاد وتصميمات الأستوديو الافتراضي وبرامج التفاعلية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي؛ وأخذت كل هذه العناصر طريقها للإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائط المتعددة في مجال التصميم الإيضاحي وعمليات المونتاج اللاخطي Non Linear Editing ، ونتيجة لهذا الاندماج بين تطبيقات الوسائط المتعددة والإنتاج التلفزيوني أصبح بالإمكان صناعة الصوت والصورة وتحريكها وإضافة المؤثرات البصرية والصوتية المدهشة مع إمكانية التفاعل مع المشاهد وتلبية احتياجاته وشكّلت عاملاً حاسماً للتنافس عبر الفضاء التلفزيوني والإسفييري لإيصال الرسالة التلفزيونية المطلوبة وكسب المشاهدين .

تعتبر الفوائل التلفزيونية من عناصر الإنتاج التلفزيوني الجاذب والمعبر عن رسالة القناة وحيتها، وأن الاستخدام الأمثل في توظيف تطبيقات الوسائط المتعددة مثل برامج إنتاج الصورة والصوت والرسوم المتحركة والكرتونية والاستوديو الافتراضي، مع إضافة المؤثرات السمعية والبصرية في إنتاج هذه الفوائل في قنوات تلفزيون السودان، الشروق الفضائية، سودانية 24؛ سيزيد من جودة وإتقان إنتاج هذه الفوائل و بالتالي سيسهم في جذب المشاهد لهذه القنوات، مما يخلق المنافسة عبر معيار الصوت النقي والصورة الجاذبة والهوية المميزة في منتجات القنوات التلفزيونية والشبكات الاسفيرية. لذلك جاءت هذه الدراسة للوقوف على مدى توظيف هذه التطبيقات في الفوائل التلفزيونية في هذه القنوات، وفرص استخدامها في الواقع وقراءة تحديات مستقبل إنتاج الفوائل التلفزيونية عبر تطبيقات الوسائط المتعددة.

أهمية البحث:

يرى الباحث أنّ هذا البحث يتمتع بقدر من الأهمية التي تتطلب الدراسة . وترجع هذه الأهمية إلى الجوانب

الآتية:

أهمية نظرية:

1. نظراً إلى أنّ برامجيات الوسائط المتعددة طورت في ظل الثورة التكنولوجية المتسارعة للإنتاج الرقمي ، وأنّ هذا التطور قد أحدث اندماجاً كبيراً بين تطبيقات الوسائط المتعددة وعناصر الإنتاج التلفزيوني ، مما يُلح بالحاجة لدراسة هذا التطور في إنتاج الفوائل التلفزيونية ، سعياً لترقية جودة الإنتاج التلفزيوني وجذب المشاهدين ومواكبة التقنيات والتطبيقات التكنولوجية في مجال التلفزيون.

2. يرى الباحث أن التناقض في المحتوى الجاذب عبر القنوات الفضائية أصبح مشتاً ، ولأن وضع السودان في أفريقيا كبلد تمثل هويته نموذجاً للتوعي يتطلب فوائل تلفزيونية بمعايير جاذبة وسائل احترافية ، لذا تأتي أهمية الدراسة في توظيف تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج فوائل جاذبة منافسة.

أهمية تطبيقية:

يتوقع الباحث أن تقييد نتائج هذا البحث تطبيقياً ، في الجوانب التالية:

1. تزويد العاملين في المجال ببيانات علمية عن واقع توظيف الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية ، الأمر الذي يساهم في تحسين الأداء في المجال بالكشف عن الفجوات الفنية والتعرف على التقنيات الحديثة في إنتاج الفوائل التلفزيونية.

2. يمكن أن يمثل هذا البحث إضافة علمية تردد المكتبة بمادة علمية تقييد الباحثين في مجال تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بصورة خاصة و الإنتاج التلفزيوني بصورة عامة .

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى الآتي:

1. التعرف على مدى توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية في قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24.
2. الكشف عن المعوقات التي تواجهه توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل بقنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24.
3. التعرف على مستقبل استخدام عناصر الوسائل المتعددة في الفوائل والإنتاج التلفزيوني بقنوات: قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24.
4. تسلیط الضوء على التطور الرقمي في التلفزيون
5. الوقوف على التطور التكنولوجي في مجال برمجيات تطبيقات الوسائل المتعددة.
6. الوقوف على المعايير المهنية لإنج الفوائل التلفزيونية.
7. السعي لترقية جودة الإنتاج التلفزيوني بمواكبة التقنيات والتطبيقات التكنولوجية في مجال التلفزيون.
8. المساهمة في رفد المكتبة بمادة علمية تفيد الباحثين في مجال تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بصورة خاصة و الإنتاج التلفزيوني بصورة عامة .

مشكلة البحث:

تتلخص مشكلة الدراسة في أنّ الباحث ومن خلال تجربته في الإنتاج التلفزيوني، لاحظ ضعف في توظيف برمجيات الوسائل المتعددة وعناصرها في إنتاج فوائل الهوية التلفزيونية في تلفزيون السودان ، قناة الشروق وقناة سودانية 24 ، وذلك على الرغم من التطور التكنولوجي المتسارع لهذه البرمجيات ودورها الكبير في صناعة المشهد البصري التلفزيوني الجاذب ، خاصة في ظل زيادةوعي المشاهد واستخدامه للتعبير عبر وسائل التواصل الاجتماعي عن ملاحظته لضعف عناصر الجذب والإدهاش في القنوات السودانية لاسيما الرسائل القصيرة والتي تعرف بفوائل الهوية الفنية للتلفزيون. ولذلك جاء البحث للوصول الى أي مدى يتم توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في مجال إنتاج الفوائل التلفزيونية في قنوات: السودان - الشروق - سودانية 24.

تساؤلات البحث:

يقوم البحث على مجموعة تساؤلات للإجابة عليها، وهي كما يلي:

- 1- ما سبب ضعف الإنتاج في الفوائل في قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية؟
- 2- ما مستقبل استخدام عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بقنوات: قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية؟
- 3- ما أهم برامج الوسائل المتعددة في مجال إنتاج الفوائل التلفزيونية؟
- 4- كيف أثرت تطورات التكنولوجيا في تسريع الاندماج بين تطبيقات الوسائل المتعددة والإنتاج التلفزيوني؟
- 5- كيف يمكن أن تتكامل مراحل الإنتاج التلفزيوني مع برامج وعناصر الوسائل المتعددة؟
- 6- إلى أي مدى استطاعت برامج الوسائل المتعددة وتطبيقاتها التأثير في جودة الصورة والصوت في مجال الإنتاج التلفزيوني؟

منهج البحث:

استخدم الباحث في دراسته:

المنهج الوصفي التحليلي: وذلك لملاءمته لبحوث الاتصال ، ويعرف المنهج الوصفي بأنه مجموعة الطرق التي يتمكن الباحث من خلالها وصف الظواهر العلمية والظروف المحيطة بها في بيئتها و المجال العلمي الذي تنتهي إليه ، وتصور العلاقة بينها وبين الظواهر الأخرى المؤثرة والمتأثرة فيها، (الطائي - 2007 - ص 95) ، كما يعتبر المنهج الرئيسي لدراسة جمهور وسائل الإعلام في إطارها الوصفي أو التحليلي ، حيث يسمح للباحث بدراسة عدد كبير من المتغيرات في وقت واحد ، مثل السمات العامة ، الاجتماعية والنفسية وكذلك أنماط السلوك الاتصالي وتقديم قاعدة معرفية واحدة للبيانات الخاصة واختبار العديد من الفروض العلمية الخاصة بالعلاقة بين هذه المتغيرات. (عبد الحميد - 2000م - ص 158)

كما يرى الباحث الاستفادة من المناهج الأخرى إن دعت الحاجة إليها، مثل المنهج التاريخي لوصف تاريخ التلفزيون والوسائل المتعددة في السودان والوقوف على تطورها.

أدوات البحث:

1. الملاحظة: وتعرف بأنها المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما أو ظاهرة معينة هي عبارة عن قيام الباحث بالانتباه المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما أو ظاهرة معينة في ظل ظروف وعوامل بيئية معينة بغرض الحصول على معلومات دقيقة لتشخيص هذا السلوك أو هذه الظاهرة وهي أداة لجمع المعلومات وتعتبر من الأدوات المهمة في البحث العلمي، (المشهداني - 2017م - ص 118). ولقد عمل الباحث لاستخدام الملاحظة في هذا البحث - بحكم تخصصه في مجال الإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائل المتعددة وخبرته الطويلة في هذا المجال مع عدد من القنوات التلفزيونية الفضائية داخل وخارج - وكانت ملاحظات الباحث منظمة ومقصودة وفق خطة وأهداف مسبقة تتسمق وطبيعة البحث.

2. المقابلة : المقابلة عملية مقصودة تهدف إلى إقامة حوار فعال بين الباحث والمحبوث أو أكثر؛ للحصول على بيانات مباشرة ذات صلة بمشكلة البحث (المشهداني - 2017م - ص 113) ، ويهدف الباحث من هذا الأسلوب في جمع المعلومات إلى الحصول على معلومات مهمة من خبراء لهم دور كبير في مجال تخصص البحث - وهو توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني - حيث تم صياغة الأسئلة بغرض التوثيق واستخراج المعلومات التاريخية والفنية الخاصة بهذا التخصص ، ولقد أجرى الباحث عدد من المقابلات مع فنيين متخصصين في مجال الإنتاج على برمجيات الإنتاج للوسائل المتعددة في تلفزيون السودان وقناة الشروق وقناة سودانية 24، إضافة لإجراء مقابلة مع أول شخص أدخل جهاز حاسوب متخصص في إنتاج الجرافيك بتلفزيون السودان .

3. استمارء الخبراء والمتخصصين: الاستمارء أداة لجمع المعلومات والبيانات عن طريق استمارء تشمل على عدة تساؤلات أو عبارات أو رسوم وأشكال تدور حول مشكلة بحث جديرة باهتمام لكي توجه إلى عينة من المبحوثين لهم صلة بالمشكلة المبحوثة (الطائي/أبوبكر-2007م - ص242). حيث قام الباحث بتصميم الاستمارء بطريقة تستهدف متخصصين في مجال إعداد وإنتاج الفوائل في قنوات: تلفزيون السودان – قناة الشروق – قناة سودانية 24، ويجب عليهم أولاً مشاهدة عينة مختارة من الفوائل التلفزيونية بهذه القنوات ثم الإجابة بالتحليل لمعايير الإنتاج في هذه الفوائل وفقاً لمجموعة من عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني، ومدى تحققها في العينة المنتجة.

4. تحليل المضمون: وهو أسلوب للبحث العلمي يسعى إلى وصف المحتوى الظاهر، والمضمون الصريح للمادة الإعلامية المراد تحليلها من حيث الشكل والمضمون تلبية للاحتياجات البحثية المصاغة في تساؤلات البحث، ويعد أسلوب تحليل المضمون من الأساليب المستخدمة ضمن المنهج الوصفي الذي يعني بالتصور الدقيق للعلاقات المتبادلة بين المجتمع والاتجاهات والميول والرغبات والتصور (المشهداني - 2017م - ص 113)، وقد استخدم الباحث أسلوب تحليل المضمون لتحليل عينات إضافية من فوائل الهوية التلفزيونية المنتجة لقنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24.

مجتمع الدراسة:

تم تحديد مجتمع الدراسة في إطار الفوائل التلفزيونية المنتجة في قنوات: تلفزيون السودان - قناة الشروق الفضائية - قناة سودانية 24، وذلك نسبة لما تمثله هذه الفوائل في رسالتها الجاذبة ، حيث تمثل أكثر الفقرات التلفزيونية التي تعبر عن محتوى وفنينات الإنتاج التلفزيوني التي يتم توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة فيها عبر برمجيات الإنتاج في الوسائل المتعددة، وتمثل جماليات وفنينات الإنتاج عالي الجودة والتقنية .

الإطار المكاني للدراسة:

الإطار المكاني للبحث هو المكان الذي تقع فيه عينات الدراسة، حيث تمت الدراسة في السودان داخل حدود ولاية الخرطوم التي تقع فيها قنوات: تلفزيون السودان - قناة الشروق - قناة سودانية 24.

الإطار الزمني للدراسة:

وهي الفترة التي تم فيها تحديد العينة: في الفترة من 2016-2019م، وخلال هذه الفترة لاحظ الباحث تطور توظيف الوسائل المتعددة عالمياً في إنتاج الفوائل التلفزيونية، وبدأ يتم تطبيقه تدريجياً في قنوات: تلفزيون السودان - قناة الشروق - قناة سودانية 24.

الكلمات المفتاحية:

1- الوسائل المتعددة (Multi Media)

2- الإنتاج التلفزيوني (TV. Production)

الدراسات السابقة:

اطلع الباحث على عدد من الدراسات السابقة التي كُتبت في علاقة الوسائل المتعددة بالإنتاج التلفزيوني، ونسبة لأن مجال الدراسة حديث نسبياً في التناول؛ فقد وجد الباحث أنَّ الدراسات في مجال الوسائل المتعددة وتوظيفها في الإنتاج التلفزيوني قليلة، كما أنَّ برامج الوسائل المتعددة متطرفة مع تطور التقنية التلفزيونية وتحتاج للبحث والتحديث، إلا أنَّ بعض الدراسات أشارت لهذه التطبيقات، وعليه وجد الباحث أنَّ الدراسات الآتية هي الأقرب لموضوع البحث، وهي كالتالي:

الدراسة الأولى : أبو صلاح - دكتوراه 2012م ، وهي دراسة تطبيقية على التصميم الإيضاحي بتلفزيون السودان ، وتتلخص مشكلة الدراسة في إنَّ عدم فهم مهام الجرافيك التلفزيوني وغياب الرؤية الاستراتيجية والإدارية يؤدي إلى قلة وضوح الرؤية الجمالية التي لها القدرة على الجاذبية الفعالة لمتابعة الأحداث وتحقيق الأهداف والمعرفة ، وترى الباحثة أن ذلك بسبب تدني فاعلية الجرافيك ، وهو ما استوجب دراسته للوصول إلى معايير محددة من شأنها تحقيق وإصلاح هذه الجوانب استناداً على التجارب العالمية والعلمية والفنية المتفق عليها والتي تحكم الأداء في مجال الجرافيك ، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي ، وكانت أهم نتائج الدراسة : إنَّ مفهوم الجرافيك التلفزيوني يُعد التصميم البياني والتوضيحي الفعال المتحرك في الشعارات، الفوائل، الخلفيات ويعتبر هوية وبصمة التلفزيون، وأنَّ فاعلية السيناريو وال فكرة هي جوهر التصميم شكلاً ومضموناً ، ومن النتائج أيضاً أنَّ مواكبة الإصدارات الحديثة لبرامج التصميم تؤثر على نوع ووحدة التصميم. جاءت أهم توصيات الدراسة بضرورة توفير الكوادر المتخصصة والقادرة على إنتاج الأفكار الخلاقة والمبدعة في الإطار الثقافي السوداني، والاهتمام بالتدريب والعمل بروح الفريق، كما أوصت الدراسة باستخدام التقنية عالية الدقة في الإنتاج التلفزيوني.

الدراسة الثانية: عوض الكريم - دكتوراه 2007م، وهي دراسة تقوم على استخدام التقنية الرقمية في المونتاج التلفزيوني، وتتلخص مشكلة الدراسة في أنه على الرغم من توافر الأجهزة والمعدات الرقمية بالمؤسسات التلفزيونية الرئيسية بالسودان، إلا أنَّ استغلال هذه الإمكانيات وفقاً لرؤيه محددة لا يبدو واضحاً من خلال البرامج المقدمة وشكل الشاشة. استخدم الباحث منهج المسح أو ما يعرف بالمنهج الوصفي التحليلي.

خلصت أهم نتائج الدراسة الثانية إلى إن استخدام التقنية الرقمية والحواسوب في مجال الإنتاج التلفزيوني قد زاد من تأثير التلفزيون كوسيلة اتصال جماهيري، وإن دخول التقنية الرقمية والحواسوب وبرامجه في مجال المونتاج للبرامج التلفزيونية جعل عملية المونتاج أكثر دقة وسرعة وجودة وأقل تكلفة. وجاءت توصيات الدراسة بالاتجاه نحو التخصص في القنوات التلفزيونية، وضرورة التخطيط لاستخدام التقنية الرقمية بشكل متكامل في جميع مراحل الإنتاج، والاهتمام بتدريب طلاب الإعلام في الجوانب الفنية.

الدراسة الثالثة : الرحيمة - ماجستير - 2018 ، تناولت هذه الدراسة دور الوسائل المتعددة في تطوير البرامج التلفزيونية الطبية، وتتلخص مشكلة الدراسة في إن استمرار البرامج الطبية دون الاستخدام الأمثل للوسائل المتعددة وبأسلوب واحد متكرر يجعلها قليلة المشاهدة ومن ثم قليلة الفائدة ، حيث لاحظت الباحثة أنّ الفضائيات السودانية متأخرة وغير مواكبة لهذا التطور ويتربّ على ذلكُ بعد المشاهد عن متابعة البرامج الطبية على الفضائيات السودانية، وقد استخدمت الباحثة في الدراسة الثالثة المنهج الوصفي التحليلي والمنهج التاريخي ، وكانت أهم نتائج الدراسة : أنه لا يتم توظيف كل عناصر الوسائل المتعددة في البرامج الطبية ، وإن استخدام الوسائل المتعددة له أهمية في إيصال المعلومات وتنكرها وتوظيفها بالطريقة المناسبة يمكن أن يجذب المعلنين ويحقق أرباح مالية للقناة والبرنامج، و يتأثر استخدام الوسائل المتعددة بضعف الإمكانيات المادية وضعف الأجهزة والمعدات وكذلك يتأثر بتأهيل وتدريب الكوادر. وتوصلت الباحثة إلى عدد من التوصيات أهمها توظيف كل عناصر الوسائل المتعددة في البرامج الطبية، الاستفادة من الإمكانيات التي يوفرها عنصر الواقع الافتراضي ومواكبة التطورات في مجال الوسائل المتعددة خاصة تصميم الخلفيات والرسومات لأن الوسائل المتعددة من المجالات التي يحدث فيها تطور باستمرار.

الدراسة الرابعة: بشرى - ماجستير - 2004، وهي دراسة عن جماليات الصورة التلفزيونية، ويرى الباحث أن مشكلة البحث تكمن في ارتهاان العمل الفني للاجتهادات الفردية دون تأسيس مرجعيات معرفية في بناء الصورة والتي تعتبر أهم مفردة للأداء في العمل التلفزيوني ، استخدم الدارس المنهج الوصفي والمنهج التحليلي ، وكانت أهم نتائج الدراسة الرابعة أنها أكدت على أهمية المعايير الفنية و الفكرية في إنتاج الصورة التلفزيونية ، كما توصل الباحث في نتائجه إلى أن التصميم الجرافيكي أخذ موقعاً متقدماً في تكوين الصورة التلفزيونية وأصبح يعتمد عليه في الخروج من المأثور إلى آفاق أجمل ، وخلصت النتائج أيضاً إلى تشابه البرمجيات التي تستخدم

في المونتاج اللاتخي مع فروقات في الواجهات. كما أضحت النتائج ارتباط التعبير الغني للصورة بالواقع الذي يتكون من المحيط الثقافي والاجتماعي.

الدراسة الخامسة: محمود - ماجستير - 2017م، وهي دراسة أجنبية عن استخدام التقنيات التلفزيونية الحديثة وتأثيرها على زيادة متابعة مشاهدة البرامج الإخبارية في التلفزيون الأردني، حيث يرى الباحث أن التقنيات التلفزيونية الحديثة أصبحت من أهم الأهداف التي تسعى القنوات التلفزيونية لتبنيها، لما لها من فائدة مرجوة يشهدها وقتنا الراهن والذي يتمس في الثورة التقنية الهائلة، وعليه فإن دراسته تسعى إلى بيان هل كان استخدام التقنيات الحديثة دور في زيادة عدد المشاهدين للتلفزيون الأردني ، وتحقيق أهداف الدراسة استخدام الباحث المنهج الوصفي التحليلي وبناء مقياس لاستخدام التقنيات التلفزيونية الحديثة للبرامج الإخبارية، وأظهرت نتائج الدراسة أن استخدام التقنيات التلفزيونية الحديثة يزيد من درجة المشاهدة في التلفزيون حيث جاء بدرجة مرتفعة خاصة في محور النشرات والبرامج الإخبارية، وأوصت الدراسة بتوفير البرامج التدريبية التي تمكن العاملين من استخدام والتتمكن من أحدث التقنيات التلفزيونية ، مثل (انفوجرافيك، جرافيك، مؤثرات سمعية، مؤثرات بصرية).

علاقة الدراسة الحالية بالدراسات السابقة:

جميع الدراسات السابقة التي تم استعراضها تخصصت في موضوع الدراسة الحالية في موضع الوسائل المتعددة وعنصراتها واستخدامها في الإنتاج التلفزيوني، وتبينت أدوات البحث فيها وطرق جمع المعلومات لكنها ساهمت في هذا المجال، وأن المجال متتطور وفي طور الاندماج فإن الدراسة الحالية تسعى لتكون إضافة لتحديات المجال وأكثر تخصصاً في الكشف عن إشكاليات الضعف لتوظيف الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني عبر دراسة ميدانية متخصصة تنتهي المقابلات مع الخبراء و التحليل عبر المشاهدة والاستماراة مع الملاحظة والتحليل الدقيق لمضمون فوائل الهوية في القنوات المستهدفة .

1- تتفق الدراسة الحالية مع الدراسة الأولى (أبو صباح- دكتوراه- 2012م) على أهمية الاستفادة من الوسائل المتعددة، إلا أن الباحث يرى أن الدراسة الأولى قد تركزت أكثر حول المشاكل الإدارية والفنية التي تواجه تلفزيون السودان في الاستفادة من تطبيقات الوسائل المتعددة، بينما يسعى البحث إلى الاستفادة من توظيف

أمثل للوسائل المتعدد عبر استخلاص معايير ثابته تعالج اختلال الضعف في إبهار الإنتاج التلفزيوني خاصة في مجال إنتاج الفوائل في قنوات السودان والشروع وسودانية 24.

2- يرى الباحث أنَّ الدراسة الثانية (عوض الكريم- دكتوراه-2007م) تتفق مع الدراسة الحالية في الأثر الذي أحدثه التقنية الرقمية وبرمجيات الحاسوب كالمونتاج اللاخطي في زيادة تأثير التلفزيون كوسيلة جماهيرية ، لكن الدراسة الثانية تناولت البحث في دور التقنية الرقمية في إنتاج البرامج التلفزيونية بصورة عامة ، ويسعى الباحث في الدراسة الحالية إلى تناول دور التقنية الرقمية عبر برمجيات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني بصورة عامة وإنما في إنتاج الفوائل التلفزيونية بصورة أخص ، ويرى الباحث أنَّ الدراسة الثانية تحدثت عن عنصر من عناصر الوسائل المتعددة وهو المونتاج اللاخطي ، والدراسة الحالية ستتعرض لجميع عناصر الوسائل المتعددة بافتراض أنَّ تكاملهما يؤثر إيجاباً في العملية الكلية للإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائل المتعددة .

3- تتفق الدراسة الحالية مع الدراسة الثالثة (الرحيمه - ماجستير - 2018م) على أهمية توظيف عناصر الوسائل المتعددة في البرامج التلفزيونية، ويعمل الباحث في هذه الدراسة لمواصلة البحث في هذا الاتجاه، ويرى الباحث أنَّ الدراسة الحالية تتخصص في تناول برمجيات الوسائل المتعددة المشتركة في إنتاج الفوائل التلفزيونية وتحديد معاييرها الفنية لتوظيفها بالشكل الأمثل في إنتاج فوائل الهوية، كما ترتكز على توضيح الاندماج بين وسائل وأجهزة الإنتاج في عمليات الوسائل المتعددة والإنتاج التلفزيوني والذي يتطور ويقارب كلما تطورت تقنيات الإنتاج وهو ما يستدعي تحديث الدراسة.

4- على الرغم من أنَّ الدراسة الرابعة (بشرى - ماجستير - 2004) حملت عنوان يخص الدراما لكنها في المحتوى تخصصت في تناول عناصر الوسائل المتعددة خاصة التصميم الإيضاحي ، ولذلك تتفق الدراسات على أهمية المعايير الفنية للصورة، وأهمية دور الجرافيك في تكوين الصورة التلفزيونية ، وي العمل الباحث في هذه الدراسة لمواصلة البحث في هذا الاتجاه ، غير أنَّ الباحث يرى أنَّ الدراسة الرابعة أوردت تعريفات لبرمجيات الوسائل المتعددة في مجال الجرافيك وكانت تعريفات مقتضبة ولم تشر للعلاقة المشتركة والتكميلية بين هذه البرمجيات وتوظيفها في إنتاج الفوائل التلفزيونية والتي يسعى الباحث لدراستها.

5- تحدثت الدراسة الخامسة (محمود- ماجستير - 2017م) عن استخدام التقنيات التلفزيونية الحديثة وتأثيرها على زيادة متابعة مشاهدة البرامج الإخبارية وذلك بشكل عام ، حيث تناول الباحث أهمية هذه التقنيات

الحديثة بصورة عامة والتي من ضمنها الوسائل المتعددة وعناصرها في الإنتاج التلفزيوني ، وهذا ما تتفق فيه الدراسة الخامسة مع الدراسة الحالية حيث تذهب الدراسة الحالية في التأكيد على أهمية التقنيات الحديثة في تطور الإنتاج ، لكن تخصص الدراسة الحالية في التركيز على تقنيات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني وتأخذ بالتطبيق على إنتاج الفوائل التلفزيونية.

النظرية الداعمة للبحث:

يرى الباحث أن نظرية (وسائل الاتصال كامتداد للحواس) التي قدمها مارشال ماكلوهان Marshal McLuhan في السينما هي النظرية الداعمة للبحث، وذلك باعتبار أن البحث يقوم على دراسة توظيف الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية، حيث تقوم هذه الدراسة على الوقوف على توظيف تقنيات وبرمجيات الوسائل المتعددة وأثرها في الإنتاج والرسالة للفوائل التلفزيونية، وهذا يتطلب دراسة وسائل وأدوات وبرامج الإنتاج التلفزيوني عبر عناصر الوسائل المتعددة.

وكان مارشال ماكلوهان Marshal McLuhan - وهو أستاذ جامعي يعمل بجامعة تورنتو بكندا قد قدم نظريته في السينما معتمدًا على ثلاثة افتراضات أساسية (الحادي-2020م-ص120):

1- **وسائل الاتصال هي امتداد لحواس الإنسان :** يذهب ماكلوهان إلى أن التحول الأساسي في الاتصال التكنولوجي يترك أثره على الشعوب في تنظيمها وحواسها ، وبدون فهم الأسلوب الذي تعمل بمقتضاه وسائل الإعلام لن تستطيع فهم التغيرات الاجتماعية والثقافية في المجتمعات، فان أي وسيلة هي امتداد للإنسان ، تؤثر على تفكيره وسلوكه ، فكاميرا التلفزيون هي امتداد للعين البشرية ، والميكروفون هو امتداد للأذن البشرية، ويرى ماكلوهان أن وسائل الاتصال غيرت في نسب استخدام الحواس ، فامتداد أي حاسة يعدل من تفكيرنا وتصرفاتنا وإدراكتنا للعالم من حولنا ، كما أن وسائل الإعلام حول العالم إلى قرية إعلامية .

2- **الوسيلة هي الرسالة:** يشير ماكلوهان إلى أن لكل وسيلة إعلامية جمهوراً يهتم بها كوسيلة أكثر من اهتمامه بمضمون ما تقدمه، ويرى أن طبيعة كل وسيلة وليس مضمونها هو المؤثر في المجتمعات.

3- **وسائل اتصال الساخنة ووسائل اتصال الباردة:** يشير ماكلوهان يرى ماكلوهان أن الوسائل المطبوعة والراديو هي وسائل ساخنة لأنها تعتمد على حاسة واحدة، لا تحتاج إلى جهد كبير في التلقى، بينما السينما

والتلفزيون من الوسائل الباردة التي تحتاج إلى ممارسة جهد كبير من جانب المشاهدين، ويعتقد ماكلوهان أن مد جهازنا العصبي تكنولوجياً سوف يمكن من إدماج البشرية داخله، وأن الوسائل الإلكترونية الإعلامية سوف تجعلنا نعود إلى الترابط مرة أخرى.

يرى الباحث أن الافتراضات أعلاه التي جاءت في نظرية ماكلوهان (وسائل الاتصال كامتداد للحواس) هي افتراضات داعمة للبحث بصورة أساسية ، خاصة فيما يتعلق بالأثر التكنولوجي في مجال تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني عامة والفوائل التلفزيونية بشكل خاص، نظراً لما تشكله الفوائل من أثر في المشاهد، لخصوصية إنتاجها تقنياً وإبداعياً، ولذلك يرى الباحث أن افتراض ماكلوهان بقوله : (أن أي وسيلة هي امتداد للإنسان ، تؤثر على تفكيره وسلوكه ، فكاميلا التلفزيون هي امتداد للعين البشرية ، والميكروفون هو امتداد للأذن البشرية)، يتوافق تماماً مع توظيف عناصر الوسائل المتعددة التي يتتناولها البحث، كالصورة بأشكالها المختلفة والصوت والرسوم الإيضاخية والكرتونية وبناء الأستوديوهات الافتراضية مع استخدام وسائل التفاعلية ، كلها تؤثر في نسب حواس المشاهد، نظراً للمؤثرات الفنية والتقنية التي تشكل عناصر الفوائل التلفزيونية ، ولأن امتداد أي حاسة يعدل من تفكير وتصورات المشاهد تجاه الأحداث نتيجة للأثر الفني والتكنولوجي الذي حدث في محتوى الرسالة وجمالياتها وجذبها للمشاهدين؛ فإن هذا يجعل وسائل الاتصال كامتداد للحواس ، وهذا ما افترضه ماكلوهان وعزز هذا البحث .

الفصل الثاني

التلفزيون

المبحث الأول: نشأة وتطور التلفزيون

المبحث الثاني: التلفزيون والتكنولوجيا

المبحث الثالث: مستقبل التلفزيون

المبحث الرابع: الفوائل في الإنتاج التلفزيوني

المبحث الأول

نشأة وتطور التلفزيون

مدخل:

يتناول هذا المبحث تعريف التلفزيون من حيث الوظيفة والدور الذي يقوم به والأثر الذي يحدثه لدى المتلقي، كما يُعرف أصل كلمة التلفزيون في اللغة والاصطلاح، كما يتحدث عن نشأة التلفزيون والعوامل والاحتراكات التي أدت لنشأتها وساعدت في تطوره مروراً بجهود العلماء في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان حيث كانت التجارب الأولية لتقنيات التلفزيون وتجاربه العلمية.

كما يستعرض هذا المبحث تطور التلفزيون وبداية مرحلة البث التي أدت لانتشار إرسال التلفزيون في مناطق مختلفة في العالم مما ساعد على تعريف الجمهور به كوسيلة جماهيرية جديدة، مروراً بحقبة الثلاثينيات من القرن العشرين ثم توقف تجارب التلفزيون مؤقتاً في فترة الحرب العالمية الثانية، وتطور وانتشار بث التلفزيون في مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، ويتناول كذلك أهم خصائص التلفزيون كوسيلة اتصال جماهيرية تتميز بعنصر الصورة والصوت معاً إضافة لميزات الآنية والتفاعلية حيث يتم التفاعل بين التلفزيون والمشاهدين عبر عدة طرق منها الرسائل النصية والخطابات والاتصالات المباشرة التي تحمل ردود فعل المشاهدين للقناة التلفزيونية والقائمين على الإنتاج فيها .

يتناول المبحث أيضاً نشأة تلفزيون السودان وبدايات البث فيه ومراحل تطوره، بدءاً من حقبة السبعينيات حيث كان أول إرسال تلفزيوني مباشر في السودان دون التسجيل على الأشرطة ومروراً بحقبة السبعينيات حيث تطور التلفزيون السوداني وبدأ التسجيل على الشريط وظهور العمليات الفنية في الإنتاج والمونتاج، ثم مرحلة الثمانينيات وتحول التلفزيون من نظام الأجهزة الألمانية إلى نظام الأجهزة اليابانية والتي تبعها تغير كامل لمعدات التصوير والستوديوهات وأجهزة المونتاج والبث، ويتناول المبحث أيضاً فترة التسعينيات حيث انتقل التلفزيون للبث الفضائي وتطور أجهزته وتقنياته ، وفي تلك المرحلة بدأت القنوات الخاصة في السودان ، وفي مرحلة الألفية الثانية تم الانتقال للإنتاج والبث الرقمي وتغيير النظام التماذجي إلى التقنية الرقمية ، وتأسست قنوات خاصة إضافية مثل قناة الشروق وقناة سودانية 24 .

تعريف التلفزيون:

يعتبر التلفزيون ثورة كبرى في عالم التكنولوجيا وقد ساعد على اختراعه الاكتشافات الإلكترونية المتلاحقة في العشرينات من القرن العشرين، وتأتي أهمية اختراع التلفزيون كونه من أهم وسائل الاتصال الجماهيري التي تجذب المشاهد ويفاعل معها داخل منزله، وهو من أكثر الوسائل تأثيراً وله دور كبير في تشكيل الرأي العام للشعوب، فقد تفرد بعدة مزايا جعلته يقف في صدارة وسائل الإعلام الأخرى، وتأتي أهمية التلفزيون في تميزه بعدة مزايا جذبت الجمهور إليه، ومن أهم هذه المزايا:

1- سمع بصري Audiovisual: يتميز التلفزيون بعرض المحتوى والرسالة عبر الصورة والصوت بتزامن واحد، مما يمكن من جذب أهم عناصر التفاعل الجماهيري وهم الأذن التي تفسر الأصوات وتفاعل معها والعين التي تشكل الرؤية البصرية حيث تأتي ميزة التفسير للأحداث وربطها مع الخيال وتفسيرات المعرفة لما تم مشاهدته.

2- الآنية Live: تمثل آنية القناة التلفزيونية وقدرتها على النقل الفوري للأحداث إحدى أهم مميزات التلفزيون كوسيلة اتصال في عالم اليوم، إذ يقدم التلفزيون مادة إعلامية في نفس زمن حدوثها وتتيح هذه الميزة حضوراً فاعلاً للتلفزيون في قلب الأحداث ومؤثرة أحياناً على مجرياتها، وتعمل التقنية الآن على توفير خدمات النقل الحي وتطوير آالياته، مما يعزز بدوره أهمية التلفزيون كوسيلة اتصال" (ضيف الله -2011م ص12) ، وباندماج التلفزيون مع وسائل التواصل الاجتماعي وربطه بشبكة الإنترن特 حيث أصبحت الآنية أكثر فعالية من أي وقت مضى لنقل أي حدث في أي مكان و zaman.

3- الإتاحة Availability: لقد أصبح جهاز التلفزيون متاحاً لكل مواطن ولم يعد اقتناوه يشكل مشكلة اقتصادية، فهو متوفّر للمجتمعات البسيطة والمقدرة على حد سواء، بل وأصبح وجوده ضرورياً حتى في المحلات العامة التي يرتادها الجمهور بشكل كثيف، كما أنّ الخدمة نفسها متاحة للجمهور إلا في حالات استثنائية كتلفزيون الكابل أو القنوات المشفرة.

اللغة: التلفزيون

الـ **Television** كلمة مركبة من مقطعين هما: **Tele** ومعناها باليونانية (عن بعد) و **vision** ومعناها باللاتينية (الرؤية)، فترجمته الحرفية بالعربية: "الرؤية عن بعد" وشاع اسمه في العربية بالشاشة الصغيرة، في مقابل الشاشة الكبيرة التي تطلق على السينما، كما تُرجمت كلمة تلفزيون إلى عدة صيغ عربية

مستوحة من بعض الخصائص التي تميزه عن غيره ومنها: الرأي، الإذاعة المرئية (عيساني - 2008 م ص 132). وقد ذهبت بعض المراجع لتعريف التلفزيون عبر تعريف الكلمة مثل: تلفاز، على وزن مفعّال.

التلفزيون اصطلاحاً:

عرف معجم مصطلحات الإعلام التلفزيون على أنه "وسيلة نقل الصورة والصوت عن طريق الدفع الكهربائي الذي ينتج الضوء ويعتبر من أهم الاختراعات التي ساعدت على تكوين الصورة التلفزيونية التي تتكون من حزمة الضوء، ويعتبر التلفزيون من أهم الوسائل السمعية البصرية للاتصال بالجماهير عبر بث البرامج المختلفة" نشأة التلفزيون:

تعود فكرة اكتشاف التلفزيون للعام 1873م عندما لاحظ عامل التلغراف الأمريكي ماي May أن آلة يختل عملها كلما سقطت عليها أشعة الشمس ، فحاول أن يجد تفسيراً معقولاً لهذه الظاهرة فكتب تقريراً لرؤسائه دون فيه ملاحظاته ، بعد إطلاع رؤسائه على التقرير عكروا على البحث في تلك الظاهرة وخلصت أبحاثهم إلى نتائج مفادها أن جزءاً من دائرة آلة التلغراف يحتوي على عنصر السيليسيوم الذي يمتاز بحساسيته للضوء الساقط عليه ، وأن ذلك العنصر كان السبب الذي أدى تغير مقاومة دائرة التيار الكهربائي وتسبب في تأثيرها بأشعة الشمس (كاظام - 2007م - ص 50/51) . يلاحظ الباحث أهمية الضوء في تكوين الصورة فانعكس أشعة الشمس كانت تحمل الصورة الساقطة على جسم آلة التلغراف وتُظهر مكونات الصورة التي لاحظها ماي. كانت تلك النتائج عاملاً مهماً في التوصل إلى طريقة علمية لتحويل الطاقة الضوئية كهربائية، ومنذ ذلك الوقت بدأت فكرة تحويل خلايا السيليسيوم الضوئية (الخلايا التي تحمل الصورة الضوئية) لما تتصف به من خصائص أعتبرت الأساس الذي قام عليه التلفاز.

يضيف الباحث: إن فكرة عمل التلفزيون تقوم أساساً على عنصر الضوء، إذ يُكون الضوء الصورة التي يسقط عليها ويعكسها ليتم رؤيتها، وتعمل تقنيات الطاقة الكهربائية على إنتاج الضوء العاكس لهذه الصورة التي يجسدتها الضوء، ولذلك ساعد اختراع الكهرباء على اختراع التلفزيون.

يُورخ لقصة اختراع التلفزيون للمحاولة التي قام بها (جيوفاني كاسيلي) عام 1863م عندما تمكّن من إرسال صور بالبرق من مدينة باريس إلى مدن أخرى تبعد أكثر من 130 كلم عنها، وفي العام 1884م تمكّن الألماني بول نيكوف من تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية عبر جهاز مسح يحتوي على أسطوانة فيها عدة

ثقوب، يستطيع الجهاز أن يجزئ الصورة بشكل لوبي، واستفاد من هذا الاختراع الإنجليزي (ج لووب بيرد) في العام 1926م حينما تمكن من ابتكار جهاز له القدرة على نقل صور حقيقة لأوجه حية من مكان آخر.

إن فكرة اختراع التلفزيون ترتبط بسلسلة من الاكتشافات والابتكارات العلمية مكنت العلماء من التوصل إلى تقنيات التلفزيون ، مما يؤكد أنّ اختراع التلفزيون تم في إطار جماعي لمجموعة اكتشافات تمت في أمريكا وأوروبا ، ولذلك فإن جهاز التوليد الكهربائي ، والبطارية الكهربائية الضوئية والمصباح الكهربائي ، وقوانين التحول المغناطيسي الكهربائي كلها إضافة لاختراع الراديو كوسيلة تبث عبر الصوت، واختراع كاميرا التصوير الفوتوغرافية والسينمائية كوسائل لإنتاج الصورة ؛ كان لهذه السلسلة من الاختراعات دوراً كبيراً للتمهيد لاختراع التلفزيون الذي جاء نتيجة لجهود عدد من العلماء في عدد من بقاع العالم ، ولذلك جاء ظهور التلفزيون متدرجاً مستفيضاً من سلسلة هذه الاختراعات التي ساعدت على ظهوره .

يرى فضيل دليو: "أنّ ظهور تكنولوجيا الإلكترونيات مع نهاية العشرينيات هو الذي مكن لاحقاً - على المديين المتوسط والبعيد - من حل المشاكل التي كانت تعترض تطبيق أعمال الباحثين في المجال التلفزيوني ذي النظام الميكانيكي" (ديلو - 2013م ص 136) ، وتعتبر سنة 1927م موعداً لظهور التلفزيون في المختبرات وتاريخاً لأول إرسال لبرنامج تلفزيوني على الهواء مباشرة بين ولايتين نيويورك وواشنطن ، وكانت فترة 1929-1931م ، بمثابة نقلة نوعية للتلفزيون عندما اخترع "فلاديمير زوريكين" "معتمداً على النظام الإلكتروني أنبوب الصورة المستقبل Picture Tube أو Kinescope خلافاً للأسطوانة المتفوقة، ثم أنبوب الكاميرا التحليلي Iconoscope والذي ينتج أكثر من 400 خط على الشاشة ، تبعه تطور نوعي آخر في أواخر الأربعينيات مع اكتشاف جهاز "أرشيكون" ، الذي يتميز ب حاجته العملية إلى كمية أقل من الضوء إلى أن أستغني تدريجياً ابتداء من 1978م عن الأنبوب وأصبحت الصورة رقمية والشاشة مسطحة التي ظهرت بتطور صناعة التلفزيون وتحوله للرقمي وهي رفيعة كالمستطيل وأخف وزناً وأجود صورة.

يلاحظ الباحث أنّ تطور التلفزيون وجودته ارتبط بزيادة عدد الخطوط الأفقية التي تتم بواسطة عملية المسح الإلكتروني في الشاشة، فالخطوط هي التي تكون نسيج الصورة، وكلما كثُرت هذه الخطوط في تكوين الصورة أصبحت الصورة أكثر وضوحاً.

بدأ التلفزيون بعدد 30 خطًا في العام 1939م ثم تطورت تقنيات التلفزيون وزاد عدد الخطوط المكونة للصورة لتصل إلى 1125 خطًا في العام 1981م، حيث بداية عصر التلفزيون عالي الوضوح High Definition

تطور التلفزيون:

كان العام 1923م نقطة التحول للتلفزيون عندما سجل فلاديمير زوريكين في ذلك العام اختراع الصمام التليفزيوني الكهربائي (الأيكونوسكوب)، وطور فيلي فرانسورث الكاميرا الإلكترونية، كما عمل آلين ب دومونت على تطوير صمامات الاستقبال واختراع أول جهاز استقبال تليفزيوني منزلي، وكان لتطور تكنولوجيا الإلكترونيات مع نهاية العشرينات الفضل في حل المشاكل التي كانت تعترض طريق الباحثين في المجال التليفزيوني ذي النظام الميكانيكي، حيث تم إجراء عدة تجارب على نقل الصوت سلكيا خلال فترة العشرينات. وأدت هذه التجارب إلى نقل الصورة عبر الأسلاك في العام 1925م.

يعتبر العام 1927م تاريخاً لإرسال أول صورة تليفزيونية عبر دائرة مغلقة من واشنطن إلى نيويورك، وفي العام التالي بدأت شركة جنرال الكتريك، بثها التليفزيوني التجاري، وفي عام 1930 بدأت ان بي سي، بثها في مدينة نيويورك. (صابات - 2001م - ص 483)

أصبح فلاديمير زوريكين على رأس فريق عمل مكون من أربعين مهندساً يعملون في معامل شركة R.C.A في مدينة كامدن بولاية نيوجرسى في سنة 1930م، وأخذ فريق زوريكين يطور اختراعه حتى استطاع في العام 1939م أن يقدم في المعرض العالمي بمدينة نيويورك جهاز تليفزيوني بنظام الكرتونى كامل يعمل ب 441 خطًا ، بعد أن كان ذا 60 خطًا عام 1930م - وهذا يعتبر تطوراً كبيراً ، فتطور تقنية التلفيزيون وجودته ارتبط بزيادة عدد خطوط المسح هذه - وفي هذا المعرض العالمي شاهد الجمهور أول صورة تبث مباشرة للرئيس الأمريكي فرانكلين روزفلت على شاشة التلفيزيون ، وعندما وصل عدد خطوط الصورة التليفزيونية إلى 525 خطًا في العام 1941م وافقت الحكومة الأمريكية بالتصريح لثمانى عشرة محطة تجارية بالعمل بسبب زيادة جودة الصورة . ولكن قبل أن تتمكن المصانع من التزود بالمعدات اللازمة لإنتاج أجهزة الاستقبال على مدى واسع قامت الحرب العالمية الثانية ، (صابات - 2001م - ص 484) .

عادت الحكومة الأمريكية في العام 1945م لمنح العام تصاريح جديدة بعد توقف الحرب العالمية الثانية ، وكانت الولايات المتحدة قد قدمت أكثر في تطوير صناعة التلفزيون لأنها كانت بعيدة عن موقع الحرب وظلت ست محطات تبث برامج تليفزيونية محدودة لحوالي عشرة الآف جهاز استقبال أثناء الحرب، أدت أنبوبة أرشيكون للصورة التي أدخلت سنة 1945م إلى تحسين حساسية الكاميرا ، لكن قلة المواد التي صاحبت فترة ما بعد الحرب مباشرة حالت دون إنشاء محطات جديدة وصنع أجهزة استقبال .

وافقت اللجنة الفيدرالية للاتصالات على القواعد التي وضعتها اللجنة القومية لشبكة التلفزيون. N.T.S.C وأصدرت قرارا في شأن التلفزيون الملون في العام 1947م. و شيئاً فشيئاً انفرجت الأزمة في المواد التي صاحبت نهاية الحرب، وبدأ الناس يقبلون إقبالاً شديداً على شراء أجهزة التلفزيون.

ارتفع عدد محطات الإرسال التليفزيوني في أمريكا من 17 محطة إلى 41 واقترب عدد أجهزة الاستقبال إلى نصف مليون، وارتفع عدد المدن التي تستقبل بث البرامج التليفزيونية من ثمانية مدن إلى ثلاثة وعشرين مدينة ، وخلال أربعة أعوام من 1948م حتى 1952م ؛ تم رسم سياسة شاملة للإرسال التليفزيوني هدفها تقديم خدمة متساوية لكل المناطق ، وفي تلك الفترة كانت عدد المحطات 108 محطة مؤهلة للبث التليفزيوني ، وارتفع عدد أجهزة الاستقبال إلى 15 مليون جهاز. (صابات - 2001م - ص 485)

شاهد الناس في أمريكا عبر التلفزيون المؤتمر الذي انعقد في سان فرانسيسكو في العام 1951م لأبرام معاهدة السلام مع اليابان ، وفي ذات العام انتهى العمل في محطة تحويل الميكرويف عبر قارة أمريكا ، مما ساهم في نقل الإرسال عبر المدن - الميكرويف هو جهاز يعمل على بث أو إرسال ونقل المعلومات أو الطاقة عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية التي يتم قياسها بشكل ملائم عبر موجات والتي تسمى بأشعة الميكرويف ويتم ذلك عبر الطيف الراديوي ، وهو إشارات في الفضاء يتم إرسالها من محطة واستقبالها في محطة أخرى، حيث يتم البث عبر نقاط التقاط وإرسال في منظومة على التوازي، حيث تعتمد محطة المايكرويف على الإرسال من محطة لأخرى، ويترافق عبر ترددات من 1.0 غيغا هرتز GHz إلى 30 غيغا هيرتز تقريباً (موسوعة ويكيبيديا 2021م) . لكن الانتشار الجماهيري للأجهزة التلفزيون هناك لم يتم إلا بعدما سمح لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية باستخدام التلفزيون في المنازل، ومع ذلك فإن الإرسال الواسع والجماهيري للتلفزيون لم يبدأ إلا بعد منتصف القرن العشرين، حيث طورت صناعة التلفزيون وارتفع عدد أجهزة الاستقبال.

ظهرت الشاشة الملونة في السوق الأمريكية في العام 1952م بعدها اكتشفها الأمريكي "جولد مارك" في مختبرات، "C.B.S" وتمت الاستفادة من اختراع "الترانزستر" الإلكتروني عام 1960 حيث تم تقليل حجم جهاز التلفزيون ، وبالتالي تعددت القنوات التلفزيونية، ولم يحل عام 1970 حتى أصبحت أجهزة الاستقبال داخل 90% من البيوت الأمريكية وعم الإرسال التلفزيوني عدد كبير من بلاد العالم. وامتد نطاقه ليشمل القرارات الخمس. (ديلو - 2013م - ص137).



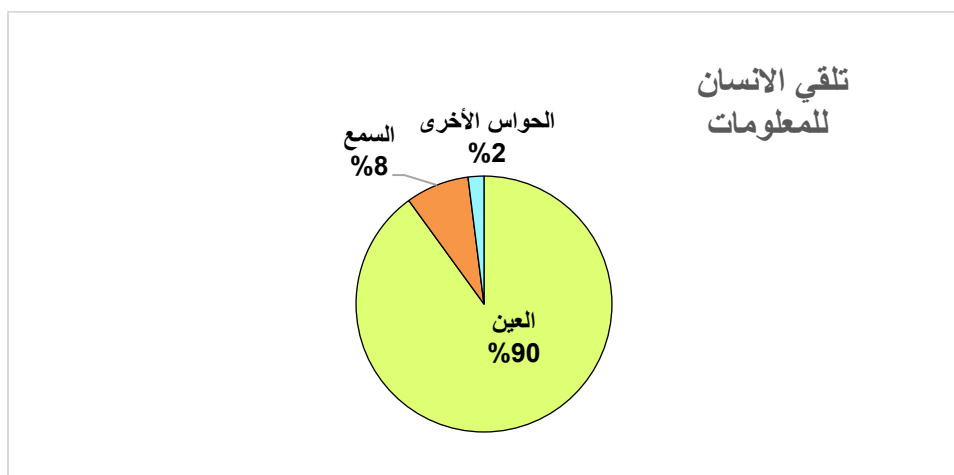
تطور التلفزيون في أوروبا:

بدأت التجارب الأولى للتلفزيون في بريطانيا في العام 1924م على يد العالم جون بيرد ، وبذلت أول قناة رسمية قدمتها هيئة الإذاعة البريطانية بي بي سي BBC عام 1929م بإرسال غير منتظم (العبدلي - 2007م ص 63) ، وتعتبر بريطانيا أول من دشن خدمة البث التلفزيوني المنتظم في عام 1936م ، و ذلك من خلال هيئة الإذاعة البريطانية والتي تعتبر أيضاً أولى مؤسسات التلفزة التي تقدم التصوير والبث الحي المباشر من خارج الأستوديوهات المغلقة ، وعرف الألمان خدمة الإرسال التلفزيوني لأول مرة في العام 1935م ، أما في فرنسا فقد بدأ البث المنتظم من برج إيفل في العام 1935م ، وقد تمكنت بريطانيا وألمانيا من تغطية أربع ساعات من البث عام 1939م، وهو نفس العام الذي بُثت فيه دول: اليابان، الاتحاد السوفيتي إرسالها.

توقفت تجارب التلفزيون في أوروبا أثناء الحرب العالمية الثانية، وعادت الإرسال في منتصف عام 1946م، وفي العام 1953م أنشئت هيئة الإذاعة البريطانية هيئة التليفزيون المستقل لتدير المحطات التليفزيونية على أساس تجاري وبدأت تمارس نشاطها منذ عام 1954م. خلال حقبة الخمسينيات حدثت زيادة هائلة في استخدام التلفزيون بظهور قنوات جديدة عمومية وتجارية في الدول الأوروبية، واستمر تطور التقنيات المساعدة في بث إرسال التلفزيون وزيادة جودته مما مهد لقيام شبكات بث عالمية على أساس إقليمية أو جهوية في أوروبا ومختلف قارات العالم، مثل الشبكة الأوروبية او يورو فيشن Eurovision

خصائص التلفزيون:

ساعدت تقنيات التلفزيون المتطرفة في مجال الإنتاج والبث على تبلور خصائصه، كما أنّ قدرته العالية على مخاطبة المكونات المختلفة للمجتمع بمختلف فئاتهم وأعمارهم، فالتلفزيون يعتبر من أوسع الوسائل انتشاراً وأكثرها جاذبية لدى الجمهور ، ويمكن من خلال شاشة التلفزيون _ وفق لخصائصه _ إرسال العديد من الرسائل التي يمكن أن تصل إلى فئات مختلفة من الجمهور في أماكن مختلفة مما يجعله أحد أهم مصادر المعرفة للبشرية ، فلغته البصرية تؤثر على المتلقين بما لها من خاصية نقل كل الإحساس، فالتلفزيون وسيلة تستخدم الصورة والصوت معاً لتوسيع الرسالة التي تخاطب حاستي السمع والبصر فرسالتها تخاطب العين والأذن معاً ، لذا فهو يُعد اليوم أكثر وسائل الاتصال الجماهيري تأثيراً ، خاصة أنّ الإنسان يحصل على 90% من معلوماته عن طريق العين و 8% عن طريق السمع و 2% عن طريق الحواس الأخرى (ضيف الله - 2011 - ص 11)



■ يوضح الشكل (1-2) نسب تلقي حواس الإنسان للمعلومات - تصميم الباحث

هناك مجموعة من الخصائص التي ينفرد بها التلفزيون كوسيلة إعلامية عن غيره من الوسائل الأخرى، يمكن أن نوجزها فيما يلي (عيساني - 2008م - ص 141):

1. يمتاز التلفزيون بخاصية الآنية، فهو يمكنه نقل الأحداث ساعة وقوعها، حيث يجمع التلفزيون بين الصورة والصوت والحركة وبذلك يوفر على المشاهد مصدرا سهلا لتنقي المعلومات دون عناء.
2. يعتبر الوسيلة الجماهيرية التي تصل إلى كل اللغات في كل مكان بفضل انتشاره عبر الدول، ويتمتع بميزة المشاهدة الجماعية ما يسهم في تشكيل الرأي العام.
3. أصبح التلفزيون الذي يبث من الفضاء قادرا على التحكم في مبدأ حرية تداول المعلومات والصور والبرامج وتحطى حواجز الرقابة السياسية والقانونية التي تقييمها الدولة المستقبلة للبث المباشر.
4. تصل الصورة والصوت من خلال التلفزيون إلى المشاهدين من دون جهد وعناء من حيث المتابعة في النظر والتحليل للمشهد فالصوت والصورة تتجانل المشاهد الراحة التامة في الاستماع والرؤية، من دون إجهاد سمعي أو بصري.
5. يتعامل المشاهد في التلفزيون مع إمكانيات متعددة تثير حواس البصر والسمع وتتطلب منه المتابعة والتركيز وقراءة عناصر المشاهد الأخرى كالديكور والإكسسوارات والموسيقى والإضاءة وغيرها من مستلزمات بناء المشهد التلفزيوني ، ويمتلك التلفزيون الآلات والأجهزة من كاميرات تصوير وغيرها مما يتاح له نقل أحداث وواقع ومعلومات علمية دقيقة تعجز الأجهزة الأخرى والحواس البشرية المجردة من الوصول إليها، كما يمتلك القدرات الفنية التي تعينه على تحويل الخيال إلى واقع مرئي ومشاهد يملأها النشاط الحيوي ، وبالتالي يمكنه نقل الأطفال والكبار إلى أماكن لا يمكنهم الوصول إليها مثل أعماق البحار والفضاء.
6. سهولة تحريك الكاميرات وتعددتها وتنوعها يمتلك التلفزيون إمكانية تقديم لقطات مختلفة للصورة الواحدة، فإمكانية استخدام اللقطات الكبيرة close up والكبيرة جدا Big close up قد أوجد ما يسمى بالتعبير الدرامي للصورة وأصبح من الممكن، أن تعبر بواسطة لقطة واحدة كبيرة عما تقوله في عدد من الصفحات بواسطة السرد أو الحوار ، مما يعطي المشاهد الفرصة لمشاهدة الحدث بصورة أفضل مما لو كان موجودا في مكان الحدث نفسه.

رغم هذه الخصائص الإيجابية والمميزات التي يتمتع بها التلفزيون إلا أن سلبيات أخرى يشار إليها في التلفزيون، حيث أنه يورث السلبية المشاهد من حيث عدم إعطاءه فرصة لاستحضار خياله مما يستوجب النظر إلى المعالجات الفنية. كما أنه يعطي المشاهد _ أحياناً _ الخمول والكسل وذلك في حصره في خانة المشاهدة وليس التفاعل، حيث بسبب جلوسه الطويل أمام التلفزيون وحرمانه من ممارسة الرياضة أو القراءة أو الحديث مع العائلة يحرم التفاعل في أدنى مستوياته، يرى الباحث أنه باستخدام الوسائل المتعددة واندماجها مع الإنتاج التلفزيوني أصبح التفاعل من العناصر المهمة في تطبيقات الوسائل المتعددة في التلفزيون، ولذلك ستزيد نسبة خمول المشاهد بسبب استخدام التفاعل مع جلوسه الطويل أمام التلفزيون.

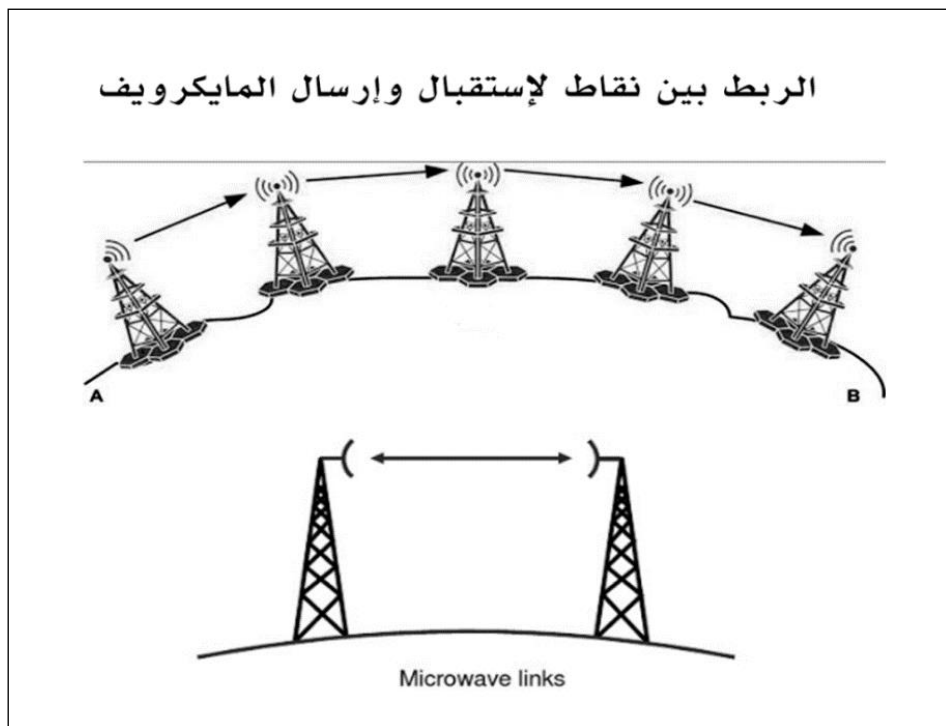
نشأة التلفزيون في السودان:

يعتبر السودان من أوائل الدول العربية والأفريقية التي أدخلت التلفزيون، وكان ذلك في العام 1962م ، في عهد وزير الاستعلامات والعمل اللواء محمد طلعت فريد،بدأ التلفزيون إرساله التجاري من فندق المسرح القومي بأم درمان في 23 ديسمبر 1962م ، حيث كانت الإذاعة والمسرح القومي في مكان متجاور ، وتم انتداب علي محمد شمو- الذي كان يعمل في الإذاعة السودانية - لرئاسة لجنة تتولى مهام التعاون مع شركة طومسون لاستكمال إنشاء التلفزيون السوداني، ومن ثم كان الأستاذ علي شمو أول مراقب(مدير) عام للتلفزيون السوداني . ليكون دخول التلفزيون للسودان في صدارة ما عرفت المنطقة العربية والأفريقية من محطات البث (تلفزيون السودان - 2011م ص 8).

كانت البداية للتلفزيون السودان ببث ثلات ساعات مباشرة على الهواء، إذ لم يدخل تسجيل الفيديو آنذاك، وانطلق الإرسال التجاري من جهاز صغير محدود القوة (100 وات)، ليتم استقبالها في محطات تم توزيعها على أماكن عامة في أنحاء العاصمة المثلثة الخرطوم، وبالتالي لم يكن الإرسال يتجاوز حدود العاصمة الخرطوم لبقية أرجاء السودان. وتم إعداد استديو للعمل ومقر للإدارة بمباني فندق المسرح القومي - وهو المقر الحالي للتلفزيون - حيث جرى الاحتفال الرسمي بالافتتاح في 17 نوفمبر 1963م بعد أن انتهت عقد شركة طومسون وحل محلها حكومة المانيا الاتحادية التي تطوعت بإنشاء تلفزيون السودان.

تطور التلفزيون في السودان:

ظل التلفزيون - منذ افتتاحه - يبث برامجه على الهواء مباشرة إلى أن أدخل نظام التسجيل الإلكتروني على شريط الفيديو Video tape في العام 1968، ويهتم التلفزيون السوداني بالبرامج التعليمية والبرامج الريفية إلى جانب البرامج العام وتذيع المحطة الرئيسية الإعلانات التجارية منذ عام 1964م، وكان عدد أجهزة التلفزيون في السودان خمسة وستين ألفاً في عام 1971 ارتفع إلى مائة وخمسة آلاف في 1979م (صابات - 2001م - ص 498) ولا تتحصل حكومة السودان رسوماً مقابل حيادة أجهزة الاستقبال التلفزيونية كما كان يحدث في بعض الدول العربية كمصر مثلاً. شهد عقد السبعينيات من القرن الماضي ومنذ بدايته تطورات أساسية لخدمات التلفزيون مستقidiًّا من شبكة المايکروویف أولاً وهي شبكة - كما ذكرنا في بداية البحث - تنقل الإشارة من نقطة إرسال إلى نقطة استقبال أخرى، حيث كانت مجموعة من المحطات الأرضية الصغيرة وأجهزة الإرسال في المدن الكبرى تستقبل بث المايکروویف وترسله أيضاً للمنطقة التي تليها، وعن طريقها انقل بث التلفزيون لخارج الخرطوم مع التركيز على عواصم المديريات (تلفزيون السودان - 2011م ص 9)



يوضح الشكل (1-3) الربط بين نقطتين في جهاز المايکروویف الذي ينقل إرسال البث التلفزيوني

التطور الهندسي للتلفزيون في السودان:

تم إدخال نظام البث الملون للتلفزيون السوداني في العام 1975م ، وشهد التلفزيون في السودان تطويراً كبيراً لاستخدام أجهزة التسجيل والبث وإنشاء الأستوديوهات الكبيرة والمتوسطة تزامناً مع بداية إنتاج برامجه الخاصة بالألوان ، وتم استجلاب عربة للتلفزة الخارجية ومعدات للأستوديوهات وأجهزة التسجيل بالإضافة إلى العربية الأولى التي تم جلبها من المانيا مع بداية عمل التلفزيون ، ونتيجة لتطور التلفزيون السوداني في فترة السبعينيات ظهرت تجربة التلفزيون التعليمي ، وتم إنشاء تلفزيون عطبرة بنهر النيل و تلفزيون الجزيرة الريفي بمدينة ود مدني .

في بداية الثمانينيات حدث انتقال هندي كبير في أجهزة ومعدات الإنتاج للتلفزيون السوداني ، إذ تم الانتقال للتقنيات اليابانية عبر شركة سوني Sony بدلًا عن التقنيات والأجهزة الألمانية ممثلة في شركة Bosch التي أسست التلفزيون واستمرت معه حتى بداية الثمانينيات ، وشمل التغيير معدات الأستوديوهات من كاميرات وغرفة تحكم ، ومعدات المونتاج من فيديوهات وأجهزة تحكم ، ومعدات البث المباشر وأجهزة التصوير والنقلخارجي وأجهزة الصوت ، نتيجة لذلك تغير نظام الإنتاج والتسجيل إذ أنهى عهد التسجيل على شرائط الأقراص الكبيرة مقاس (اثنين بوصة وواحد بوصة)، وتحولت لأشرتطة الفيديو المغلفة داخل صندوق مستطيل، وهو ما أحدث تغيير كبير في شكل الصورة وطبيعة الإنتاج، هذا التغيير الهندي صاحبه تغيير كامل في مسيرة التلفزيون الإدارية والفنية والهندسية، لكن الباحث لاحظ أن هذا الانتقال الهندي جاءت آثاره لاحقاً عندما توقفت معدات الفيديو الألمانية مقاس (اثنين بوصة وواحد بوصة)، عن الإنتاج في فترة التسعينيات وما بعدها، وبالتالي فقد التلفزيون جزء كبير من ثروته الأرشيفية من الأشرطة التي كانت تعمل بنظام الأجهزة الألمانية، وقد شاهد الباحث أعداد كبيرة من الأشرطة القديمة في مكتبة التلفزيون لم يتم تحويلها.

مرحلة البث الفضائي للتلفزيون في السودان:

منذ مطلع التسعينيات بدأت القنوات العربية بالانتقال من مرحلة البث الأرضي للبث الفضائي ، وفي شهر يونيو من العام 1995م تم افتتاح أول محطة للأقمار الصناعية تابعة للتلفزيون السوداني لينتقل الإرسال لخارج السودان وتبدأ مرحلة مهمة من تاريخ التلفزيون في السودان وهي مرحلة البث الفضائي للعالم ، حيث تمك

التلفزيون من الانتشار عبر عدد من الأقمار شرقاً وغرباً وجنوباً وشمالاً ، مما جعل مشاهدته متاحة في أغلب أرجاء العالم عبر ثمانية أقمار صناعية نقلت بث التلفزيون لأوروبا والشرق الأوسط وشمال وشرق ووسط أفريقيا وأسيا والأميركتين، إضافة لبثه عبر بروتوكول الشبكة العنكبوتية ، ونتيجة لذلك شهدت الهيئة القومية للتلفزيون جملة من المنجزات الإدارية والهندسية والبرامجية المهمة كان أهمها :

- 1- إعادة تأهيل مباني الأستوديوهات وبيئة العمل في التلفزيون.
- 2- تحديث وحدات المونتاج وإضافة أجهزة المؤثرات البصرية لها.
- 3- تأسيس قسم الجرافيك وجلب أجهزة تصميم جرافيك وتدريب طاقم مصممين عليها.
- 4- تأسيس نظم المعلومات وإدخالها في نظام العمل.
- 5- تجديد طاقم الكاميرات والأستوديوهات
- 6- زيادة ساعات الإرسال - كانت تبدأ من الثالثة عشر حتى الثانية عشر منتصف الليل - وتوسيع نطاق المشاهدة ولائياً ومحلياً وتنوع وتجويد إنتاج البرامج والأخبار.
- 7- تفعيل المشاركة الفنية والإدارية عبر اتحاد إذاعات الدول العربية ASBU واتحاد إذاعات الدول الأفريقية.
- 8- تصميم هوية التلفزيون والاهتمام بجماليات الشاشة.

كل ذلك تتطلب الانتقال من مرحلة الإنتاج والبث التماشي إلى مرحلة البث الرقمي الذي اكتمل مع مطلع الألفية الثانية وفيها تم اكتمال بث التلفزيون على مدار الأربع وعشرين ساعة.

قناة الشروق الفضائية:

قناة الشروق قناة فضائية سودانية منوعة خاصة، تم إنشاؤها في العام 2007م ، وبدأت بثها في يناير 2008م من مدينة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة ، ولها أستوديوهات وإدارة خاصة بها بالخرطوم شارع عبد الله الطيب بحي الرياض تحت إدارة القطاع الخاص باسم مؤسسة الشروق الإعلامية ، وفي العام 2012م تم إغلاق مكتب القناة في دبي لتكون كل عملياتها الفنية والهندسية والإدارية من الخرطوم ، انطلقت القناة وفق خطاب عام و رسالتها : المساهمة في نهضة السودان وترسيخ وحدته واستقراره، وذلك انطلاقاً من مكوناته الحضارية وتنوعه الثقافي والاجتماعي، ومن موقعه كمعبر للتواصل والتفاعل العربي والإسلامي والأفريقي،

ضمن سياسة إعلامية راسخة تلتزم بمبادئ المهنة وأخلاقها وتحترم حق الجمهور في المعرفة وحرية الرأي والتعبير – المصدر: الموسوعة الحرة ويكيبيديا <https://ar.wikipedia.org/alshrooq>

بدأت قناة الشروق إنتاجها وبتها عبر النظام الرقمي وفق المعيار Stander Detention SD، ثم عملت على الانقال التدريجي في الإنتاج ليكون رقمياً هجينًا بين المعيار القياسي SD والمعيار عالي الجودة High Detention HD لكن بتها مازال عبر القمر الصناعي نايل سات على المعيار SD، وتنتج القناة برامجها عبر الكاميرات الرقمية وأجهزة المونتاج والتصميم الإيضاخي عالية الدقة DH (الحسن - 2020 م)

قناة سودانية 24:

قناة سودانية 24 هي أول قناة سودانية اقتصادية منوعة خاصة، تأسست في العام 2016م ، وتبث إرسالها على تردد القمر الصناعي نايل سات بجودة المعيار القياسي SD، بينما تبث في القمر الصناعي عرب سات بالجودة العالية HD، وتحقق انتشاراً واسعاً داخل وخارج السودان بفضل جودة الصورة التي تنتجها ، إذ تعمل كل مدخلات الإنتاج في سودانية 24 على المعيار عالي الجودة في التصوير والمونتاج والعمليات الفنية ، وتميز قناة سودانية 24 بأنها بدأت مواكبة للجيل الحديث من تقنيات الإنتاج التلفزيوني في السودان ، وبالتالي كانت منصات بتها تنتشر عبر البث الفضائي إضافة لمنصات وسائل التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك ويوتيوب وإنستغرام ، لذلك ظلت تحقق مشاهدات عالية عبر شرائح المشاهدين الذين يستخدمون البث عبر الإنترنت ويستخدمون وسائل التواصل الاجتماعي في المشاهدة، وتعتبر صفحتها على فيسبوك ويوتيوب رسمية وموثقة TV (فضل الباري - 2021 م)

المبحث الثاني

التلفزيون والتكنولوجيا

مدخل:

في هذا المبحث يتم تناول تكنولوجيا التلفزيون ومراحل تطوره بدءاً من التلفزيون ذي الـ 60 خطأً وتطوره حتى وصوله لتقنية الـ 1125 خطأً ، حيث أن تكنولوجيا التلفزيون ظلت آثارها تظهر في زيادة عدد هذه الخطوط الضوئية الأفقية المكونة للصورة وبالتالي تزداد جودة صورته و عمليات انتشار التلفزيون ، كما يتناول المبحث تطور الأنظمة التلفزيونية T.V Systems وأثرها في تكنولوجيا التلفزيون وعوامل ظهورها و اختصاراتها وكيف ساهمت في تحديد التقنيات المختلفة للتلفزيون ، كما يتم عرض رسمياً توضيحياً لمسيرة تطور الخطوط التلفزيونية وصولاً لمرحلة HDTV.

نسبة للدور الكبير والمهم للأقمار الصناعية في تكنولوجيا التلفزيون وانتشار بثه؛ فإنّ هذا المبحث يتناول تفصيلاً نشأة الأقمار الصناعية وبداية تجاربها ثم مرحلة دخولها في خدمات التلفزيون وكيف كان لها الأثر الكبير في تغيير خريطة التلفزيون البرامجية ومساره المحلي وصولاً إلى العالمية، مما جعلها الاكتشاف الأكثر تأثيراً في الانتشار التغيير الفني والبرامجي، كما كان لها دوراً كبيراً في رفع جودة الصورة وتطور تكنولوجيا الإنتاج والبث التلفزيوني.

كما يتناول هذا المبحث عملية انتقال التلفزيون في السودان لمرحلة الفضائية عبر بثه في الأقمار الصناعية وانتشاره عبر العالم، وبداية القنوات السودانية الخاصة، ويتناول المبحث تلخيصاً عن تكنولوجيا الصورة الرقمية ومرحلة الانتقال من التماثلي إلى الرقمي وأثر ذلك على مسيرة وتطور التلفزيون وبرامجه ووسائل بثه واستقباله، كما يتناول المبحث جانباً مختصراً عن دور الحاسوب وتطوره في العمليات التكنولوجية للصورة الرقمية في مراحل الإنتاج والبث الأرضي والفضائي.

التلفزيون والتكنولوجيا:

التكنولوجيا هي كلمة يونانية الأصل، تتالف من مقطعين، وهما: "تكنو"، التي تعني فن، أو حرف، أو أداء، أما المقطع الثاني فهو "لوجيا"، أي دراسة، أو علم، وبالتالي فإنّ كلمة تكنولوجيا تعني علم المقدرة على الأداء، أو التطبيق، وهي عبارة عن مصدر المعرفة المكرسة لصناعة الأدوات، وإجراء المعالجة، واستخراج المواد، ويُعد مصطلح التكنولوجيا من المصطلحات الواسعة التي تتبادر في فهمها بين الأفراد، ويتم استخدامها لإنجاز المهام المختلفة في الحياة اليومية؛ لذا يمكن وصفها على أنها المنتجات، والمعالجات المستخدمة لتبسيط الحياة اليومية ، لذلك تجدتها تغلبت في جانب كثيرة ومساهمة في تطوير العديد من الأدوات التي نتعامل معها بشكل مباشر.

ساهم دخول التكنولوجيا الحديثة – تكنولوجيا زيادة خطوط التلفزيون الضوئية وتكنولوجيا البث والأقمار الصناعية وتطورات صناعة الصورة الرقمية – لوسائل الإعلام وخاصة التلفزيون في إحداث نقلة كبيرة في طريقة عملها وتوسيع انتشارها وزيادة الإقبال عليها، حيث ساهمت التكنولوجيا في طفرات هائلة في كافة مجالات التلفزيون، ومازالت تؤثر بصورة كبيرة جداً في إضافة أشكال وأنماط جديدة ومبكرة في معدات وبرامج التلفزيون ليصبح الوسيلة الأكثر فاعلية وجماهيرية.

تعتبر فترة العشرينيات من القرن العشرين هي المرحلة الأساسية لتكامل اكتشاف التلفزيون وظهوره بشكله الأول، ويرجع الفضل في ذلك لسلسلة من التجارب قام بها العلماء وساعدت عليها الاكتشافات الإلكترونية المتعددة لوسائل تكنولوجية ذات صلة مباشرة في آلية عمل التلفزيون، لتطل على التلفزيون فترة الثلاثينيات وقد شكلت ملامحه وبدأ في بث تجاربه بصورة أكثر نضجاً في الولايات المتحدة وبريطانيا – كما أشرنا لذلك في المبحث الأول عن نشأة التلفزيون – وتعتبر الفترة التي بدأ فيها البث للإرسال التلفزيوني في الثلاثينيات هي التي مهدت الطريق لتطور تكنولوجيا التلفزيون وانتشاره، فتجارب البث التجاري للتلفزيون في فرنسا وبريطانيا وألمانيا عملت على تسارع اكتشافات كثيرة أهمها تمكن العلماء من زيادة عدد خطوط تكوين الشاشة ، أما في الولايات المتحدة فالبث الرسمي لم يبدأ إلاّ في العام 1941م ، ورغم تأخره إلاّ أنّ انتشاره وتطور تقنياته تم بسرعات هائلة (كاظم - 2007م - ص 53)

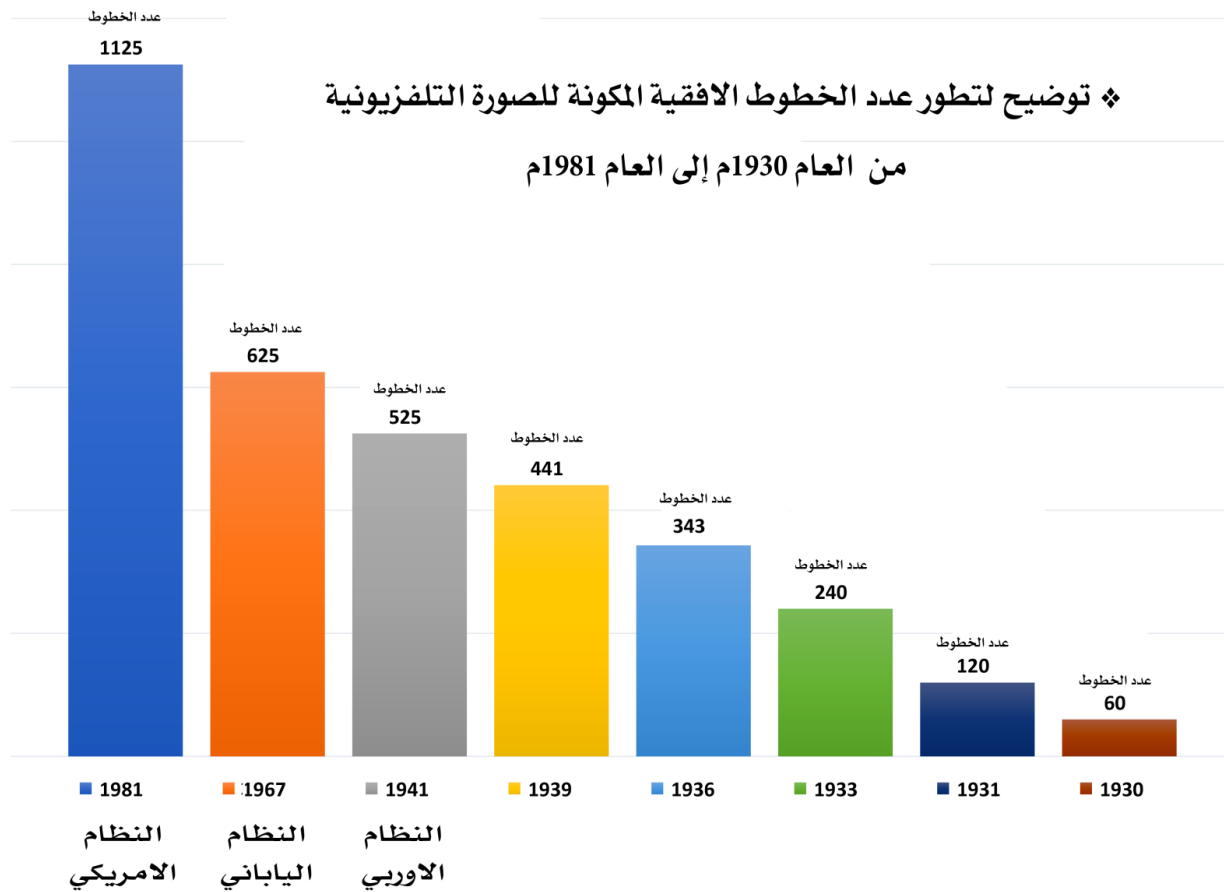
الأنظمة التلفزيونية TV. Systems

كانت نقطة التحول الرئيسية في تكنولوجيا التلفزيون عندما سجل زوكين اختراع الإيكونوسكون - جهاز تصوير تلفزيوني - وطور دومونت صمامات الاستقبال ليختبر لأول مرة جهاز تلفزيوني منزلي ، ثم توالى الاختراعات في مجال تكنولوجيا التلفزيون حين ظهر أول جهاز تلفزيون بنظام إلكتروني ذي 60 خطأ (الشماليه 2015م - ص 149) ، في العام 1930م ، هذه الخطوط تعتمد عليها الصورة التلفزيونية في تكوينها ، فالصورة التلفزيونية عبارة عن اتحاد عدد من النقاط Pixels تعكس الإضاءة المكونة للصورة ، وتحسن جودة الصورة بزيادة عدد هذه الخطوط Pixels في وحدة مساحة الصورة ، ولذلك فإن أي خط من الخطوط يحتوي على مجموعة من النقاط الأفقية التي تتحدد مع بعض لتعطي شكلاً أقرب لشكل مجموعة الفسيفساء (ضيف الله - 2011 - ص 19) ، ولهذا فإن تطور تكنولوجيا التلفزيون كان يعتمد على تطور التقنية في زيادة عدد الخطوط الأفقية في الشاشة.

خلال الفترة من العام 1930م إلى العام 1939م ازداد عدد هذه الخطوط بشكل كبير مما زاد في دقة صورة التلفزيون بناءً على هذا التطور لذلك تعتبر فترة الثلاثينيات هي مرحلة بداية بناء الصورة التلفزيونية لتكون تتويجاً للجهود البحثية للعلماء في مجال تقنيات التلفزيون.

ولما كان تطور التلفزيون وتقدمه يُقاس بزيادة عدد الخطوط الأفقية التي تكون الصورة وظهرت نتائج هذا التطور؛ فقد بدأت تجارب البث التلفزيوني في بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة وألمانيا أكثر تطوراً، وأصبحت هذه التجارب في تطور حتى العام 1941م لتوقفها الحرب العالمية الثانية خاصة في أوروبا، لكنها استمرت في أمريكا نسبة لبعدها عن مركز الحرب، وعند توقف الحرب عاودت التجارب نشاطها، لتأتي مرحلة الخمسينيات وقد أصبح التلفزيون هو الحدث التكنولوجي الشاغل في العالم . (كاظم - 2007م - ص 94).

يوضح الشكل (1-4) تصميمياً مراحل تطور عدد الخطوط لشاشة التلفزيون والذي يزيد الجودة كلما زادت عدد الخطوط – المعلومات (كاظم - 2007م - ص 94) – تصميم الباحث



تطور الأنظمة التلفزيونية:

إنّ الأنظمة التلفزيونية TV. Systems هي نتاج طبيعي لتطور التلفزيون الذي بدأ وثيق الصلة بالصناعة الإلكترونية حيث تتواصل مراحل تطويره باستمرار إلى نهايات متعددة لمقابلة متطلبات الراهن (ضيف الله - 2011 - ص 19). كانت بداية التلفزيون بنظام أحادي اللون Monochrome (أبيض وأسود) وبوصول التلفزيون لدقة 525 خط في العام 1941م اعتمدت اللجنة القومية للأنظمة التلفزيونية National Television System Committee نظام التلفزيون الملون في الولايات المتحدة الأمريكية ، وتعتمد هذه

اللجنة نظام تلفزيوني مختصر من أحرفها الأولى وهو نظام NTSC وهو النظام الذي كان يعمل في أمريكا و اليابان ، حيث تصل نبذات الكهرباء الخاص بالنظام ل 60 سikel/الثانية = 30 كادر/الثانية بعده خط ، ولذلك يعتبر نظام NTSC هو النظام الأساسي للجنة القومية لأنظمة التلفزيونية ليكون معتمدا في البث من العام 1954م .

أما نظام PAL فهو اختصار ل Phase Alternating Line طوره في ألمانيا د. برش لنظام آخر للصورة التلفزيونية وسمى بنظام بال PAL وصمم هذا النظام لكي يحافظ على المنتجات التقنية الأوروبية في مجال التلفزيون والبث وهو أنجح الأنظمة في إضافة الألوان، حيث يقوم على نبذات تصل لـ 50 سikel/ثانية = 25 كادر/الثانية = 625 خط للكادر أو الصورة.

تم اختراع نظام SECAM في فرنسا، وهو اختصار ل اصلها في اللغة الفرنسية Système Electronique Couleur Avec Mémoire أي: نظام الألوان الإلكتروني المزود بذاكرة، وهو مثل نظام PAL في عدد الخطوط 625 خط .

هذه الأنظمة اعتمدت التطور في مجال تكنولوجيا التلفزيون وعلى أساسها كان يتم البث في عدة مناطق من العالم ، في بينما اعتمدت أمريكا واليابان النظام الذي بدأ التلفزيون NTSC فإن عدد من دول أوروبا والدول العربية والأفريقية اعتمد نظام PAL، واعتمدت فرنسا والاتحاد السوفيتي وعدد من الدول الآسيوية وبعض الدول العربية نظام SECAM، ورويدا رويدا ساد النظامين PAL و NTSC (ضيف الله - 2011م - ص 19) ، ويلاحظ الباحث أن التقدم في التكنولوجيا الرقمية لاحقاً قلل من الفوارق المرئية في الصورة مع اختلاف الأنظمة كما قلل من تعقيدات العمل بها والبث عبر تقنيتها ، ويرجع السبب لتطور التقنية الرقمية التي تعتمد على حساب الصورة بالنقاط Pixels وتحفظها بطريقة الداتا صفر واحد 01، وهو ما يجعل الصورة أكثر اتساقا ولا تظهر الفوارق في الأنظمة بصورة واضحة كما كان في السابق عندما كان النظام تماثيلياً Analog .

تكنولوجيابث الفضائي:

أقمار الاتصالات هي عبارة عن محطات فضائية تدور حول الأرض تستقبل وترسل الرسائل، وهذه الأقمار تشمل بخدماتها الإرسال التلفزيوني والاتصالات الهاتفية وخدمات التليكس والإنترنت، وتعد الأقمار الصناعية من أهم وسائل الاتصال الآن وفي المستقبل، بل إنها أصبحت العنصر الأساسي في العملية الاتصالية، (الدليمي - 2012 م - ص 241)، وأقمار الاتصالات نوعان:

1. أقمار سالبة: وهي عبارة عن بالون من سطح معدني يعكس الإشارات المرسلة من الأرض.
2. أقمار موجبة: وهي تحتوي على أجهزة للإرسال والاستقبال والتسجيل مما يحتاجه العمل الإذاعي والتلفزيوني، وتعتمد على الطاقة الشمسية.

يعتبر البث المباشر عن طريق الأقمار الصناعية من أكبر النجاحات التي حققتها التفكير العلمي التكنولوجي في مجال تطوير الاتصال الجماهيري، حيث أنّ الإرسال عن طريق الأقمار الصناعية العالمية يُمكّن مناطق عديدة من العالم من الحصول على معلومات مفيدة عن الدول والشعوب والثقافات إضافة لما ينتج من تفاعلات اجتماعية واقتصادية وسياسية نتيجة لهذه المعرفة المكتسبة، وبالتالي يسهم في تطوير التبادل الثقافي والعلمي والاقتصادي كما يتاح فرصةً غير محدودة لأن تتعرف الشعوب على الثقافات الأخرى. يُعرف البث المباشر: “بأنه عبارة عن اتصال يتم بصفة آلية من محطة الإرسال التلفازي المباشر إلى جهاز التلفاز البيتي دون أي وسيط سوى أقراص الالتقاط المقعرة (عيساني - 2008 م - ص 151) .

التجارب الأولى للأقمار الصناعية:

بدأت تجارب صناعة وتطوير الأقمار الصناعية في مرحلة الخمسينيات ، وهي الفترة التي شهدت مرحلة الانتشار السريع للتلفزيون بُعيد الحرب العالمية الثانية ، حيث تنوّعت البرامج وأصبح التلفزيون يمثل أحد أهم وسائل الاتصال تأثيراً وانتشاراً في أمريكا وأوروبا ، بدأت خدمات الأقمار الصناعية أولاً في مجال البحث العلمي والاكتشافات الجيولوجية والأغراض العسكرية، ورغم انتشار البث التلفزيوني عبر الكابل في نهاية الأربعينيات ووصول شركات الكابل في الولايات المتحدة لعدد 70 شركة مرخص لها في العام 1950 م (الشمائلة 2014 م - ص 153) ؛ إلا أنّ ظهور تقنيات البث عبر الأقمار الصناعي لم يوقف انتشار تلفزيون الكابل ، بل

سara جنباً إلى جنب ، فالبث عبر القمر الصناعي يمتد إلى خارج حدود الدولة بينما تكون خدمة الكابل خاصة لقوانين وتنظيم الجهات المرخصة داخل حدود الدولة التي تبث عبر الكابل ، والتلفزيون الكابل Cable TV نشأت خدمته في أواخر الأربعينيات في الولايات المتحدة الأمريكية لتحسين الخدمة التلفزيونية تجديداً في العام 1946م، ثم انتشر في الدول المتقدمة لكنه تعثر في الدول الأخرى النامية نسبة لاعتمادها على خدمة الاستقبال الهوائي ذي التكلفة الأقل مع جودة الخدمة (كافي - 2016 م - ص 40) .

أول من استخدم كلمة ساتل في علم الفلك هم العرب، وتعني الأجسام التي تتبع أو تدور حول جسم فضائي، مثل القمر الذي يدور حول الأرض، تُعرف الأقمار الصناعية أو السواتل Satellite بأنها مركبة فضائية يتم تصنيعها على الأرض ويتم إرسالها بفضل صاروخ إلى الفضاء الخارجي لتدور في مدار محدد ولمدة معينة حول الأرض أو أي كوكب أو جسم فضائي آخر لتقديم أعمال عديدة مثل الاتصالات والرصد والقياس (ديلو - 2013 م - ص 144) . وقد بدأ الاتحاد السوفيتي تجارب الأقمار الصناعية في العام 1953م ، ومع نهاية الخمسينيات تم إطلاق القمر ليدور حول الأرض .

كانت فترة السبعينيات هي مرحلة انطلاق الأقمار الصناعية لأغراض البث التلفزيوني ، حيث صاحب ذلك التطور الهائل في المجال التقني والتكنولوجي للبث التلفزيوني ، والوظيفة الأساسية للأقمار الصناعية هي استلام الشارات التلفزيونية الصاعدة من محطات أرضية ، ثم يعمل القمر على تغيير تردداتها حتى لا تتدخل مع غيرها من الشارات ، ويتم تضخيمها وتقويتها ملايين المرات قبل أن يتم إعادة إرسالها للاستقبال الأرضي ، ومن هنا جاءت فائدة البث عبر الأقمار الصناعية .

الأقمار الصناعية حول العالم:

بدأ استخدام الإذاعي التلفزيوني للأقمار الصناعية في وقت مبكر وأكب استعمال الأقمار الصناعية التي نشط إطلاقها واستخدامها لأغراض مختلفة في السبعينيات ، حيث تطورت البحوث في مجال تكنولوجيا الأقمار الصناعية ولم تكن هذه الأبحاث محصورة بي في الدولتين العظميين في ذلك الوقت الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية فقط ؛ بل شاركتها دولاً مثل كندا ، اليابان ، الصين ، الهند ، فرنسا ، ألمانيا ، بريطانيا ، وشاركتهم أيضاً هيئات دولية متخصصة في الأبحاث وتنظيمها مثل المجلس العالمي للاحتجادات الدولية واتحاد الراديو

ال العالمي، كل هذه الجهود العلمية العالمية المشتركة أفضت إلى العمل على بناء محطة الفضاء الدولية International Space Station (ديلو - 2013 م - ص 154).

تستخدم الأقمار الصناعية لأغراض كثيرة منها خدمات الاتصال الهاتفي، والملاحة والتجارة، والتنقيب عن الثروات، والأهداف العسكرية، والدراسات البيئية والفلكلورية، وإضافة لخدمات الإنترنت وغيرها، لكن الفائدة الأكبر كانت نشر البث التلفزيوني حول العالم، وبهذا اخترق التلفزيون الحواجز وأصبحت هناك برامج عالمية وتواصل عابر للقارات والدول وهذا بفضل تكنولوجيا الأقمار الصناعية. ولذلك شهد عقد الثمانينيات توسيعاً كبيراً في محطات التلفزيون المحلية، ففي عام 1980 م كان عددها 129 محطة في حين أن عددها قد زاد في 1988 م عن 300 محطة. وتنافس هذه المحطات البرامج الإخبارية من الأقمار الصناعية، الأمر الذي يمكنها من التناقض مع أكبر ثلاث الشبكات التلفزيونية. (صابات - 2001 م - ص 488).



- الشكل (1-5) توضح الصورة الأولى موقع القمر الصناعي فوق الأرض، والثانية توضح إرسال إشارة

الصورة: موقع الخليج www.alkhaleejonline.net

مراحل خدمات الأقمار الصناعية

1- مرحلة أقمار التوزيع: هذه المرحلة تم استخدامها على نطاق واسع خلال السبعينيات في عدة مجالات مروراً بالمحطة الأرضية، (المحطة الأرضية للأقمار الصناعية في السودان كانت مشيدة في منطقة ابوحراز جنوبى العاصمة الخرطوم في الطريق لجبل أولياء ، وكان عبرها يتم استقبال وإرسال الرسائل التلفزيونية والخدمات الاتصالية الأخرى، واستمرت حتى منتصف التسعينيات) ، ومن أهم الخدمات التي تقدمها أقمار التوزيع (كافي - 2016 م - ص 40) :

- أ- تبادل البرامج التلفزيونية بين الهيئات المختلفة.
- ب- تجميع الأخبار التلفزيونية Satellite News Gathering
- ت- توصيل الإشارة التلفزيونية إلى شركات الكابل.
- ث- توصيل الإشارة التلفزيونية لمحطات الإرسال التلفزيوني.
- ج- تحقيق الخدمة التلفزيونية متعددة القنوات في الفنادق والتجمعات السكنية عبر أنظمة التوزيع الداخلي.

2- مرحلة أقمار البث المباشر: بدأت هذه المرحلة في الثمانينيات حيث تسمح بنقل المواد والبرامج التلفزيونية مباشرة من القمر الصناعي إلى أجهزة الاستقبال في المنازل دون المرور بالمحطات الأرضية أو النظام الكابلـي، وبهذا النظام يستقبل القمر الصناعي من المحطات الأرضية الإشارة التلفزيونية ويقويها ثم يعيد بثها على أجهزة الاستقبال المنزلية مباشرة. دخل السودان هذه المرحلة في يونيو عام 1995، وتم البث من المحطة الأرضية للتلفزيون التي تم تشييدها لهذا الغرض جنوب مبنى المسرح القومي ثم تم إنشاء محطة أرضية إضافية في منطقة الفتياحـاب بجنوب أمدرمان، وكان البث على القمر عربـسات، ثم انتشر البث حتى شمل ثمانية أقمار تغطي معظم المنطقـات المأهولة بالسكان حول العالم.

يجد الباحث أنه من أهم الأقمار التي عملت على خدمة القنوات السودانية في البث الفضائي تمثل في الآتي:

القمر الصناعي العربي عربـسات: كان أول قمر صناعي أطلقه العرب في العام 1976م باسم عـرب سـات، وهو سلسلة من الأقمار الصناعية تمتلكها جامعة الدول العربية لأغراض الاتصالات والبث لكنه لم يتم الاستفادة منها في خدمات البث التلفزيوني إلا في بداية التسعينيات، مما كان له دوراً كبيراً في تغيير خارطة البث

التلفزيوني الذي تحول من بث أرضي محدود لبث فضائي يغطي كافة الدول العربية ومناطق من القارات المجاورة لها، وظلت عربسات تلقى إقبالاً وتحتَّ تقنياتها تماشياً مع تطور تكنولوجيا البث حتى وصلت مرحلة الاستقبال والبث على الجودة HD.

القمر الصناعي المصري نايل سات: تم إطلاق القمر المصري نايل سات في العام 1996م، وبإطلاقه دخلت القنوات الخاصة مرحلة البث الفضائي والانتشار العالمي نسبة للتسهيلات التي كان يوفرها نايل سات لها وساهم بشكل كبير في نشر القنوات الخاصة إذ أنه كان يعطي الخيار لصاحب القناة لتقليل جودة شارة البث في مقابل تخفيض سعر الإيجار، وهو الشيء الذي كان يرفضه عربسات.

البث الفضائي في السودان: على الرغم من أن القمر الصناعي العربي عربسات تم إطلاقه في العام 1976م إلا أن الاستفادة منه في خدمة البث الفضائي للقنوات التلفزيونية الوطنية العربية لم تتحقق إلا في إطار ضيق للتبادلات الإخبارية والثقافية – كما اشرنا في مكان سابق في هذا المبحث – ومع بداية التسعينيات بدأت القنوات العربية بإطلاق بثها الفضائي عبر القمر عربسات ، وكان أمام التلفزيون السوداني تحدي كبير لكي ينتقل للفضاء وي العمل على فصل قناته المحلية عن الفضائية ، ولذلك سعى لتجويد برامجه بتحديث ستديوهاته ووحدات المونتاج وإدخال نظام الإنتاج للرسوم الإيضاحية، كما تم افتتاح محطة الأقمار الصناعية التابعة للتلفزيون السوداني ، ليبدأ بثه في منتصف العام 1995م ، لكنه لم يستطع فصل القناة المحلية عن الفضائية رغم التحديث التكنولوجي الذي صاحب الانتقال للبث الفضائي ، كما أصبح البث على مدار 24 ساعة بعدما كان ثمانية ساعات تبدأ من الثالثة عصراً تدرجت في الزيادة حتى وصلت 24 ساعة مع مطلع الألفية الثانية .

البث الفضائي للقنوات السودانية الخاصة: حتى منتصف التسعينيات لم تكن في السودان قنوات تلفزيونية خاصة ، بل كان يوجد عدد من المحطات التلفزيونية الإقليمية في عواصم ولايات السودان تعمل على تقوية إرسال التلفزيون القومي عبر نظام محطات المايكروريف وتثبت أحياناً بعض النشرات المحلية ، فيما عدا تلفزيون الجزيرة الريفي من ود مدني وتلفزيون عطبرة من الشمالية وللذان كانا مكتملنا العدة كتلفزيوني ريفي إضافة لتلفزيون الخرطوم العاصمة ، وبعد منتصف التسعينيات وإطلاق القمر الصناعي نايل سات بدأ عهد القنوات الخاصة في السودان في الظهور وكانت قنوات هارموني ، النيل الأزرق ، قوون ، الشروق أم درمان التي انطلق بثها عبر القمر نايل سات في سنة 2008م ، ثم ظهرت بعض القنوات التي تمثل ولاياتها مثل قنوات

البحر الأحمر ، كملا ، الشمالية ، جنوب دارفور ، وفي العقد الثاني من الألفية الثانية تمت تأسيس عدد من قنوات القطاع الخاص، حيث بُرِزَت قناة سودانية 24 التي انطلق بها عبر القمر نايل سات سنة 2016م ، كما ظهرت أيضاً مجموعة قنوات انغام السودانية .

التكنولوجيا الرقمية للتلفزيون:

إن اختراع التلفزيون كان قائماً على اختراعات وتجارب عملت على تحويل التيار الكهربائي لإشارة ضوئية تُشكّل خطوط المسح الأفقيّة التي تكون الصورة التلفزيونية ، حيث أنّ أصل هذه الإشارة هي إشارة تناهريّة لاعتمادها على تردد التيار الكهربائي ، والإشارة التناهريّة Analog Signal الناتجة بواسطة أنبوب الكاميرا تكون الصورة التناهريّة أو التماثليّة Analog Image (ضيف الله - 2011 م - ص 20) ، ولأنّ للصورة التلفزيونية التماثليّة عيوب تتعلّق بضعف الجودة كلما تم نسخها ، فإنّها أيضاً في المقابل تزداد جودتها كلما زاد عدد خطوط المسح الأفقيّة التي تكونها ، ولذلك عندما وصلت الخطوط لـ 525 خط في نهاية الثلائينيات تم إدخال الألوان على الصورة ، ثم تطورت تكنولوجيا التلفزيون حتى وصلت عدد الخطوط لـ 1125 خط لتبدأ تجارب التلفزيون على الدقة HDV TV - كما أشرنا في الرسم التوضيحي لتطور خطوط التلفزيون .

بدأ عهد الصورة الرقمية مع وصول خطوط التلفزيون لمراحله الدقة العالية HDTV ، والصورة الرقمية هي عبارة عن عملية تحويل الإشارة الضوئية التلفزيونية إلى إشارة رقمية Digital Signal عن طريق سلسلة من مستويات الجهد تحيل الصورة إلى عناصر يتم التعامل معها كمعلومة رقمية Data ، وتصبح الصورة الرقمية عبارة عن لغة رقمية في شكل أجزاء عدة مجزأة عدة مرات في الثانية وكل جزء له مستويين ثابتين 01 أي إما on أو off ، ويعتمد مدى نقائص الصورة ونوعية إشارة الفيديو الرقمية على معدل التجزيء Sample Pling Rate ، وهذا التجزيء يساعد في عمليات المونتاج اللاخطي (ضيف الله - 2011 م - ص 21) - كلما زاد عدد نقاط الصورة الرقمية و زاد مقاسها يمكن تحريكها وتكبيرها وتصغيرها وإضافة المؤثرات عليها في برامج المونتاج اللاخطي ، وهذه الميزة كانت غير متاحة في الصورة التماثليّة إذ أنّ تكبيرها سيُضعف جودتها كما أنها تأتي بمقاس واحد ثابت عكس الصورة الرقمية التي يمكن أن تأتي بمقاسات مختلفة و يمكن تصغيرها وتحريكها .

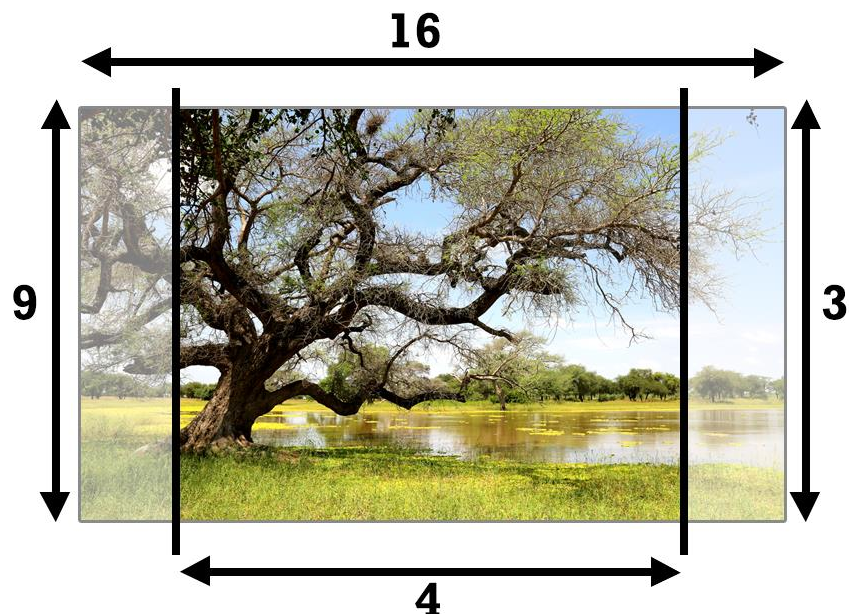
التلفزيون عالي الدقة:

التلفزيون عالي الدقة هو نظام تلفزيوني حديث يعطي جودة أعلى للصورة على شاشة عريضة، وقد بدأ ينتشر عالمياً بشكل متزايد ليصبح مُعتمدًا مع مرور الوقت كبديل لأنظمة التلفزيونية القياسية.

انبعث نظام التلفزيون عالي الدقة منذ العام 1968م في اليابان في مختبرات شبكة التلفزة اليابانية العامة NHK بغية عرض تلفزيون أكثر واقعية صوتاً و صورة ، وانطلق أول إرسال عبر الساتل (القمر الصناعي) للتلفزيون عالي الدقة باليابان عام 1984م وكان تناطرياً في البداية وسمي بنظام MUSE Multiple Sub-Nyquist Sampling Encoding System وبدأ البث التجاري عبر القمر الصناعي في العام 1989م وأصبح منتظمًا منذ عام 1994م وبالتالي مع البث التناطري Analog للتلفزيون عالي الدقة والذي تواصل حتى نهاية 2007م ، ثم شرعت بالبث الرقمي Digital منذ عام 2000 م. (ASBU - 2010م - ص4) ، وفي أوائل الثمانينيات دعت الرابطة الوطنية للإذاعيين في الولايات المتحدة NAB، مؤسسة اليابانية لتقديم عرض عمومي لنظام MUSE في واشنطن بالولايات المتحدة الأمريكية ، وأمام النجاح الباهر لهذا العرض، دعا الكongress الأمريكي الشركات المصنعة لإنشاء نظام أمريكي للتلفزيون عالي الدقة. وشكلت لهذا الغرض عدة مجموعات مترافقية مكونة من باحثين وأكبر الشركات المصنعة لإيجاد نظام إرسال يمكن دمجه مع القنوات المستخدمة آنذاك. بعد سنوات من العمل والنتائج المختلفة اتفق الباحثون على أن تكون هذه التكنولوجيا الجديدة رقمية وليس تناطيرية، ومن هذا المنطلق استطاعوا وضع نظام مختلف تماماً عن النظام الياباني التناطري بعدها قررت هذه المجموعات جمع قواها تحت اسم "The Grand Alliance" وبدأت رحلة النظام الرقمي وصولاً إلى ما نشهده اليوم.

تعتبر اليابان وكوريا والولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا البلدان الأوائل في العالم التي شهدت انطلاق خدمات التلفزيون عالي الدقة. وكان ذلك مدفوعاً بإقبال المشاهدين على الشاشات ذات القياسات الكبيرة وما تبرزه من نوافذ التلفزيون القياسي العادي وبالدور الذي لعبته حكومات هذه الدول في توفير التوجيهات التنظيمية والدعم المالي لانتشار هذا النظام الجديد. أما في أوروبا فقد كان انطلاق التلفزيون عالي الدقة في البداية أساساً عبر البث الفضائي الذي لا يزال الأكثر انتشاراً لما يوفره من سعة تردية مقارنة مع البث الأرضي ، بينما كانت خدمات التلفزيون عالي الدقة عبر البث الأرضي الرقمي ركناً أساسياً من البث الأرضي الرقمي

منذ بدايته في كل من أمريكا وأستراليا واليابان ، إلا أن هذه العملية كانت صعبة التنفيذ بالنسبة للعديد من البلدان الأوروبية نظراً لتجاوز الطلبات موارد الطيف الترددية المتوفرة لديها في انتظار الانتقال التام من البث الأرضي التماضي إلى الرقمي . Analogue switch off



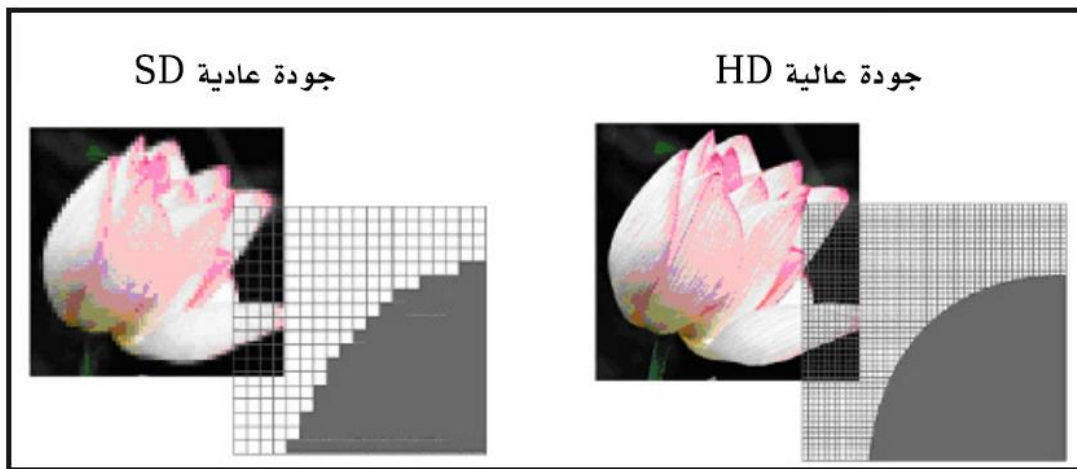
▪ (شكل 6-1) يوضح الشكل نموذج للمقارنة بين: شاشة التلفزيون العادية والذي يمثل نسبة أبعاد 4:3 بينما الشاشة العريضة للتلفزيون عالي الدقة تمثل نسبة أبعاد 16:9 (تصميم الباحث)

مميزات التلفزيون عالي الدقة:

يتميز التلفزيون عالي الدقة بمميزات عديدة لا تقف عند اختلاف الشاشة العريضة وإنما بالمقارنة مع التلفزيون القياسي إضافية حيث:

1. يقدم صور بجودة أعلى وذلك لأنها أكثر دقة من الصور العادية فهي تحتوي على عدد أكبر من خطوط المسح الأفقي و كل خط يحتوي على عدد أكبر من نقاط ضوئية مكونة للصورة – نقاط pixels وبالتالي تعرض تفاصيل أكثر من مرتين إلى خمس مرات مقارنة بالصورة العادية. ويكون هذا التحسن ملحوظاً أكثر على شاشات ذات قياسات كبيرة يتجاوز عرضها 32 بوصة.

2. إن الصور عالية الدقة أعرض من الصور ذات القياس العادي علامة على احتوائها على تفاصيل أكثر مما يجعلها أقرب إلى شاشات السينما وأكثر تناسباً مع خاصية العين مما يضيف إلى متعة المشاهدة.
3. يعتبر نظام الصوت المحيطي ميزة إضافية من مميزات التلفزيون عالي الدقة حيث يمكن إرسال عدة قنوات مستقلة من الصوت الرقمي بجودة عالية تمكن أجهزة استقبال التلفزيون عالي الدقة من عرض أصوات على سماعات منتشرة حول المشاهد مما يضيف واقعية ويوحي للمشاهد أنه في قلب الحدث.

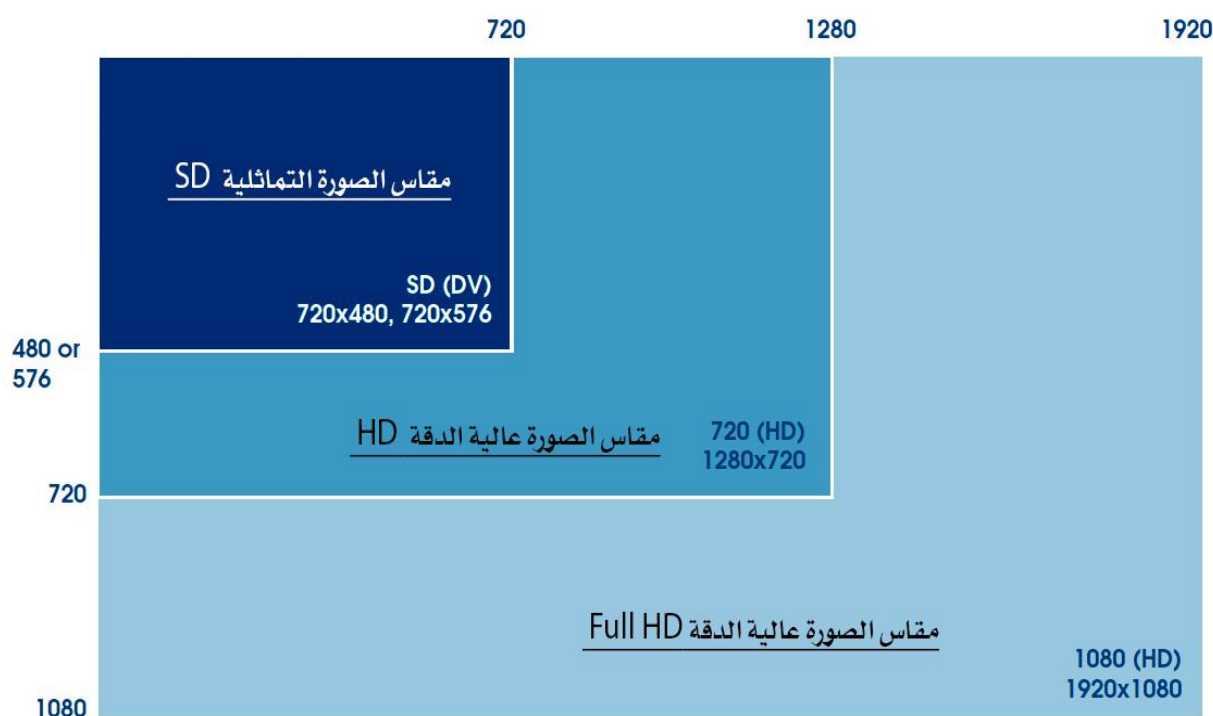


- (شكل 1-7) يوضح الشكل الفرق بين جودة الصورة في حالة الصورة عالية الدقة - كما موضح في الصورة على اليمين ، و الصورة ذات الدقة العادية ، كما موضح في الصورة على اليسار . (الصورة من موقع <http://www.keymed.co.uk>)

مميزات الصورة الرقمية:

- 1- النقاء والجودة العالية للإشارة للصورة الرقمية تظل كما هي مهما كان عدد المرات التي نُسخت فيها، عكس إشارة الصورة التماثلية والتي تضعف بتكرار عدد مرات النسخ.
- 2- سهولة التحويل Converting، أي يمكن تحويلها لعدة صيغ أو أحجام مختلفة.
- 3- سهولة إجراء المعالجات عليها في عمليات المونتاج، يمكن إضافة المؤثرات عليها بطرق مختلفة.

(الشكل 8-1) رسم توضحي للحظة الباحث لعمليات الصورة في غرف المونتاج والرسم الإيضاحي، ويوضح الشكل فروقات المقاسات بين الصورة الرقمية عالية الدقة Full High Definition والصورة التماثلية المقاس HD T.V المعياري Stander Definition التي ظلت في مقاس ثابت حتى دخول التلفزيون عالي الدقة وتحولت الصورة للشكل المستطيل بدءً من العام 1981م .



توصيات ASBU بشأن التلفزيون عالي الدقة:

اتحاد إذاعات الدول العربية ASBU منظمة دولية تابعة للجامعة العربية مهمتها ومواكبة التطور تنسيق التدريب وتوزيع البرامج بين إذاعات وتلفزيونات الدول العربية، ونتيجة للتطور المتتسارع في العالم لانتشار التلفزيون عالي الدقة HDTV ، فقد اجتمع خبراء ممثلون لستة وثلاثين هيئة تلفزيونية بالوطن العربي بغرض دراسة المسائل المتعلقة بالخطيط وإرساء خدمات التلفزيون عالي الدقة في العالم العربي ، وذلك بتوصية من الجمعية العامة لاتحاد إذاعات الدول العربية ASBU ، (ASBU - 2010 - ص 6).

نتيجة لاجتماع الخبراء العرب في العام 2010م بخصوص مستقبل التلفزيون عالي الدقة، فقد أوصت المجموعة بالآتي:

1- توصي المجموعة العربية للتلفزيون عالي الدقة باعتماد النسق بالمسح التدريجي 720p لمشاريع الإنتاج التي تنشأ حاليا وأن يتم اقتناه وتشغيل التجهيزات بهذا النظام، ووضع خطة تطويره إلى نظام المسح التدريجي 1080p في المستقبل.

2- توصي المجموعة العربية للتلفزيون عالي الدقة أنه عند إنشاء أستوديوهات جديدة ، يتم تصميم شبكة التوزيع داخل الاستديو بمعدل ببات 3 Gbit/s حتى تستوعب نظام P 1080 عند تطبيقه .

تلفزيون السودان وتقنية الدقة العالية :High Definition

على الرغم من اعتماد اتحاد إذاعات الدول العربية ASBU للتلفزيون عالي الدقة وتوصيته لأعضائه – من بينهم السودان – باعتماد التلفزيون عالي الدقة وإدخاله بتدرج في أنظمتهم، إلا أنّ السودان قد تأخر كثيراً في تطبيق ذلك النظام لعدة أسباب منها:

1- التكلفة العالية للتغيير لتقنية عالية الدقة

2- احتفاظ التلفزيون بمكتبة ضخمة من الأرشيف تم تسجيله تماثلياً وصعوبة نقلها للرقمي.

3- عدم اعتماد التلفزيون لخطة متدرجة للانتقال الرقمي عالي الدقة.

4- عدم تأهيل البنية الهندسية للتلفزيون واعتماده على الموائمة بين الأنظمة القديمة والجديدة.

5- التطور المتسارع لتقنيات التلفزيون عالي الدقة.

ما زال تلفزيون السودان يثبت بالمعيار والجودة القديمة SD ، بينما يتم خلط إنتاجه بين المعيار SD والمعايير HD، مما يعني تفاوت الجودة في صورته وأيضاً تغيير في مقاسات الصورة التي تكون أحياناً مستطيله مما يغير في هيئة وتكوين المشهد ، وهذا يؤثر كثيراً على هوية القناة ومعيار الجودة فيها ، ويؤثر على محتوى البرامج ورسالتها ، وقد لاحظ الباحث أنّ التلفزيون يعاني مشكلة حقيقة بسبب هذه التغيرات والطفرات التكنولوجية في جودة وشكل الصورة ومعايير إنتاجها ، لأنّ التلفزيون يمتلك أرشيفاً كبيراً في مكتبه ويمثل هذا الأرشيف

مستودعاً ثقافياً لهوية البلد وتاريخها ، وبالتالي لابد من بث المواد القديمة هذه للمشاهدين ، لكنها كلها منتجة بالمعايير والمقاييس القديم ، مما يؤدي لتقوافط درجات الجودة في بث قناة السودان .



(الشكل 9-1) الصورة توضح الفرق بين شاشة التلفزيون العادي (القياسي) والتي تكون بنسبة 4:3، أي شاشة أقرب للشكل المربع، بينما الشاشة على يسار الصورة توضح شكل التلفزيون عالي الجودة (رقمي) والتي تكون بنسبة 16:9، أي شاشة مستطيلة، ويكون مقاس الصورة أكبر من الصورة العادية، (مصدر الصورة - شبكة الإنترنت- مارس 2021 م)

الحاسوب وتطور الصورة الرقمية:

يعود الفضل في انتشار تكنولوجيا الصورة الرقمية لدخول الحاسوب في عملية الإنتاج والبث التلفزيوني، لقد مثل ظهور الحاسوب أهم حدث في تاريخ تكنولوجيا التلفزيون، فقد كانت أجهزة الحاسوب هي العامل الأساسي للتغيير خلال الخمسين سنة الماضية في كافة مجالات الحياة بما يُعرف بعصر المعلومات تعتمد على برامج الحاسوب خاصة في عمليات صناعة الصورة الرقمية عبر برامج المونتاج اللاخطي و الرسم الإيضاحي Graphics وعمليات البث و التشغيل لإشارات الصورة التلفزيونية ، وهذه جاءت بتطور تقنيات إنتاج تطبيقات الوسائط المتعددة ، وبالتالي اندماجها في الإنتاج التلفزيوني .

ميزات الحاسوب في مجال التصميم والإنتاج الفني:

نتيجة للتطور العلمي والتكنولوجي الذي تم في مجال الحاسوب كتقنية آلية للنشاط الابتكار؛ أصبح من الممكن إنتاج تصميمات من خلال برامج الحاسوب تظهر فيها القدرة الابتكارية الفائقة للحاسوب في هذا المجال ، حيث يمكن القيام بإنتاج تصميمات معقدة بطريقة سهلة ودقة عالية وتحكم تام ، وبالتالي أصبح الحاسوب أداة لا يمكن الاستغناء عنها في مجالات الكتابة والقراءة وعمليات الإنتاج الفني للصورة والصوت، وصار هو القادر على التعامل مع هذه المعارف واستخلاص المفيد منها وأداء المهام بكفاءة فنية عالية ، ومن أهم ميزات الحاسوب في مجال التصميم والإنتاج الفني : (سهيل-2013م - ص 50)

1. مكن المصمم إيجاد فرصة للاطلاع على العديد من الصور والتصميمات على الشاشة مع إمكانية التعديل بسرعة وسهولة.
 2. أتاح الحاسوب الدقة والفاعلية الكبيرة للربط بين عمليات التصميم.
 3. أتاح الحاسوب العديد من المعالجات اللونية للتصميم بسرعة فائقة مع إمكانية التنسيق والتجميع اللوني.
 4. أضاف الحاسوب في مجال التصميم رؤية واضحة لتوزيع المجرمات من خلال مقاييس هندسية عالية الدقة توفرها برامج التصميم ثلاثية الأبعاد 3D .

يرى الباحث أنه أصبح لا يمكن الاستغناء عن برامج الإنتاج في الحاسوب في مجال الصوت والمصورة والمونتاج ورسوم الكرتون والاستديو الافتراضي وأرشفة وبيت المحتوى التلفزيوني، وبالتالي أصبحت مجمل العمليات الفنية متعلقة باستخدامات تقنية الحاسوب في الإنتاج التلفزيوني.

المبحث الثالث

مستقبل التلفزيون

مدخل:

يتناول هذا المبحث التطور التكنولوجي للتلفزيون وكيف أنه رسم ملامح مستقبل التلفزيون وفق العوامل المؤثرة في تشكيل مستقبل التلفزيون، حيث يتم فيه توضيح مستقبل التلفزيون في عصر المعلومات وما تشكله تقنية المعلومات في مستقبل التلفزيون وشكل برامجها، وأيضاً المخاطر المحدقة بالثقافات المحلية نتيجة لعولمة التلفزيون التي فرضها التطور التكنولوجي وأدى لدخول ثقافات العالم المختلفة مع بعضها البعض.

أيضاً يشير المبحث، لأهم العوامل التي تشكل مستقبل التلفزيون عبر تطور الصورة الرقمية وتطور وسائل إنتاجها وبثها والإشارة بالتوضيح لها عبر رسم توضيحي.

كما يتناول المبحث دخول الحاسوب في إنتاج وبث التلفزيون وما يشكله هذا الانسجام من ملامح المستقبل للتلفزيون، أيضاً دخول التلفزيون في شراكة هجين مع خدمات الإنترنت التي أتاحت البث والتفاعل مع التلفزيون وبرامجه عالية الجودة.

في المبحث أيضاً يتم تناول التلفزيون التفاعلي وأدواته وخدماته كمظهر متتطور لخدمات التلفزيون وتطوره في وجود وسائل التواصل الاجتماعي وتفاعلها أيضاً مع التلفزيون كإعلام هجين، وفي المقابل يقف المبحث مع الآثار المتوقعة لتطور التلفزيون وانفتاحه على مختلف الثقافات وأثر هذه الثقافات إيجابياً وسلبياً على خصوصية المجتمعات.

ويشير الباحث إلى أن كل هذه التطورات التكنولوجية في عمليات الإنتاج التلفزيوني التي تشكل ملامح المستقبل للتلفزيون وتطوره، تمل هذه التطورات توافي واندماج للتطور الذي يحدث أيضاً في تكنولوجيا تطبيقات الوسائل المتعددة، مما يعزز اندماجها في الإنتاج التلفزيوني بكل مراحله حتى البث والاستقبال.

التلفزيون وتقنيات المعلومات:

بفضل التطور الكبير للتقنيات المعلوماتية والبرمجيات الرقمية عبر الحاسوب تشكل عامل أساسي في أدوات الإنتاج والانتشار بالنسبة للتلفزيون وبرامجه ، وبانتشارها ظهر عصر جديد من مراحل تطور التلفزيون خاصة مع دخول شبكة الإنترنت في كافة مناحي الحياة بالنسبة لمتنبي الرسالة التلفزيونية ولصانعها على حد سواء ، يقول د. مصطفى يوسف كافي: "أنا نعيش فعلاً مجتمع المعلومات الذي يعتمد على استثمار التكنولوجيا الحديثة في إنتاج المعلومات الوافية لاستخدامها في تقديم الخدمات على نحو سريع وفعال ، وتشكل المعلومات أساس التدوير والتطوير ، ومن يملك المعلومات الصحيحة في الوقت المناسب فإنه يملك عناصر القوة والسيطرة في عالم متغير يعتمد على العلم في كل شيء . " (كافي - 2016 م - ص 27)

التلفزيون التفاعلي Interactive TV.

التلفزيون التفاعلي هو وسيط تفاعلي ثنائي الاتجاه Two-Way يربط المتلقي مباشرة بفيض من الخدمات الجديدة ، حيث يصبح التلفزيون التفاعلي المشاهدين نحو آفاق يتخطون فيها مجرد مشاهدة برامج تم إعدادها من قبل حسب خطة زمنية مسبقة؛ إلى إمكانية اختيار ما يريد المشهد مشاهدته والتفاعل معه حسب رغبته ، إنّ التلفزيون التفاعلي سيأخذ المشاهدين إلى ما بعد الوسائل الإعلامية الجماهيرية Media Mass ، إلى وسائل إعلامية حسب طلب الجماهير Mass Customization حيث يتحكم المشاهدون في برامجهم الخاصة وتعديل جدول مواعيد البرامج كي يتلاءم مع مواعيدهم وأذواقهم الخاصة . (كيلش-2000م-ص128) ، فالتلفزيون التفاعلي يسمح للمشاهد بأن يتفاعل معه بالأذن والرد، وليس لمجرد المشاهدة، فهو يستقبل المعلومات ويستطيع أيضاً أن يرسل معلومات أخرى. ، ويتكون التلفزيون التفاعلي من قسمين:

القسم الأول:

قسم الحاسب ، ويضم مكونات الحاسوب الشخصي وهو المسؤول عن استقبال البث التلفزيوني والمعلومات والمحظى الرقمي القادم من محطة الإرسال ، هذا الجزء من التلفزيون التفاعلي يسمى الصندوق العلوي ، ويمكن أن يأتي منفصلاً عن جهاز التلفزيون ليتم توصيله عن طريق الكابلات مع التلفزيون ، ويمكن أيضاً أن يكون مدمجاً بعد تصنيعه مع جهاز التلفزيون وتثبيته بداخله أثناء التصنيع ، ويحتوي مكونات الحاسوب إضافة لمستقبل

الإشارة القادمة من مصدر البث ، وهو يعمل ك وسيط بين التلفزيون وأي حاسب آخر في جهة البث و القناة التي تستخدم التفاعل (كافي - 2016 م - ص 137) ، ومن مهامه :

أ- استقبال البث التلفزيوني.

ب- العمل كمودم لربط التلفزيون بشبكة الإنترن特.

ت- العمل كمنصة ألعاب " يتم إضافتها لمزيد من التحفيز وتعدد الاستخدام الترفيهي "

ث- العمل كدليل برامج الكرتوني

ويحتوي الصندوق العلوي على برمجيات تعمل ك وسيط لبرامج التفاعل المتبادل واستقبال الإرسال وفك الشفرات.



▪ (شكل 10-1) توضح الصورة نموذج لشاشة التلفزيون التفاعلي الذكي (الصندوق العلوي)



(شكل 11-1) توضح الصورة صندوق التلفزيون التفاعلي السفلي ومعه جهاز التحكم (Remote Control)

القسم الثاني:

يمثل هذا القسم التلفزيون العادي بمكوناته المعروفة للصورة والصوت وتوصياتها مع ريموت تحكم بأزرار خاصة تضاف له بعض الوظائف لأوامر التفاعلية، ويعمل كشاشة لعرض الإرسال وأيضاً شاشة حاسوب لعرض محتوى الصندوق العلوي.

يقابل هذين القسمين تجهيز خاص في محطة الإرسال التلفزيوني يعمل على استقبال التفاعلية وتحويلها لإستديو البث مباشرة والتفاعل معها أيضاً في حالة البرامج التي تُعد خصيصاً للتفاعل المباشر مع المشاهدين، كما يوجد قسم خاص بتقانة المعلومات مزود بسيرفر خاص ليلبي طلبات المشاهدين.

الملاحظ أنه بتطور وسائل التواصل الاجتماعي أصبحت برامج التلفزيون بعمومها تتعامل بشكل كبير مع تفاعلات المشاهدين عبر موقع التواصل الاجتماعي في أشكال رسائل نصية وصور ثابته و مشاهد فيديو ورسائل صوتية، دون الحاجة ل وسيط - الصندوق العلوي - كما يحدث في التلفزيون التفاعلي .

خدمات التلفزيون التفاعلي:

من أهم الخدمات التي يقدمها التلفزيون التفاعلي (كافي - 2016 - ص 147) :

- 1- خدمة الفيديو تحت الطلب Video on Demand
- 2- خدمة التلفزيون التجاري Advertising Services
- 3- خدمة دليل البرامج الإلكتروني Programs Guide
- 4- خدمة المباريات الرياضية Sport Services
- 5- خدمة ألعاب الكمبيوتر Computer Games
- 6- خدمة الدردشة على الهواء Chatting

بناءً على هذه الخدمات بدأت شركات ابتكارية عدة في تطبيق تكنولوجيا حوسية واتصالات متقدمة لإعادة تصنيع التليفزيون بحيث تجعل منه وسيطاً إعلامياً جديداً.

تأثير التكنولوجيا على الثقافة في ظل تطور التلفزيون:

لقد أقرت لجنة ماكرايد المنبثقة عن اليونسكو 1981م بأنّ " الانفجار التكنولوجي في مجالات الاتصال ينطوي على قدر كبير من الإمكانيات والمخاطر في وقت معاً ، وستتوقف النتيجة النهائية على ما يَتَّخِذُ من قرارات حاسمة وأين تُتَّخِذُ ومن يَتَّخِذُها ، ومن ثم يَنْبَغِي إعطاء الأولوية لتنظيم عملية اتخاذ القرارات بأسلوب المشاركة على أساس الإدراك الكامل للأثر الاجتماعي لكل من البديل المختلفة ، فالتكنولوجيا لم تعد عنصراً من عناصر التسلط الاقتصادي والسياسي بل أصبحت عنصراً من عناصر التسلط الفكري والثقافي ، فمن يملك التكنولوجيا والمعلومات يملك السيطرة والقدرة ويوجه تلك المعلومات التي تتفق ليس فقط ومصالح دول المصدر بل ومصالح الشركات الدولية ، فلقد صُمِّمت نظم الاتصال والإعلام لخدمة الأغراض والأهداف الاقتصادية السائدة ، أي أهداف النظام الاقتصادي والاجتماعي للدول المصدرة للتكنولوجيا". وبما أن العالم قد أصبح قرية صغيرة أو كوكباً صغيراً، بل أصبح العالم بين أصابع يديك، فبمجرد الضغط على زر نت لوحدة تحكم الحاسوب أو ريموت التلفزيون، إلا وتنفتح أمام عينيك عوالم من الثقافات والتقاهات في آن واحد معاً، بعد أن أصبح الإعلام الجديد New Media واقعاً تتعاش معه كل شعوب الدنيا، وقد اختلط الحابل بالنابل، والمتعلم بالجاهل، والمحلّي بالعالمي. ففي عصر الفضائيات والإنترنت والحواسيب والألياف الضوئية والأقمار الصناعية، ما عادت ثورة المعلومات حكراً على الدول الغنية، بل أصبح التفاعل والتداول والواقعية والحرية، صفات لازمة لحرية الإبحار عبر وسائل الاتصال الحديث. (إبراهيم - 2020م - ص 1)

ترى د. نسمة أحمد البطريق: " إن إدخال تكنولوجيا الاتصال والإعلام المرئي المسموع في دول العالم النامي على حساب تخلف دور ووظائف وسائل الإعلام والثقافة التقليدية، يؤدي إلى انعكاسات سلبية على القيم الثقافية والتربية للدولة، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى يؤدي إلى خضوع تلك الدول إلى مزيد من سيطرة الدول المصدرة للتكنولوجيا على فكر وثقافة مجتمعات العالم النامي ". (البطريق - 1999م- ص59)، والملاحظ أنه بدخول تكنولوجيا الاتصال في دول العالم النامي خاصة في مجال الإعلام المرئي قد أدت فعلاً لانعكاسات سلبية تأثرت بها القيم الثقافية والتربية المحلية لهذه الدول. ولذلك نجد أنّ أهم الآثار السلبية للقنوات الفضائية العربية والأجنبية يتمثل في: (العبد - 2007م ص 271)

1) تؤثر المضامين التي تُقدم في القنوات الفضائية - خاصة الأجنبية - على زيادة الاتجاهات نحو الاستهلاك وانتشار نمط الحياة الاستهلاكية الذي لا يتلاءم مع إمكانات الدول النامية مما أدى إلى ظهور ما يسمى ثورة التطلعات التي تحول إلى ثورة إحباطات وتهميشه الهوية القومية.

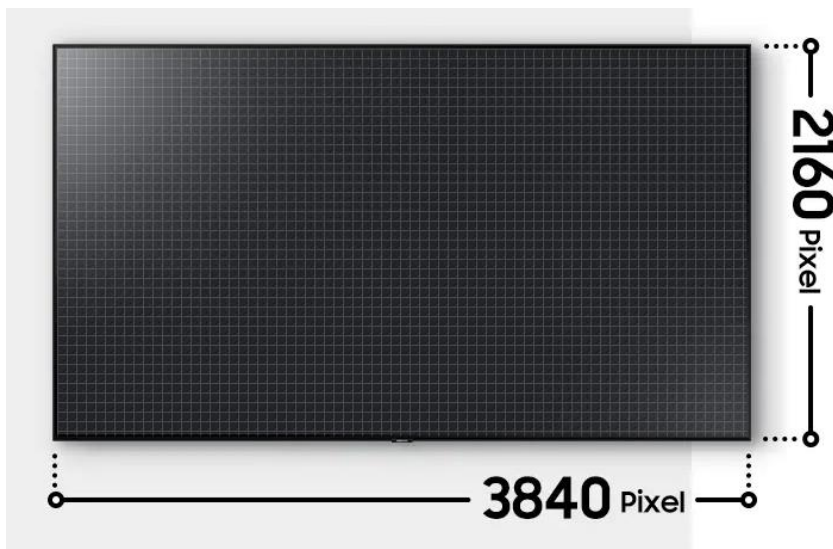
2) طغيان قيم وعادات مجتمعات تختلف بشكل كبير عن المجتمعات العربية التي تستقبل هذا البث الفضائي مما أدى إلى أن العالم أصبح أصغر وتراجع مفهوم القومية والسيادة الوطنية.

في المقابل نجد أنَّ تطور تكنولوجيا التلفزيون واندماجه مع وسائل عديدة له فوائد إيجابية في تطور حاضر ومستقبل الأمم، من هذه الفوائد:

1. أصبح المشاهد يعيش الأخبار لحظة بلحظة في ساعة وقوعه دون دخول رقيب عليه.
2. ظهور قنوات خاصة بالرياضة والتكنولوجيا والعلوم أدى لازدهار الرياضة والأفكار العلمية وساهم في معرفة تخصصات دقيقة.
3. تساعد على نمو ذكاء الطفل ورفع مقدراته العقلية وتوسيع مداركه الفكرية وتشبيب خياله وتنمية وعيه وملكاته الفكرية، إضافة لإكسابه معرفة اللغات الأجنبية.
4. أتاحت نشر الوعي الصحي عبر البرامج الصحية القادمة من الدول المتقدمة، كما أتاحت الفرصة للمشاهدين للتعرف على أنماط وثقافات الشعوب الأخرى.

تطور الصورة الرقمية لمرحلة 4K:

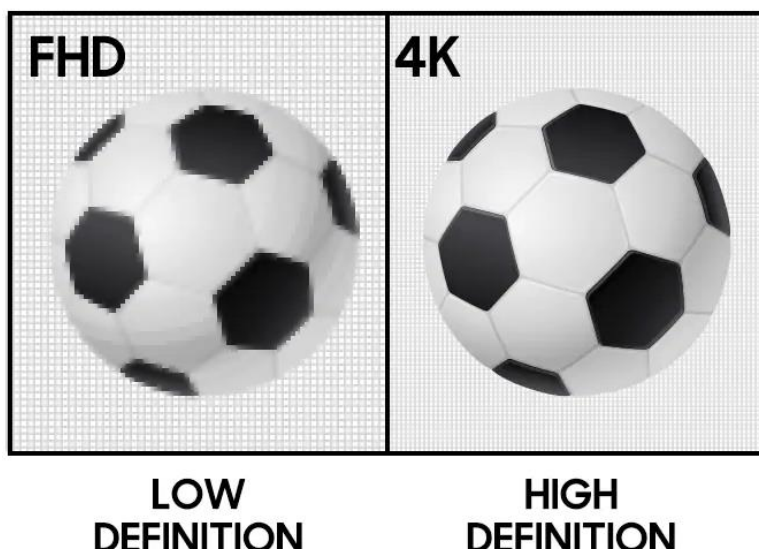
تلفزيون K4 هو جهاز تلفزيون بدقة K4 وهذا يعني أنَّ التلفزيون يحتوي على 3840 × 2160 نقطة (Pixel) أفقياً ورأياً، ليصبح المجموع حوالي 8,3 مليون نقطة. أما حرف K في K4 فهو يساوي العدد (1000) وحدة وقد جاء من معيار كيلو، مما يعني أنَّ التلفزيون حق دقة عرض أفقية تبلغ حوالي 4000 بكسل ، وفي مواصفات منتجات التلفزيون تظهر الدقة لأجهزة تلفزيون K4 عادةً على أنها "3840 × 2160 (www.samsung.com) .



- (شكل 12-1) توضح الصورة عدد النقاط الأفقيه والرأسيه في الشاشة بمعيار 4K .
المصدر : www.samsung.com

مستقبل دقة الشاشة:

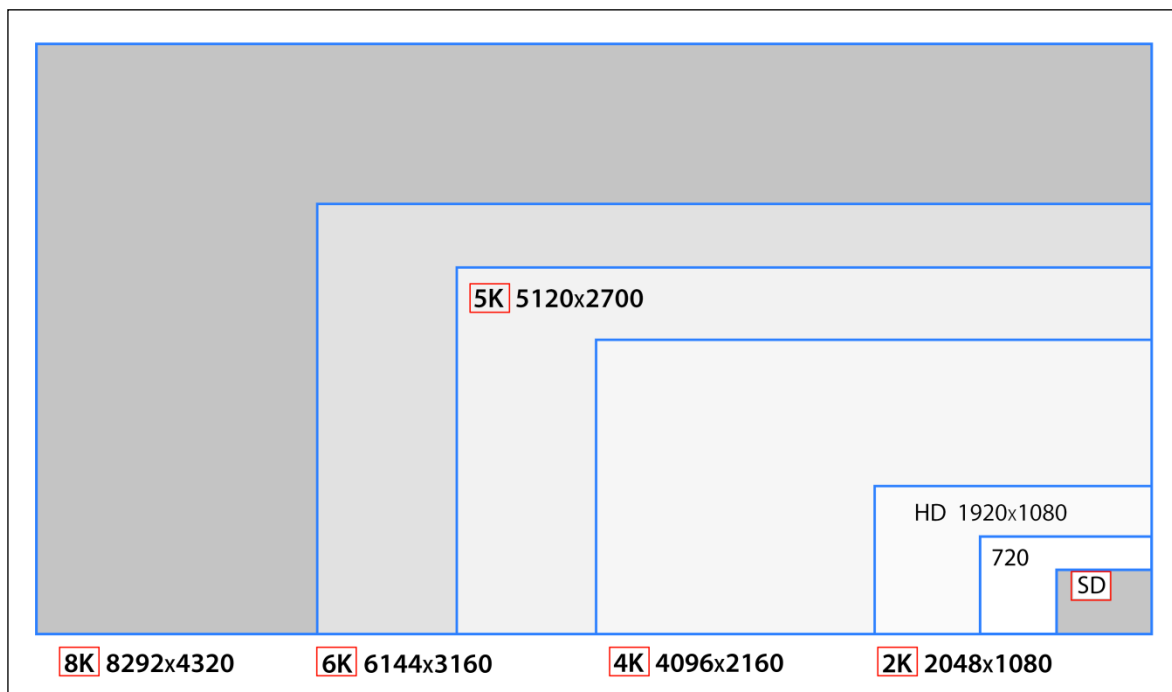
الدقة عبارة عن مصطلح يوضح مدى كثافة النقاط الصغيرة، وهي وحدات البيكسل Pixel التي يتم جمعها معاً على الشاشة، وتتجمع وحدات البيكسل الفردية معاً لتكوين الصورة التي تراها على الشاشة، لذلك كلما زاد عدد وحدات البيكسل، زادت الدقة.



- (شكل 1-13) يوضح النموذج الفرق في دقة الصورة بناءً على عدد النقاط Pixels في الصورة، كلما زادت النقاط تصبح عالية الجودة .
المصدر : www.samsung.org

إنَّ تعريف الصورة الرقمية - كما أشرنا في المبحث الأول - هي الصورة التي يتم إنتاجها وحفظها على طريقة المعلومات الحاسوبية (صفر - واحد) أي 010101 ، و من ميزاتها أنها يمكن إعادة نسخها لأي عدد من المرات دون أن تتأثر جودتها ، على عكس الصورة التماثلية التي تتأثر جودتها كلما توالت نسخها ، و مع تطور تكنولوجيا التلفزيون تطورت جودة الصورة التلفزيونية ووصلت إلى مرحلة الصورة فائقة الجودة وأصبحت خطوط رسم الصورة هي معيار دقة و جودة الصورة ، فكلما زادت الخطوط وزادت النقاط المكونة Pixels لها زادت جودة الصورة .

▪ (شكل 1-17) الرسم يوضح تطور الصورة الرقمية بزيادة النقاط المكونة لها، حيث يظهر أصغر مربع للصورة العادية ، SD أقل حجم وجودة ، وبعد دخول التقنية الرقمية HD زادت المقاسات وتطورت إلى 6K-5K-4K-2K-HD ويمثل المستطيل الرمادي الموضوح بجودة 8K أعلى جودة، بينما ما زال التطور مستمر وقد نشهد تطور أكثر يصل إلى K10 و K12 .



▪ (شكل 1-14) من تصميم الباحث وفقاً للمعايير المنتشرة لقياس جودة إنتاج الصورة.

تلفزيون الإنترت:

نتيجة لدخول الحاسوب في إنتاج و بث التلفزيون ؛ أصبح تطبيق خدمات الحاسوب و برامجه متاحة بشكل كبير لتكون من ضمن تطبيقات التلفزيون ، ومن ضمنها خدمات شبكة الإنترت ، وتمثل خدمة تلفزيون الإنترت نوعاً جديداً من أساليب تقديم المحتوى والفيديو على الويب ، وهي خدمة توصيل مباشر بالاعتماد على بروتوكول الإنترت من قبل شركات الاتصالات حيث يتم التوليف لذلك عبر خادم خاص على الإنترت لهذا الغرض ، وعند طلب المشاهد لقناة تلفزيونية على الإنترت تتولى الشبكة توجيه بث تلفزيون القناة الى وصلتك بالإنترنت، (حسن - 2016 م - ص 77) .

الملاحظ أن خدمة تلفزيون الإنترت أصبحت أيضاً متاحة عبر البث المباشر على موقع التواصل الاجتماعي مثل فيسبوك Facebook ويوتيوب YouTube وغيرها ، وأصبحت هذه الواقع لا تحتاج لبرمجة أو حجز حيز على شبكة الإنترت وإنما تتيح البث في أي وقت متى ما فتحت الكاميرا الخاصة بالجوال أو استجلبت فيديو من ذاكرة الجهاز أو أرفقت رابط للبث المباشر لإحدى القنوات التلفزيونية. ومع تطور تقنية التلفزيون عالي الوضوح HDTV - الذي يتيح إنتاج و بث الفيديو بجودة عالية - أصبحت تقنيات بث التلفزيون عبر الإنترت أكثر سهولة وأعلى جودة وأقل تكلفة ، إذ أن تقنية الـ HD أصبحت تتتطور باستمرار لتكون أعلى جودة وأقل حجماً ، وذلك باستخدام تقنيات الضغط الأحدث لمعيار MPEG4 " صيغة امتداد لضغط الفيديو والصوت بجودة عالية قانت بتطويرها شركة IBM واتفق عليها دوليا عام 1998م وفق المنظمة الدولية للمقاييس ISO

اندماج الحاسوب بالوسائل الإعلامية الرقمية:

إن التقدم في الوسائل الإعلامية الإلكترونية الرقمية أظهر أنماط جديدة من الوسائل الاتصالية مثل : الصحيفة الإلكترونية والخدمات المختلفة من خلال شبكات المعلومات ودخل تعليم الحاسوب الآلي في مناهج التعليم ، فقد وصلت إلى درجة عالية من التكامل في شكل ما يعرف بالتقنيات المتعددة و تتضمن في الوقت نفسه الصور والرسوم واللغة المكتوبة واللغة المنطقية والموسيقى، لقد أدت التطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تغيير هيكلية في الطريقة التي يتم بها تجميع المعلومات ، لكن معظم الناس من الجيل الأكبر سنا يفضلون تقييم المعلومات عبر الطرق التقليدية من صحف ومجلات ، لكن بالنسبة لجيل

الشباب فإنه يتم تسجيل الدخول إلى مصادر الإنترن特 لاحتياجاتهم إلى المعلومات و التصفح فيها عن طريق وسائل الإعلام المختلفة الإلكترونية . (الدليمي - 2007م - ص 291 - 293) ، وريداً رويداً تأقلمت وسائل الإعلام مع التغير الرقمي وأدواته فأصبحت القنوات التلفزيونية تبث إرسالها عبر الأنظمة الرقمية وأجهزتها ، وفي المقابل تنوّعت وسائل استقبال البث التلفزيوني خاصة بعد دخول شبكة الإنترنط في بث واستقبال برامج التلفزيون وأصبحت تمثل وسيطاً تفاعلياً مهماً بين القناة والجمهور ، وبالتالي تأقلم أيضاً المتلقون للرسائل الإعلامية مع الوسائل الجديدة التي يتلقون عبرها المعلومات مثل الهاتف المحمول و الحاسوب المحمول والشاشات الرقمية بمقاساتها وأغراضها المختلفة .

يلاحظ الباحث أنَّ اندماجاً تلقائياً حدث للجمهور في تلقي المعلومات عبر وسائل جديدة كالهاتف المحمول وجهاز الحاسوب، وذات الشيء ينطبق على صانع الرسالة في التلفزيون إذ أصبح يعتمد في صناعة رسالته على الهاتف المحمول والحاسوب وما تحتويه من برامج وتطبيقات.



- (شكل 1-15) يوضح الشكل أربعة أجهزة تمثل نماذج يستقبل بها المتلقى البث التلفزيوني ، وعبرها يتفاعل مع القنوات ، كما أنه عبر برمجيات الوسائل المتعددة في هذه الأجهزة يتم إنتاج برامج تلفزيونية .

- المصدر - شبكة الإنترنط.

مستقبل التلفزيون في ظل التطور الرقمي:

يرى محمود شطاح أن "من نتائج التطور الناجم عن ثورة المعلومات بالدرجة الأولى اندماج التقنيات المختلفة مع وسائل الاتصال، وهذا من أجل مزيد من التسخير على المستخدمين من الجمهور والقائمين بالاتصال الجماهيري، وازدياد قدراتها وتأثيراتها على جميع المستويات الاجتماعية والاقتصادية والنفسية." (شطاح - 2007 - ص 27)

من هذه الرؤية عن اندماج الإعلام الناتج عن ثورة المعلومات فإنه يمكن القول أن التطور الرقمي للتلفزيون ودخول الحاسوب في برامج وخدمات التلفزيون يعتبر من أهم الأحداث التي أحدثت تغييراً كبيراً في مجال الاتصال الجماهيري المرئي المسموع، وشكلت ملامح المستقبل للتلفزيون وخدماته التي أصبحت هجينًا متواهماً بين الإعلام التقليدي وخدمات وتطبيقات الإعلام الجديد. وتمثل الوسائل المتعددة بعناصرها المختلفة في الصوت والصورة وعناصر التفاعلية والتي يتم إنتاجها بواسطة برمجيات الوسائل المتعددة مثل برامج المنتاج اللامع وبرامج التصميم الإيضاحي وبرامج الخدمات التفاعلية وبرامج البث المباشر وغير المباشر وبرامج الاندماج بين وسائل التواصل الاجتماعي مع التلفزيون؛ كل هذه البرامج تشكل دوراً كبيراً لخدمة التلفزيون بواسطة تطبيقات الوسائل المتعددة.

المبحث الرابع

الفوائل في الإنتاج التلفزيوني

الفوائل والشعارات:

الفوائل عبارة عن رسائل قصيرة تحتوي فكرة محددة مختزلة في زمن قصير يتراوح بين دقيقة إلى دققتين ونصف وتكون الفكرة معبرة عن رسالة القناة التلفزيونية وهويتها، ولذلك يتم التعامل معها بحرفية وإتقان حتى تكون معبرة عن المعنى دون إخلال، وتتنوع الفوائل ما بين رسائل اقتصادية واجتماعية إلى رسائل سياسية وترفيهية يتم الفصل بها بين البرامج، وتتكون الفاصلة فنياً من عدة عناصر أساسية هي:

- 1- الصورة، ثابتة أو متحركة
- 2- المؤثرات الصوتية
- 3- النص الإيضاحي
- 4- الرسوم الإيضاحية

تتم العمليات الفنية للفوائل التلفزيونية بعد أن تكتمل الفكرة وتم صياغة السيناريو ومن ثم يكون التصوير إذا كان السيناريو يتطلب تصويراً سواء كان فيديو أو تصوير فوتوغرافي، ثم تأتي مرحلة التسجيل الصوتي في برامج التسجيل الصوتي على جهاز الحاسوب، وتصميم الرسوم الإيضاحية على الحاسوب أيضاً، بينما تأتي مرحلة المونتاج وإضافة المؤثرات البصرية والسمعية على برامج المونتاج اللاخطي Non Linear Editing في جهاز الحاسوب . (الباحث)

تنقسم الفوائل من حيث المحتوى إلى:

1- فوائل خاصة بالهوية الفنية للقناة التلفزيونية، وهذه تعمل على الترويج والتسويق لهوية القناة الفنية عبر شعار القناة فقط، وفي الغالب تعتمد على تصميمات الرسوم الإيضاحية المتحركة مع إضافة الصور سواء كانت ثابتة أو متحركة.

2- فوائل خاصة ب الهوية المجتمع أو البلد، تكون موضوعاتها حسب تبعية القناة سواء كانت قناة عامة تمثل البلد وتهتم بعكس الثروات والتقاليف للمجتمع، أو قناة خاصة ذات أهداف محددة تعمل على الترويج لها، وتعتمد في الغالب على عناصر الصورة والمؤثرات الصوتية.

3- فوائل إرشادية موسمية يتم إنتاجها وفقاً لحدث موسمي، مثل فوائل الإرشادات الصحية، فوائل الانتخابات، فوائل الاحترازات من الأمطار أو التقلبات البيئية وهكذا.

الشعار في العمل التلفزيوني هو المدخل المعيّر عن المنتج الذي تود القناة عرضه على المشاهد ويختزل فكرة وأهدافه البرنامج في رسالة قصيرة ومتقنة تقود لمحبي البرنامج، يُطلق اسم شعار على عدد من الأشكال الفنية في العمل التلفزيوني، منها:

1- علامة القناة التلفزيونية Logo، وتسمى خطأ شائع بالشعار

2- شعار البرنامج أو مقدمة البرنامج التلفزيوني Program Intro

3- الشعار المنطوق أو المكتوب أو الواصل لهوية القناة Slogan، مثال لذلك: قناة سودانية 24 شعارها "بلد في شاشة"، وشعار قناة الشروق "شمس السودان التي لا تغيب" شعار قناة السودان "وحدة في تنوع" لعلامة القناة التلفزيونية عدة وظائف، منها (ضييف الله - 2011م - ص 102):

١- تعزيز إستراتيجية القناة على امتداد ساعات البث التلفزيوني.

2- خلق إلهه بين المشاهد والقناة.

3- اختزال معاني وأهداف القناة في شكل تعبيري وجملة مفاتيحية.

انتشرت الفوائل المتحركة بصورة راتبه وإنما احترافي في تلفزيون السودان بصورة منتظمة في منتصف التسعينيات عندما ظهرت فوائل متحركة مغناة تسمى المشاعل، وهي أشعار قصيرة لموضوع إرشادي أو وطني يتم تلحينها وتوزيعها موسيقياً وتسجيلها مثل : "ما بتتضام يا وطني وحاتك ، مليون سلام لذكرتك" ، ويتم عمل المونتاج الإبداعي لها بصور معبرة عن معنى الكلمات ، استمرت هذه الفوائل المتحركة التي تم تسميتها بالمشاعل فترة طويلة ومازالت تُقدم بذات القالب التلفزيوني ، وكانت هذه التجربة الجديدة مبتكرة وجاذبة وساعدت على نجاحها عدة عوامل منها :

- (1) كانت التجربة الأولى لعمل فوائل متحركة بين البرامج.
 - (2) تم استخدام الأغنية الملحنة ذات الكلمات البسيطة في شكل مختزل ذات مضمون عالي.
 - (3) شكلت الصور المعبرة والمتوافقة مع المعنى ذات الإيقاع السريع عملاً جاذباً للمشاهد.
- أما الفوائل والشعارات للبرامج منذ السبعينات وحتى التسعينات فكانت عبارة عن لوحات ثابتة يرسمها فنانو قسم الديكور ويكتبون عليها عبارات مثل "سهرتنا الليلة، حان الآن موعد الأذان، لحظات ونواصل البرنامج، جولة الكاميرا" وكانت تضاف لها موسيقى بينما تظل الصورة ثابته. كما في النموذج (تصميم الباحث).



■ فوائل تلفزيون السودان
قبل دخول التصميم
الإيضاخي بالحاسوب
في الفترة من 1962م
حتى 1996م.

(شكل 1-16) جمع وتصميم الباحث

أول تجربة للفوائل المتحركة كانت محاولات يقوم بتصميمها الفنان إدمون منير من قسم الديكور، حيث كان يقوم برسم رسوم كرتونية ثم يصورها عبر الكاميرا بالتتابع لقطة ليخلق منها حركة متكررة ، كان هذا العمل الكرتوني هو المحاولة الأولى لرسوم الكرتون في تلفزيون السودان ، ورغم أنه خلق أسلوب جيد وجاذب للمشاهد وتم إنتاج عدد من شعارات البرامج وفوائلها بهذا الأسلوب الفني مثل سهرة "خد وهات" - التي كان يقدمها إدمون منير - ؛ إلا أن إنتاجها كان محدوداً نظراً لأنها كانت حصرياً يقوم بها إدمون منير في كل مراحلها وعمل إنتاج الكرتون كان يحتاج لفريق عمل متكامل بدءاً من كاتب الفكرة والسيناريو ثم رسامي الشخصيات والخلفيات ومحركي الكرتون وأخيراً فريق الأداء الصوتي والمونتاج والإخراج ، ويحتاج الفريق لميزانية إنتاج كبيرة إضافة لمعدات الإنتاج، وهو الشيء الذي لم يتوفّر للعمل مع إدمون منير لتطوير إنتاج الرسوم المتحركة، إضافة إلى أهمية تسويق حتى يعود بالفائدة التي تغطي تكاليف إنتاجه وتضمن استمراره . (الباحث)

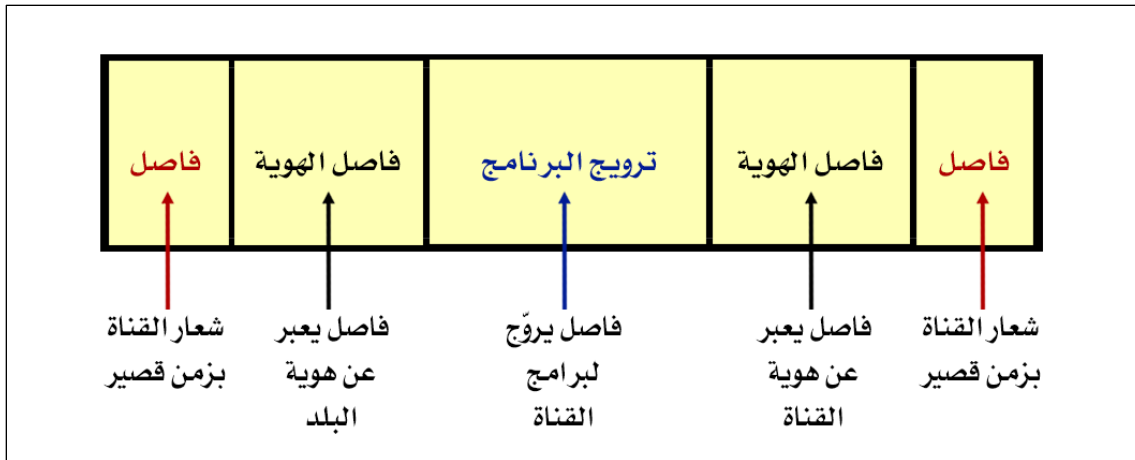
(شكل 17-1) نموذج لتجارب الكرتون بتلفزيون السودان – تصميم الباحث



الفوائل والهوية القناة التلفزيونية:

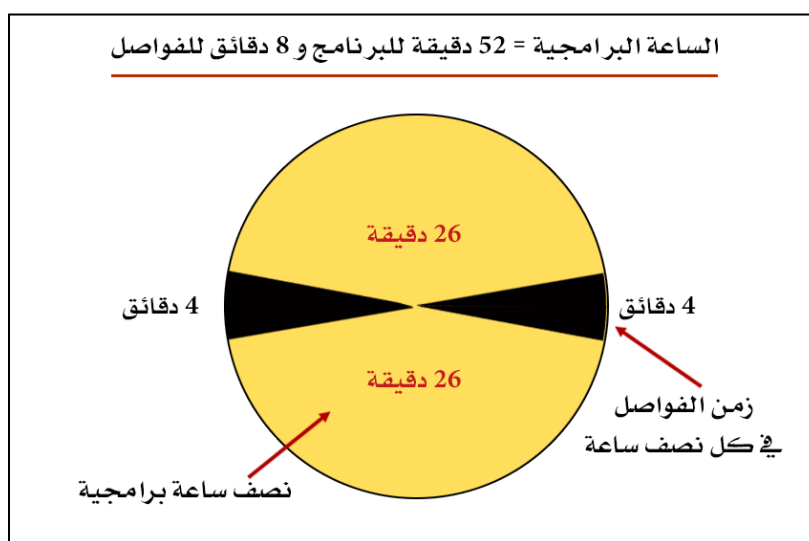
تعريف الهوية Identity: "تعرف الهوية بأنها" مجلل السمات التي تميز شيئاً عن غيره أو مجموعة عن غيرها، كل منها يحمل عدة عناصر في هويته" (الموسوعة - هوية - 2021م)، والهوية في مجلملها هي جملة هويات منها الهوية الوطنية وهوية النوع وهوية القومية وهوية الثقافة وهوية المهنة وهوية المستوى التعليمي وهوية الطبقة والعرق وهكذا" (الطالب - 2014م - ص 46). إذن الهوية هي مجموعة السمات والمحددات المكونة من عدة هويات فرعية، وتميز مجتمع أو شخص أو بلد عن الآخر ، أما في مجال الهوية التلفزيونية كمؤسسة أو شركة والتي أصلح على تسميتها بالهوية البصرية نسبة للسمة العامة للقنوات التلفزيونية وهي عنصر الصورة ، وتعرف بأنها الهوية المؤسسية وهي شخصية الشركة التي صمممت لاتفاق وتسهيل تحقيق أهداف العمل (الموسوعة - هوية - 2021م) ، ويرى أحمد عبد العال (عبد العال - 2005م - ص1) في توصيفه للهوية التلفزيونية: " نستطيع القول أن الهوية على الشاشة أصبحت هي الأداة ذات التأثير المتتسارع على ثقافات الشعوب ، جذباً وإغراء وطراً لنماذج غالبه في الحياة الاجتماعية ، والفكرية والاقتصادية ، فالصورة المنفذة بتقنيات عالية هي أداة فعلٍ عميق في مصائر المشاهدين على اتساع رقعة البث العالمي ، المنسود بالتقدم التكنولوجي المتتسارع يوماً بعد آخر" ، ويضيف عبد العال : " إن المعرفة والقيم الأساسية "الصورة" من أبعاد ولون ، وحجم ، وتناسب ، وتناظر ، وحركة ، وجمود ، وملمس ، أو إبهام ، وضوء وعتمة وتدرج ، هي بالقطع ذات المعرفة المشتركة التي تأسس عليها تصميم المشهد في المسرح والسينما مضافاً إليها عناصر الحوار والموسيقى والنقلات الزمنية والترابط الموضوعي والجمالي وحضور حركة الحياة المبدعة في المشهد المرئي" .

بهذا التوصيف عن الهوية التلفزيونية يمكننا القول: أن الفوائل وشعارات البرامج وما تحتويه من عناصر الصورة الثابتة والمحركة والنصوص والألوان والصوت والموسيقى والرسوم المتحركة، تمثل أحد المكونات الأساسية للهوية البصرية للقناة التلفزيونية وهي مجموعة الأشكال البصرية والأصوات السمعية التي تكونها الفوائل والشعارات والخلفيات والنصوص وفق معاير المحتوى والألوان والحركة والمؤثرات الصوتية، لتميز القناة عن القنوات الأخرى، وتكون حزمة الهوية الفنية من حيث بثها في خريطة برامج القناة التلفزيونية من عدة مكونات من عناصر لفوائل وشعارات تكون مرتبطة مع بعضها البعض كما في النموذج التالي:



(شكل -18-1) يوضح نموذج لحزمة الهوية للبث (تصميم الباحث – المرجع الخريطة البرامجية للبث في: تلفزيون السودان، قناة الشروق، قناة سودانية 24)

بحسب الساعة التلفزيونية في الشكل أدناه (1-28) فإن فوائل الهوية التلفزيونية تمثل نسبة تتراوح بين 12 إلى 14 % من الساعة البرامجية لخريطة البث، وبالتالي فإن هذه النسبة تعتبر نسبة مقدرة جداً في حجم المساحة المشاهدة في القناة، مما يؤكد على أهمية هذه الفوائل في الخريطة البرامجية للقناة التلفزيونية في التسويق والترويج لها ولبرامجها، وأيضاً تبرز أهميتها في الناحية الاقتصادية لتكليف الإنفاق بسبب تكرار هذه الفوائل كل ساعة وبثها باستمرار طوال فترة الدورة البرامجية، إذ أنها تُنتج مرر واحده فقط. (الباحث)



▪ (شكل 19-1) يوضح الشكل دائرة تمثل الساعة البرامجية ونسبة الترويج على مدار الساعة فيها (تصميم الباحث – المرجع خريطة تلفزيون السودان البرامجية)

الفصل الثالث

الوسائل المتعددة

المبحث الأول: نشأة ومفهوم الوسائل المتعددة

المبحث الثاني: خصائص وأنواع الوسائل المتعددة

المبحث الثالث: البرمجيات والتطبيقات

المبحث الأول

نشأة ومفهوم الوسائل المتعددة

مدخل:

يتناول هذا المبحث نشأة وتطور الوسائل المتعددة ، ونظرًا لاختلاف بعض وجهات النظر التي ترجع أصل الوسائل المتعددة لمنقوشات الحضارة الأولية للإنسان وكتاباتهم ورسوماتهم على جدران الكهوف والصخور والأشجار التي تعتبرها أصل الوسائل المتعددة ؛ ولأن البحث يتناول المرحلة التي بدأت فيها الوسائل المتعددة كنتاج لتطور تكنولوجيا الصورة والصوت ، لذلك فقد ركز المبحث على البداية بتاريخ الوسائل المتعددة من مرحلة اكتشاف التكنولوجيا و التي أنسست للوسائل المتعددة وأعطتها شكلها الحقيقي الذي نتعامل معه الآن ويتطور يوما بعد يوم ، وهي فترة منتصف الأربعينيات ، ويتناول المبحث مفهوم الوسائل المتعددة وكيف أنها تم حصرها بشكل أكبر في العملية التعليمية وعمليات الترفيه أكثر منه في دورها في الإنتاج التلفزيوني خاصة تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني ، ذلك لأن تطور الحاسوب ودخوله في عمليات الإنتاج التلفزيوني جاء متأخرًا بالمقارنة مع التطبيقات الأخرى في مجال التعليم وغيرها ، أيضاً يتناول المبحث تسلسل تطور الوسائل المتعددة و حقبة تطورها التي انتشرت في الثمانينيات بعد دخول الحاسوب الشخصي بصورة أكثر انتشاراً في تطبيقات متعددة وعملية.

من خلال المبحث كذلك ستجد تناولاً لتاريخ الوسائل المتعددة في تلفزيون السودان وتاريخ دخول أول جهاز لإنتاج الوسائل المتعددة في السودان ثم تاريخ دخول أول جهاز حاسوب عادي للخطوط والأشكال والنصوص في برامج التلفزيون، وأيضاً دخول أول جهاز حاسوب للتصميم الإيضاحي يعمل على تطبيقات الوسائل المتعددة في تلفزيون السودان وفاعلية هذا الجهاز وإنتاجه في شكل الشاشة وإضافات الرسوم الإيضاحية حيث نستوثق المعلومات عبر إفادات مع الشخصية التي أدخلت هذا الجهاز لتلفزيون السودان.

مفهوم الوسائل المتعددة:

تمثل تقنيات الوسائل المتعددة أبرز مظاهر الثورة الرقمية، حيث أتاحت تقنيات الحاسوب وشبكة الأنترنت تقديم المواد المقرؤة والمسموعة والمرئية في آن واحد على شاشة الحاسوب ، ولعل سر جاذبية الإعلام الرقمي يعود إلى هذه التقنية التي تخاطب جميع حواس الإنسان ومداركه العقلية ، حيث أضفت عليه مميزات تنافسية مما جعله أكثر فاعلية وجذباً للمتلقى (نعيمه - 355 ص 2017م) ، وعلى الرغم من أن تطبيقات الوسائل المتعددة تعتبر من أبرز مظاهر هذه الثورة التكنولوجية؛ إلا أنها ظلت قليلة التناول العلمي في البحث الأكاديمية في مجال الإنتاج التلفزيوني، وتم حصرها في مجال العملية التعليمية أو الترفيه وألعاب الحاسوب والصحافة الإلكترونية ؛ رغمًا عن توغلها في مجالات كبيرة ومؤثرة أحدثت نقلة بصرية هائلة في مجال الإنتاج التلفزيوني مثلاً ، ويرى الباحث من خلال ملاحظته أن السبب في قلة البحث الأكاديمية لدور الوسائل المتعددة في عملية الإنتاج التلفزيوني يرجع لعدة أسباب منها :

1. أن التطور التكنولوجي في مجال الحاسوب ظل متلاحمًا ويحقق قفزات عالية لم تتمكن الباحثين من تثبيت دراسات وقواعد ثابته لمجال الوسائل المتعددة الذي ظل يتتطور مع تطور الحاسوب.
2. مجال تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني ظل حصرياً على العاملين في المجال التلفزيوني وإنما إنتاج الفيديو، وهو مجال صعب ويتطلب لفترة طويلة لإتقانه، وبالتالي ظلت معرفته وخبرته تتقدم مهنياً دون التعمق في بحوثه الأكاديمية.
3. ظل الاهتمام بالدراسات الأكاديمية للوسائل المتعددة مركزاً على التطبيقات التعليمية فيها نسبة لاهتمام شركات البرمجة بالتسويق لبرمجيات الوسائل المتعددة في مجال التعليم حيث يتتوفر سوق كبير واهتمام من العامة للتعامل مع هذه المنتجات التعليمية.
إن الاندماج بين إنتاج الوسائل المتعددة في المجال التلفزيوني عبر أجهزة الحاسوب وأصبح هو الأساس الذي يتم فيه إنتاج الفيديو ومعالجاته البصرية والسمعية وتلاحته الكثيرة من الكتب في هذا المجال لكنها لم تتجاوز مرحلة دليل الاستخدام للمنتج، وبالتالي فإن مفهوم الوسائل المتعددة يقوم على أنها برمجيات وتطبيقات يتم معالجتها بواسطة مكونات الحاسوب Hardware للاستفادة من نتائجها فيما تتضمنه من معاني الصورة والصوت والكتابة والفيديو.

شكل (1-20) توضيح اندماج بين إنتاج الوسائل المتعددة في المجال التلفزيوني عبر أجهزة الحاسوب



تعريف الوسائل المتعددة:

جاء مصطلح الوسائل المتعددة من اللغة الإنجليزية وهو Multi Media ، الجزء الأول Multi ويعنى متعدد، والجزء الثاني Media ويعنى وسيلة أو وسيط ، ومصطلح ميديا Media يطلق بشكل عام على كل ما ينطوي على معلومة تذاع أو تنشر على الناس كمرحلة أولى، فيتقابلها الأفراد وتتبادلها الألسنة فتشير بصورة أكبر (شفيق - 2006 - ص 13) ، وترجمة Multi Media للغة العربية وسائل متعددة وهي الوسيلة التي نستطيع من خلالها إيصال شيء ما إلى مكان ما ، وبالتالي فإن تعريفها اصطلاحاً بين المستخدمين بأنها تُدل على وسيط يمثل الصوت والصورة وغيرها لينقلها لطرف آخر بشكل تفاعلي جاذب للحواس ، مثل ذلك القصص التعليمية المصورة ومصحوبة بمؤثرات صوتية أو صوت للتعليق وقراءة القصة أو التعريف بالصور وتكون التفاعلية بحل الأسئلة الموجودة في القصة ، وعرف مجمع اللغة العربية في القاهرة الوسائل المتعددة

بأنها : وسائل إعلامية جديدة تجمع بين النص والصوت والصورة واللون والحركة في آن واحد (مجمع اللغة العربية القاهرة - 2008م - ص 61) ، وعرفتها موسوعة ويكيبيديا بأنها : طائفة من تطبيقات الحاسوب الآلي يمكنها تخزين المعلومات بأشكال متنوعة تتضمن النصوص والصور الساكنة والرسوم المتحركة والأصوات، ثم عرضها بطريقة تفاعلية وفقاً لمسارات المستخدم، وعلى هذا يتضح أنّ الوسائل المتعددة هي عبارة عن دمج بين الحاسوب والوسائل التعليمية لإنتاج بيئة تفاعلية تحتوي على برمجيات الصوت والصورة والفيديو ترتبط فيما بينها من خلال الرسومات المستخدمة في البرامج (ويكيبيديا.com ، www.wikipedia.com 2021/2/22) ، ووصفها عباس ناجي بأنها "مصطلح واسع الانتشار في عالم الحاسوب يرمز إلى استعمال عدة أجهزة إعلامية مختلفة لحمل المعلومات مثل (النص ، الصوت ، الرسومات ، الصور المتحركة ، الفيديو ، والتطبيقات التفاعلية)" (ناجي - 2016م - ص 130) ، ويلاحظ الباحث في تعريف عباس ناجي أنه أشار لاستعمال عدة أجهزة مختلفة لحمل المعلومات بينما عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني يتم معالجتها في جهاز حاسوب واحد .

ويُعرف Ze-Nian Li and Mark وسائل المتعددة بأنها "التطبيقات التي تستخدم طرائق متعددة بما في ذلك النصوص والصور والرسومات والرسوم المتحركة والفيديو والصوت - بما في ذلك الكلام - ، وعلى الأرجح نوع من التفاعل (Li-Ze 2004م - ص 3) ، ويعرفها حسين حسن موسى بأنها "استخدام عناصر الوسائل المتعددة من صوت وصورة وتصوّص في عرض المادة التعليمية بالاعتماد على أكثر من حاسة من الحواس وبالتالي زيادة كفاءة وفاعلية المادة التعليمية" (موسى - 2008م - ص 23) ، أما فرنسوا ليسلي ونقولا ماكاريز (ليسلي وماكاريز - 2001م - ص 7) فيعرفان الوسائل المتعددة بأنها : يُطلق التعبير وسائل متعددة Multi Media على نتاج معين أو على خدمة ت menj معطيات معينة كانت تُستخدم منفصلة ، مثل : النص ، الأصوات ، الفيديو ، الصور الفوتوغرافية ، الرسوم وغيرها والنتاج وسائل متعددة هو على العموم تفاعلي يكون المستخدم فيها فاعل . يعرفها عبد الرازق الدليمي (الدليمي - 2019م - ص 84) "الوسائل المتعددة هو لفظ يستخدم للتطبيقات المتضمنة تجمعاً من أشكال الوسائل / الوسائل مثل: الفيديو والصوت والنص والرسومات المتحركة، وقد ساعدت هذه التقنية الجديدة المشاهد على اجتياز العائق اللغوي فوفرت له الترجمة أو الكتابة الإلكترونية لمختلف البرامج السمعية البصرية".

يستشف الباحث من تعريف الدليمي أهمية اللغة البصرية السمعية في الوسائل المتعددة والتي تجاوز حاجز اللغة والجغرافيا إذ أنّ لغة الصورة لغة عالمية يفهمها الجميع باختلاف ألسنتهم، مما يعني عالمية الوسائل المتعددة وعولمتها.

يلاحظ الباحث أنَّ التعريفات السابقة للوسائل المتعددة تتفق حول توصيفها للأدوات المستخدمة في العمليات الفنية مثل النص ، الصوت ، الرسومات ، الصور المتحركة ، الفيديو ، والتطبيقات التفاعلية ، لكن هذه الأدوات والأشكال تطورت برامجها بتطور برامج الحاسوب وتقنياته وأصبحت تطبيقاتها تشمل مجالات أوسع وأكثر دقة وفاعلية في الإنتاج التلفزيوني مثل برامج المونتاج اللخطي بخصائصها المختلفة وبرامج التصميم الإيضاحي ثنائي وثلاثي الأبعاد وإنتاجها للصورة المتحركة والثابتة ، إضافة لبرامج إنتاج الصوت والمؤثرات الصوتية ، حيث ظلت تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني تحقق تطوراً وأنيراً كبيراً في مضمون وجماليات الإنتاج البصري التلفزيوني ورسالته خاصة في مجال الفواصل التلفزيونية وهوية القنوات التلفزيونية ، وهذا ما يتطرق له هذا البحث .

تاريخ الوسائل المتعددة:

ترجع بداية ظهور الوسائل المتعددة إلى النص المترابط الذي بدأ بوش Bush في مقالته الصادرة في العام 1945م ليذكر القراء بأنه كنوع من الملفات الشخصية، وعلى ذلك تطور التجارب التي أعقبته والتي قام بها فريق معهد MIT Massachusetts Institute Of Technology الذين حاولوا تصميم مقعد خاص مزود بعصا ألعاب ليجلس عليه المستخدم داخل غرفه تحتوي على شاشة ضخمة تظهر عليها الصور من الخلف، كما يتم استخدام شاشة عرض صغيرة الحجم على قرب من المستخدم كأدلة استرجاع أثناء التشغيل، وقد تم تزويد العرض بالصوت المجمس (الزغبي - ص 3- 2020م)، كانت هذه العملية هي التمهيد الأولي لاستخدام عدد من العناصر التي تكون الوسائل المتعددة مثل الصوت المجمس والصور والتفاعلية باسترجاع التشغيل إضافة للألعاب ، ومن بعدها تطورت فكرة الوسائل المتعددة لاستعراض هذه العناصر في عملية واحدة .

كثُف العلماء في فترة ما بعد نهاية الحرب العالمية الثانية نهاية الأربعينيات وبداية الخمسينيات جهودهم التقنية في مجال الاتصال ولذلك برزت العديد من الاختراعات التي مهدت الطريق لاستكشاف الوسائل المتعددة

في ستينيات القرن العشرين ظهر مفهوم الوسائط المتعددة متزامناً مع تطور الحاسوب وأجياله الحديثة ولكن انتشر هذا المفهوم بشكل فعلي وأكبر في التسعينات من القرن العشرين حيث استطاعت أجهزة الحاسوب السريعة ذات السعات الكبيرة أن تقدم برامج كانت بداية برامج الوسائط المتعددة والألعاب والرسوم، ولذلك نجد أن نشأة الوسائط المتعددة ارتبطت بعاملين أساسين هما:

- 1- ظهر الحاسوب متعدد أوعية الوسائل وتطور تقنياته.
 - 2- ظهر برامج الوسائل المتعددة وتطبيقاتها في الصوت

لذلك بُرِزَت ملامح الوسائل المتعددة باستخدام الحاسوب في ستينيات القرن الماضي، وعزّزَت صناعة الطابعات القدرة على رسم خطوط ودوائر وغيرها من الأشكال الهندسية من ظهور الوسائل المتعددة ، حيث كان أهم أسباب تطوير الرسم بالحاسوب، وفي بداية سبعينيات من القرن الماضي تم تطوير أول غرفه لمشاهدة الواقع الافتراضي Virtual Reality حيث يشعر المشاهد بأنه يزور أماكن حقيقة وهو راكب سيارة تسير في الطرق بدون أن ينتقل عن كرسيه، والواقع الافتراضي (VR) مصطلح يُطلق على محاكاة الحاسوب للبيئات التي يمكن محاكاتها مادياً في بعض الأماكن في العالم الحقيقي، يعرف الواقع الافتراضي بأنه تقنية حاسوبية تتضمن محاكاة بيئة حقيقة أو ثلاثة الأبعاد تعمل على نقل الوعي الإنساني إلى تلك البيئة ليشعر بأنه يعيش فيها، وقد تسمح له أحياناً بالتفاعل معها.

أبرز الأمثلة على تقنية الواقع الافتراضي هو مشاهد الفيديو المصورة بتقنية 360 درجة التي تضع المستخدم افتراضيا في عين المكان ليختبره من كافة الزوايا وكأنه موجود هناك، كما يستخدم المصطلح لوصف تشكيلة واسعة من التطبيقات المرتبطة به التي تتضمن بيئات ثلاثة الأبعاد يتفاعل المستخدم معها باللمس أو الصوت كألعاب الواقع الافتراضي الحالية، إلى جانب استخدام التقنية في أغراض الطبية والهندسية (الصفحة

العلمية موقع الجزيرة -2016م) ، "وكثيراً ما يستخدم الواقع الافتراضي تشكيلة واسعة من التطبيقات المرتبطة بتصميم البيئات عالية الجودة في البرامج ثلاثية الأبعاد 3D " (موسوعة ويكيبيديا - واقع افتراضي 2021م) .

يلاحظ الباحث في تعريفات الواقع الافتراضي (Virtual Reality) وتطوره عبر الحقب واستخداماته لأدوات الوسائل المتعددة مثل الصوت والصورة والمجسمات ثلاثية الأبعاد: أن الواقع الافتراضي شكل عاملاً مهماً في تطبيقات الوسائل المتعددة وتطورها خاصة بعد إضافة عناصر حسية مثل اللمس واحياناً الشم لاستكمال الانفعال بالبيئة المحاكاة ، ومن أحدث استخدامات الواقع المعزز هو الرابط بين كاميرا التصوير الطائرة و التي تعرف اصطلاحاً بالدرون - وهي طائرات صغيرة مسيرة بواسطة أجهزة تحكم يدوية ومزودة بكاميرا ملحقة بالطائرة تقوم بتصوير المشاهد من أعلى - وحديثاً تم ربط هذه الكاميرات بتقنية الواقع المعزز حيث يستخدم المصور نظارة إلكترونية ثلاثة الأبعاد تعكس له التصوير الملقط بواسطة الكاميرا ، وتوجد تحكمات بيد المصور مما يعزز التصوير ويبدو كأنه هو الذي يطير عبر الفضاء ، وهذه العملية أفرزت واقع جديد في علاقة الوسائل المتعددة بالإنتاج التلفزيوني إذ يتم استخدام التصوير التلفزيوني المباشر في عملية الوسائل المتعددة - النموذج يوضح ذلك .



(شكل 21-1) يوضح الشكل ربط كاميرا الدرون الطائرة بتقنية الواقع المعزز حيث يستخدم المصور نظارة إلكترونية ثلاثة الأبعاد تعكس له التصوير الملقط بواسطة الكاميرا. (تصميم الباحث - المصدر موقع DJI)

أهم مراحل تطور الوسائل المتعددة:

- 1 أطلقت شركة أبل جهاز "أبل ماكنتوش" Apple Macintosh في سنة 1984م الذيُ يعد نقطه الانطلاق للكمبيوتر متعدد الوسائل ولديه أفضل تكامل بين النصوص والرسوم كما أن سعته عالية في الصوت والموسيقي ويتميز عرضه بدرجة وضوح عالية. ومازالت أبل تمثل الريادة في مجال أجهزة وتطبيقات الوسائل المتعددة خاصة بعد تحول الهاتف المحمول للهاتف الذكي وأصبح يحمل واجهات ومعالجات الحاسوب، وصارت تطبيقاته تتعامل بكل مكونات الوسائل المتعددة من صورة، صوت، نص، رسوم إيضاحية ثابت ومتحرك، واقع افتراضي إضافة للتفاعلية.
- 2 وفي سنة 1985م أطلقت شركة Commodore الحاسوب أميجا Amiga حيث كان ثورة تكنولوجية في مجال الكمبيوتر الشخصي PC ويعتبر أول الحاسوب يعتمد على المعالجة المتعددة Multiprocessors حيث يوجد به معالج خاص للأصوات ومعالج خاص للصور والحركة ومعالج للحاسوب كل بالإضافة إلى قدراته المتميزة في مجال الألوان والأصوات. طورت شركة أميجا برنامج Scala اسکالا في العام 1987م وهو من أشهر برامج الحاسوب لإنتاج الصورة والصوت. الباحث كان شاهداً على دخول أول جهاز كمبيوتر متخصص للرسوم الإيضاحية في السودان من شركة أميجا، وكان ذلك في العام 1995م حين أحضرته شركة أميجا Amiga الفرنسية لقناة الخرطوم الدولية، وكانت بالجهاز برنامج اسکالا الشهير في تصميم الصورة والصوت وإخراجها عبر كارد خاص في جهاز الحاسوب موصل بوصلة لجهاز الفيديو، وبعد ذلك استخدمت قناة الخرطوم الدولية نظام اسکالا للترويج لبرامجها باسم شاهد اليوم.
- 3 شهد العام 1990م إعلان شركة IBM بطرح وحدات إدخال للصوت والصورة والرسوم المتحركة، ومعظم البرامج التي كانت متاحة في ذلك الوقت كانت تعمل على حاسوبات أبل ماكنتوش، وهي غالباً تعمل تحت برنامج HyperCard أو أحد بدائله فهي حزم برامج وبرمجيات ملائمة للتحكم في عرض النماذج التي تتكون من نص وموسيقي وصوت وصورة وفيديو.
- 4 تم عرض الوسائل المتعددة فيما يسمى بالحقيقة الوهمية أو الواقع الافتراضي VR في سنة 1991م والذي سعى إلى التغلب على مشكلة تداخل الإنسان الآلة في عرض محاكاة، حيث يكون الشخص متفاعلاً بالحركة مع حركات الفيديو والمؤثرات الصوتية.

الوسائل المتعددة في تلفزيون السودان:

كانت بداية دخول الوسائل المتعددة في تلفزيون السودان في مطلع التسعينات عندما تم إدخال الحاسوب في إنتاج البرامج التلفزيونية ، وتم إنتاج النصوص والأشكال والصورة والحركة عبر برنامج خاص يعمل في الحاسوب الخاص لهذه المهمة والذي يسمى مولد الحروف Character Generator مجازاً نظراً للعملية الأساسية الغالبة التي يقوم بها وهي الكتابة على الشاشة وتحريكها إضافة للأشكال والصور ، ولتحويل هذه العمليات الفنية لصورة كان يوجد كرت فيديو خاص يضاف لجهاز مولد الحروف وترجع عبر الشارة للفيديو ، أحدث هذا الجهاز نقلة نوعية كبيرة في الانتقال لعالم إنتاج البرامج التلفزيونية بواسطة الحاسوب في تلفزيون السودان، حيث كانت الكتابة لشعارات البرامج وأسماء المشاركين تتم عبر الخط اليدوي في الورق ثم يتم تصويره في الاستديو و من بعد تفريغه على المشاهد و الفيديوهات (الباحث كان شاهداً على ذلك) ، وفي العام 1996 تم إدخال أول جهاز حاسوب للرسوم الإيضاحية متخصص في إنتاج الصور والرسوم والنصوص والصور ثلاثية الأبعاد مع الصوت ، ويعتبر تلفزيون السودان من أوائل التلفزيونات الرسمية في المنطقة العربية التي أدخلت نظام الرسوم الإيضاحية المتحركة ، حيث أدخل محمد نور "الذي كان يعمل في مجموعة راديو وتلفزيون العرب ART في السعودية" جهاز حاسوب شخصي Personal Computer عليه برنامج تصميم ثلاثي الأبعاد يسمى Topaz من شركة Crystal Graphic وبرنامج للتصميم ثنائي الأبعاد يسمى Rio Tips وكان معه برنامج للرسومات من شركة Targa يسمى 2D Paint (طه - 2021م - مقابلة) ، ساهم هذا الجهاز بصورة كبيرة جداً في تغيير جماليات الشاشة وأضاف عناصر جاذبة عبر الصور الثابتة والمتحركة مع الصوت لشعارات البرامج وأفكار التفاعلية والخدع البصرية ، وفي العام 1997 تم إدخال وحدة إنتاج أخرى للتصميم الإيضاحي تعمل على برنامج في العام 1997 تم إدخال وحدة إنتاج جرافيكي تعمل على برنامج Adobe Studio Max 3D ولحقتها حزمة البرامج الأشهر في تاريخ التصميم والتحريك للصور Adobe Photoshop 4 و Adobe Premeir 4، وتواصلت مسيرة تطبيقات الرسوم الإيضاحية عبر أجهزة الحاسوب حتى أصبحت تدخل في النشرات الجوية والاقتصادية وبرامج المسابقات والرياضية والأطفال ، ومن قسم الرسوم الإيضاحية انتشرت التطبيقات هذه في القطاع الخاص خارج التلفزيون، لتحدث تغييراً كبيراً في كثير من تطبيقات الوسائل المتعددة على الصورة الرقمية و رسالتها بالسودان. ويشير محمد نور طه (طه - 2021م - مقابلة) إلى أنه عندما أحضر جهاز التصميم الإيضاحي لتلفزيون السودان كان السودان قد سبق عدد كبير من

التلفزيونات العربية الرسمية في إدخاله للرسوم الإيضاحية المتحركة، إذ أنّ التلفزيون الكويتي هو الوحيد الذي سبق السودان في هذا المجال، كما أنّ عمل الجرافيك بتلفزيون السودان تميز بالهوية السودانية نسبة إلى أنّ المصممين كانوا سودانيين في حين بدأت أغلب القنوات العربية بمصممين أجانب.

❖ جهاز من قسم الجرافيك بتلفزيون السودان في العام 1997م – كتاب تلفزيون السودان ص 30



المبحث الثاني

خصائص وأنواع الوسائل المتعددة

مدخل:

هذا المبحث يتناول الوسائل المتعددة من عدة جوانب ، حيث يتناول بشيء من التفصيل العناصر التي تتكون منها الوسائل المتعددة ، ودور كل عنصر في رسالة الوسائل المتعددة ، وأهمية هذه العناصر في استكمال عملية الوسائل المتعددة سواء كانت العناصر مكتملة أو غير مكتملة ، ومن خلال هذا المبحث يتم استعراض خصائص الوسائل المتعددة، مع استعراض لكل خاصية وما تتناسب معه من تطبيقات ، خاصة أن معرفة هذه الخصائص تساعد في زيادة فاعلية وتصميم هذه البرامج ، ولذلك سيكون في هذا المبحث تركيز على علاقة خصائص الوسائل المتعددة وعناصر تشغيلها و تصميماها و إنتاجها و عرضها حسب الرسالة المطلوبة.

من خلال المبحث سيتم تناول تصنيفات الوسائل المتعددة و تحديدها قبل الشروع في إنتاجها ، حيث تساعد هذه التصنيفات على تحديد نوع العمل الذي تريد إنتاجه و لذلك ستجد أنها تم تناولها بشيء من التفصيل ، في نهاية المبحث يتم تناول نماذج من استخدامات الوسائل المتعددة ، وأن الوسائل المتعددة لها استخدامات واسعة جداً ومتطرفة مع تطور التقنية ومتداخلة مع وسائل متعددة فإن المبحث يستعرض العناصر المكونة للوسائل المتعددة ووظائفها المختلفة في استخدامات الوسائل المتعددة حتى يتضح دور الوسائل المتعددة مع نماذج لهذه الاستخدامات.

من خلال هذا المبحث سنلاحظ أن عناصر الوسائل المتعددة المتمثلة في (الصورة، النص، الرسوم الإيضاحية، الصوت، الموسيقى، رسوم الكرتون، تطبيقات التفاعلية وتطبيقات الاستوديو الافتراضي والواقع المعزز) كل هذه العناصر تمثل ذات العناصر للإنتاج التلفزيوني عبر برامجه المختلفة خاصة فوائل الهوية التلفزيونية.

عناصر الوسائط المتعددة:

عناصر الوسائط المتعددة هي المكونات السمعية والبصرية والتفاعلية التي تشكل محتوى وآلية العملية الوسائط المتعددة ، وتحتوي الوسائط المتعددة على عدة عناصر وفقاً لاستخداماتها المتعددة، وتشكل هذه العناصر الفوائد التي تتطلبها مهمة الوسائط المتعددة، ويمكن استخدام كل العناصر مجتمعة مع بعض أو استخدام بعض منها، وذلك وفقاً لطبيعة العمل والشرح الذي يُراد إرساله للمتلقى من رسالة الوسائط المتعددة، لكن كلما تكاملت العناصر مع بعضها في الرسالة كلما كانت فعالية الوسائط المتعددة أكثر والفائدة منها في الغرض المطلوب أوسع ومن عناصر الوسائط المتعددة (أبو شقير / حسن - 2008م - ص452) :

1- الصوت Audio : يعتبر الصوت من أهم العناصر التي تعطي بقية العناصر تكامل العملية الفنية لإيصال رسالة الوسائط المتعددة، خاصة مع الصورة، والأصوات المقصودة في برامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة، قد تأتي بشكل أصواتٍ طبيعية كأصوات الإنسان والحيوان والظواهر الطبيعية، أو تركيبية صناعية كالموسيقي ، وتوجد بعض البرامج المتخصصة التي يوفرها الحاسوب تمكن من التحكم في الأصوات المختلفة وتغييرها من شكل إلى آخر ، بل ويمكن إضافة بعض المؤثرات الصوتية بالصور لجعلها أكثر إثارة وحيوية ، ويتم استخدام الصوت في الوسائط المتعددة للتعليق أو نطق الأسماء التفاعلية أو في المؤثرات الصوتية .

2- النص Text : النص له أهمية خاصة في الوسائط المتعددة، فالتواصل اللفظي المكتوب يعزز الصوت ويرسخ المعلومة ويزيد قوة أثر التفاعل مع عملية الوسائط المتعددة، ومن هنا تأتي أهمية دمج واستخدام النصوص في إثراء برامج تكنولوجيا الوسائط المتعددة، وتم إضافة النصوص من خلال محرر للنصوص، ويجب الانتباه لنوع الخط وحجمه ولوّنه حتى يتکامل أيضاً مع الصورة وفقاً للرسالة المطلوبة، مع تطور برامج الوسائط المتعددة تطورت برامج خاصة أصبحت تعطي للنص أشكال وأبعاد ومؤثرات كثيرة لتجسده وفقاً لطبيعة العمل. يجدر الذكر أن برامج المونتاج التلفزيوني تستخدم النص بصورة كبيرة لتعزيز الصورة والصوت، كما تستخدمه مجسمة عبر برامج الرسوم المتحركة .

3- الرسومات الإيضاحية Graphics: الرسومات الإيضاحية يتم إنتاجها برامج التصميم الإيضاحي، ومن الممكن رسم أشكال هندسية متعددة مثل المربع أو المثلث أو الدائرة أو المستطيل وغير ذلك من

الرسومات والتي يمكن دمجها؛ للحصول على أشكال متعددة. قد تكون الرسوم ثلاثة الأبعاد متحركة أو ثابتة ، كرسومات المنازل والطبيعة والألعاب وغيرها من البيئات المختلفة.

4- الصورة (Image): ويقصد بها الصور الثابتة ذات البعدين وهما بُعدا الطول والعرض ، وتسخدم وسائل الصور الثابتة لتمثيل الواقع في الوسائل المتعددة دون وجود للحركة فيها ، وتشمل الصورة عدة محتويات منها الخرائط ، والصور الفوتوغرافية ، والرسومات الثابتة وغيرها ، والصور قد تكون ملونة أو قد تكون أبيض وأسود ، وتمثل الصورة في الإنتاج التلفزيوني عنصراً مهماً من مكوناته، ومع تطور صناعة الكاميرات الرقمية للتصوير الفوتوغرافي أصبحت الصورة عالية الجودة ، ولها العديد من الاستخدامات والمزايا المؤثرة في الإنتاج التلفزيوني .

5- الرسوم المتحركة(Animation): وهي الرسوم ثلاثة الأبعاد ، وقد تطورت الرسوم المتحركة تطويراً كبيراً مع تطور برمجيات الحاسوب ، فمجموعة البرمجيات التي تنتج الرسوم المتحركة كالبرامج ثلاثة الأبعاد 3D مثل : 3d Studio Max, Cenima4D, Maya ، تعمل كلها على التحسيم ثلاثي الأبعاد وتحريكه ، وقد ساعدت بشكل كبير في خلق بيئات متخيلة للمحاكاة أو الخيال العلمي والقصصي ، وأصبح من السهل أيضاً جعل الصورة الرقمية عالية الدقة تتحرك ، فبرامح مثل Adobe After Effects ، Flash, Power point, Photo impact, Effect متعددة على الصورة الثابتة لجعلها أكثر جاذبية وتشويقاً، ومع تطور تقنيات الحاسوب وبرامجه أصبح التحسيم ثلاثي الأبعاد يحاكي المشاهد الطبيعية مما ساهم في عدة ميزات منها :

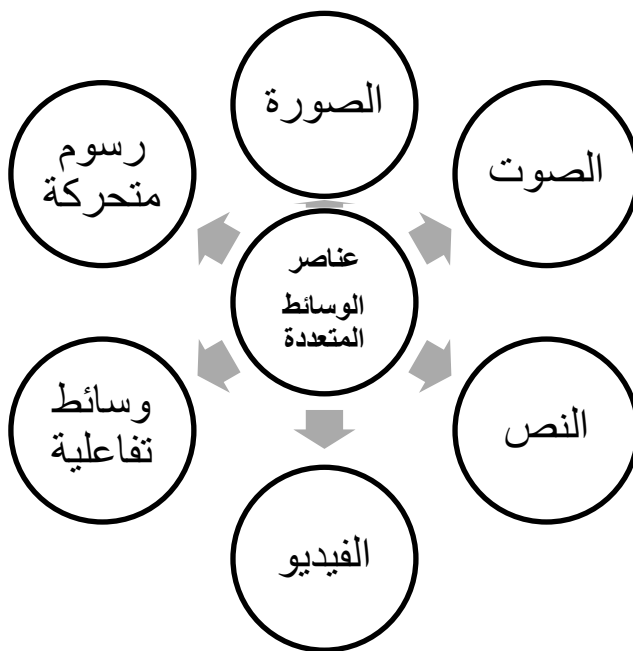
أ- تحسيد مقاطع خيالية كان يصعب إنتاجها ببرامج الجرافيك ثلاثي الأبعاد العادية.

ب- تقليل تكلفة الإنتاج، إذ أن برامج التصميم ثلاثة الأبعاد يمكنها بناء مشاهد افتراضية محاكية ل الواقع.

ت- إضافة المؤثرات والخدع البصرية المعقدة للمشاهد المصممة.

ث- المساهمة في إنتاج مقاطع المذكرة والتجارب العلمية الافتراضية.

ج- تكثيف انتشار مشاهد وأفلام الحركة ثلاثة الأبعاد 3D Animation.



(شكل 22-1) رسم إيضاحي لمكونات وعناصر الوسائل المتعددة (تصميم الباحث)

6- الفيديو Video: ويقصد به الصور المتحركة الملقطة بواسطة كاميرا الفيديو، وبفضل تطور التصوير الرقمي وبرامج المونتاج اللاتخلي أصبحت عمليات معالجة مشاهد الفيديو أكثر جاذبية وأسهل تعاملًا، كما أنّ ابتكار صيغ عديدة لضغط الفيديو بأحجام ومقاسات مختلفة وجودة عالية ساهم في دخول الفيديو في العديد من صور وقوالب الوسائل المتعددة وتطبيقاتها على الإنترن特 مما زاد من فاعليتها في مختلف الاستخدامات.

7- الواقع الافتراضي: Virtual Reality ويتمثل في إظهار الأشياء الثابتة والمتحركة وكأنها في عالمها الحقيقي من حيث تجسيدها وحركتها والإحساس بها، وذلك أمر مهم جداً في برامج المحاكاة الواقعية، وعرفتها ويكيبيديا بأنها "مصطلح ينطبق على محاكاة الحاسوب للبيئات التي يمكن محاكاتها مادياً في بعض الأماكن في العالم الحقيقي، وذلك في العالم الخيالي". أحدث بنيات الواقع الافتراضي هي في المقام الأول التجارب البصرية، وإنما عرض على شاشة الكمبيوتر أو من خلال عرض مجسم خاص، ولكن بعض المحاكاة تتضمن معلومات حسية إضافية مثل الصوت من خلال مكبرات الصوت أو سماعات الرأس" (ويكيبيديا - واقع افتراضي 2021م) كما أنه لا يشترط في برنامج الوسائل المتعددة توافر كل العناصر السابقة ولكن لكل برنامج وكل مادة دراسية طبيعة خاصة والفيصل هو خدمة الموضوع المعروض بكفاءة وفعالية ليحقق أهدافه.

يلاحظ الباحث أنه في ظل تقديم تقنيات الحاسوب وأجهزة الإنتاج التلفزيوني ، الآن يتم استخدام تقنية الواقع الافتراضي بشكل واسع في تسجيلات برامج التلفزيون ، خاصة في ظل جائحة كورونا التي منعت الناس من التقارب الاجتماعي فتم استخدام هذه التقنية و الجمع بين ضيف خارج الاستديو مع مقدم البرنامج داخل الاستديو وكأنهم في مكان واحد ، كما حدث في لقاء الرئيس الأمريكي السابق باراك أوباما مع المذيعة الشهيرة أوبرا نفرتي ، حيث كان الرئيس أوباما في منزله بينما كانت أوبرا في الاستديو و تم استخدام خلفية جمعتها عبارة عن ستوديو افتراضي تم تصميمه بواسطة برامج التصميم ثلاثية الأبعاد .



- المذيعة في الاستديو
- الرئيس في منزله



- ضبط مقاس اللقطتين
وتركيبيهما مع بعض



- تركيب اللقطتين
مع المشهد النهائي
للاستديو الافتراضي

(شكل 23-1) رسم إيضاحي للواقع الافتراضي في الإنتاج رسم التلفزيوني (تصميم الباحث)

خصائص الوسائط المتعددة:

تتميز الوسائط المتعددة بعدة خصائص جعلتها تتناسب مع طبيعة عرضها، وتساعد معرفة هذه الخصائص في زيادة فاعلية وتصميم هذه البرامج، وتظهر من خلال عناصر تشغيلها وتصميمها وإناجها، أهم خصائصها ما يلي:

(1) التفاعلية Interactivity

وهي قدرة المتلقي على تحديد و اختيار طريقة انساب وعرض المعلومات التي يتلقاها، وتحدد التفاعلية نمط الاتصال في موقف التلقي حتى يتمكن المستفيد من التفاعل بالطريقة الأفضل له، توفر التفاعلية بيئة ثنائية الاتصال ويمكن أن تكون بين ثلاثة مستفيدين أو أكثر ، وبذلك تسمح للمستفيد بدرجة كبيرة من الحرية ليتحكم في معدل وشكل العرض ومحنوي المادة المنقولة له حسب المعدل الذي يناسبه، وكذلك يُسمح له بالاختيار بين البديل المتعددة من خلال الأنشطة المعروضة أمامه (موسى - 2009م - ص 75).

أ- أساليب التفاعلية في عروض الوسائط المتعددة:

1. متابعة العرض بأكمله من البداية إلى النهاية.
2. الاختيار لمشاهدة أجزاء محددة من العرض.
3. اختيار جزئية فرعية من أحد البديل في قائمة الخيارات ومشاهدتها.
4. إمكانية المواصلة أو الاختيار العشوائي داخل العرض بأكمله.

ب-أنماط التفاعلية في عروض الوسائط المتعددة:

1. الانتقال من مشهد لآخر باستخدام أحد الأزرار الموجودة على الشاشة.
2. الانتقال من مشهد لآخر بالضغط على أحد الأيقونات.
3. التفاعل باستخدام القوائم المسند له.

4. استخدام أنماط الإدخال في الحاسوب مثل: الفاره _ لوحة التحكم _ زراعة التحكم

يضيف الباحث : أنه بانتشار الأجهزة الذكية سواء كانت محمولة أو ثابتة ودخول وسائل التواصل الاجتماعي في الإنتاج البرامي التلفزيوني أصبحت هذه الأنماط أكثر استخداماً مع تغير فقط في موقعهم على الشاشة وإضافات لخصائصهم و ميزاتهم ، وقد تتغير الوسيلة المتواصلة مع مركز التحكم في أنماط الوسائط المتعددة ، حيث يمكن للمشاهد أن يجاوب على أسئلة برامج كما في من سيربح المليون وبرامج مسابقات

الأطفال ، أو أن يرسل رسالة صوتية أو نصية للقائم بالبرنامج ، أو أن يطلب عرض مادة مشاهدة كما في الفيديو تحت الطلب Video on Demand وبذلك تكون التفاعلية مباشرة .

2) الفردية: Individuality

تسمح تكنولوجيا الوسائل المتعددة باتخاذ موقف فردي للمتلقى حتى ولو كان العرض في إطار جماعي ، فقد صممت هذه التكنولوجيا بحيث تعتمد على القرار الذاتي للمتلقى لها ، وهي بذلك تسمح بالفردية في إطار المواقف الجماعية.

3) التكامل integration: تتكامل الوسائل المتعددة في إطار واحد لتحقيق الهدف المنشود ، وبهذا كل ما كانت الوسائل المتعددة تجتمع في كافة استخداماتها الصوتية والبصرية والرسوم والنصوص والفيديو ، فإنها تعطي تكاملاً وظيفياً للمستخدم فالمقصود بالتكامل هو التماуг والاندماج بين مجموعة الوسائل المستخدمة والمعروضة على شاشة جهاز الكمبيوتر أو التلفزيون ، لخدمة المحتوى المراد توصيله إلى الجمهور ، فالمهم هنا هو اختيار الوسائل المناسبة من صوت وصور وفيديو ورسوم وموسيقى في شكل مزيج متكامل متجانس وظيفياً (حسن - 2016م - ص 134).

من الملاحظ في عملية إنتاج الوسائل المتعددة للتلفزيون أن خاصية التكامل integration تتجسد بصورة كبيرة جداً فيه، إذ أنّ عناصر الصورة المتحركة والثابتة، الصوت، النص، الجرافيك، المؤثرات البصرية، الواقع الافتراضي والخيال تشكل المنتج التلفزيوني سواء كان في عملية المونتاج أو التصميم الإيضاحي.

4) التنوع diversity: تتعدد الوسائل المتعددة نتيجة إمكانياتها المتعددة في استخدام وتتوسع العناصر المكونة لهذه البرامج من نص وصوت وصور وفيديو ورسوم، أي أنها تعمل عن طريق توفير مجموعة من البدائل والخيارات.

5) التزامن timing: يعني التزامن عرض متكامل تتدخل فيه العناصر كل حسب دوره في العرض، وفي الوقت المناسب، مما يعني تزامن الحركة في الصورة المتحركة والرسوم لكي تتناسب مع سرعة العرض، وبذلك تتدخل عناصر الوسائل المتعددة في توقيتات مناسبة زمنياً، فنجد تزامن الصورة مع الصوت وغيرها مما يحقق التفاعل والتكامل.

يلاحظ الباحث أنه في تطبيقات الوسائل المتعددة للتلفزيون يعتبر التزامن شيء أساسي لعملية إنتاج الفيديو والصوت معاً.

6) **الرقمنة والكونية Digitalization and Globally**: الرقمنة في تكنولوجيا الوسائل المتعددة تعني المعالجة أو التخزين للوسائل التي يحتويها العرض في سلسلة من الأرقام، أي يتمأخذ الصوت أو الفيديو من مصدر خارجي إلى بطاقة الرقمنة في الحاسب، ويتم معالجتها بتحويلها من الإشارات التماضية إلى البيانات الرقمية، أما عن الكونية فهي تعني الانفتاح على مصادر المعرفة المختلفة، دون التقييد بحدود الزمان والمكان، فالوسائل المتعددة سهلت لنا فرص الالامام والتعرف بكل ما يحيط بها.
لاحظ الباحث فعلياً الآن فقد تم رقمنة قطاع الاتصالات وأصبحت كل عملياته مرقمنة وهذا ساعد كثير في تطور صناعة الوسائل المتعددة وتطور استخداماتها وميزاتها وأثبتت أكثر اندماجاً في الإنتاج التلفزيوني، وبفعل الرقمنة أصبحت المعلومات متاحة عالمياً وأصبح استخدامها كوسائل متعددة كونية.

7) **المرونة Flexibility** : تعتبر المرونة من أهم خصائص برامج الوسائل المتعددة، ويقصد بها حرية الاختيار بين أكثر من بديل من الوسائل، حيث تسمح لنا بإجراء تعديلات على عروض برامج الوسائل المتعددة في مرحلة التصميم أو الإنتاج أو التطوير، تبعاً للهدف من البرنامج. فقوة عالم تكنولوجيا الوسائل المتعددة يمكن في تمكننا من إعادة اختراع الأشياء ومرونة تحديثها. وهذه المرونة تبدو ظاهرة في تطور الوسائل المتعددة وتفاعلها مع العالم الرقمي الذكي وأصبحت تطبيقاتها منتشرة في كل الوسائل الرقمية الذكية (حسن - 2016م - ص 134). تستخدimates المرونة في الإنتاج التلفزيوني خاصة في برامج المسابقات التفاعلية والمسابقات داخل الاستديو، وأيضاً في تفاعلات البرامج التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي في التلفزيون مثل نشرات الاقتصاد وحالات الطقس وتلك التي يتم معها التفاعل الذكي في الأرقام.

تصنيف الوسائل المتعددة :Rating Multimedia

تصنيف الوسائل المتعددة إلى عدة تصنيفات حسب استخداماتها: الحسية أو المستفيدين أو مستوى التكنولوجيا، وفقاً للتصنيفات التالية (زيتون - 2001م - ص 356):

1. تصنيف حسب التكيف عبر الحواس:

أ- وسائل سمعية Audio Media

ب- وسائل بصرية Optical Media

ت-وسائل سمعية بصرية Audio-Visual Media

2. وسائل حسب المستفيدين:

أ- فردية Individual

ب-جماعية Collective

ت-جماهيرية Mass

3. وسائل حسب مستوى التكنولوجيا:

أ- وسائل معقدة Complex Media

ب-وسائل متوسطة Medium Media

ت-وسائل مبسطة Simplified Media

4. وسائل حسب دورها في العملية المطلوبة:

أ- وسائل رئيسية Head of Media

ب-وسائل متممة Complementary Media

ت-وسائل إضافية Additional Media

يلاحظ الباحث أنه تصنف الوسائل المتعددة في إنتاجها التلفزيوني وفقاً لطبيعة البرنامج وجمهوره، سواء كان البرنامج للمسابقات أو الأطفال أو الرياضة أو الفوائل الإرشادية والفوائل الخاصة بهوية التلفزيون.

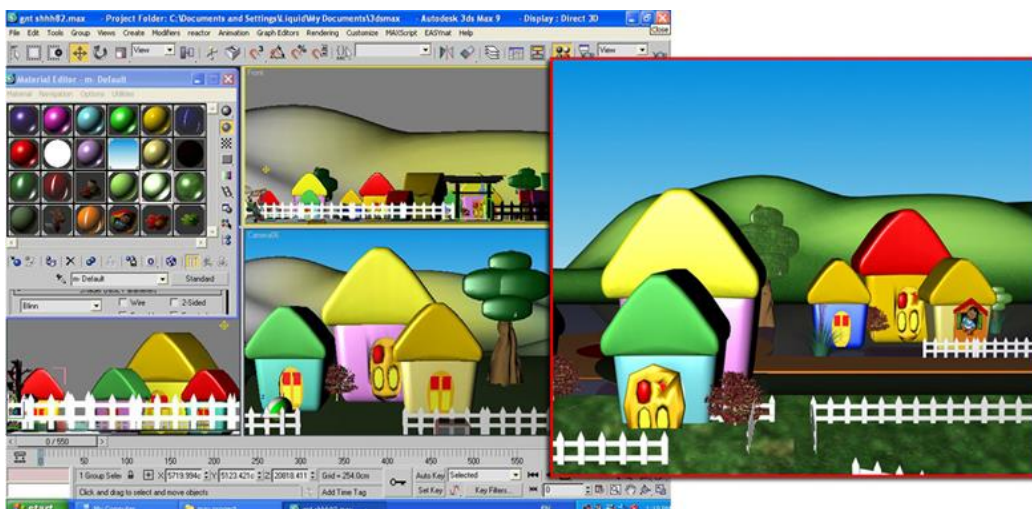
(شكل 24-1) الشكل يوضح تصنيف الوسائل المتعددة Rating Multimedia (تصميم الباحث)

حسب الدور في العملية	حسب مستوى التكنولوجيا	حسب المستفيدين	حسب التكيف عبر الحواس
<ul style="list-style-type: none">• رئيسية• متممة• إضافية	<ul style="list-style-type: none">• معقدة• متوسطة• مبسطة	<ul style="list-style-type: none">• فردية• جماعية• جماهيرية	<ul style="list-style-type: none">• سمعية• بصرية• سمعية بصرية

استخدامات الوسائط المتعددة:

الأشكال المتعددة للنص والصوت والصور والرسوم المتحركة والفيديو في الوسائط المتعددة يتم استخدامها بطرق متعددة مثل:

1. إنتاج التصميم الإيضاخي التلفزيوني ثنائي وثلاثي الأبعاد وإنتاج الفيديوهات في عملية المونتاج وتصميم أفلام الكرتون والرسومات المختلفة والمؤثرات الصوتية وخدمات الأخبار المكتوبة والمصورة عبر تطبيقات الوسائط المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في برامج التصميم الإيضاخي والمونتاج وتحرير الصور وجهاز مولد الحروف الذي يتم عبره الكتابة على البرامج.



- الشكل (1-25)
- برنامج تصميم
- ثلاثي الأبعاد
- استخدامات
- الوسائط المتعددة في
- الإنتاج التلفزيوني -
- تصميم الباحث

2. عقد مؤتمرات الفيديو عن بعد، (تطورت هذه الخدمة بصورة كبيرة في ظل جائحة كورونا)
3. توزيع محاضرات للتعليم العالي، (منصات التعليم عن بعد تستخدم الوسائط المتعددة بكثرة)
4. التطبيب عن بعد، وذلك بمتابعة طبيب مختص متابعة العمليات الجراحية عبر الصورة والصوت
5. العمل التعاوني التي تسمح لرجال الأعمال والسياسيين وغيرهم بعقد عمل مشترك.
6. مشاركة تلاميذ المدارس في لعبة واحدة باستخدام أدوات الحاسوب مثل الفاره ولوحة التحكم، أو الأجهزة الذكية عبر الذكاء الاصطناعي.



■ الشكل (1-26)

الصورة: استخدام
الوسائل المتعددة عقد
مؤتمرات الفيديو عن
بعد.

7. البحث في قواعد البيانات المشتركة للصور ومقاطع الفيديو وعناصر الوسائل الأخرى.
8. استخدام تقنية الواقع "المعزز": Augmented Reality: وضع رسومات حاسوب افتراضي وكائنات فيديو تظهر بشكل حقيقي في المشاهد تأخذ حجم الأشياء الطبيعي ويتخيل المستخدم وضعها الافتراضي.



■ الشكل (1-27) استخدام

الوسائل المتعددة في الذكاء
الاصطناعي

9. استخدام تقنية الواقع "الافتراضي" Virtual Reality: وضع رسومات الحاسوب وخلفيات غير حقيقي لتجسيد ومحاكاة واقع في مكان مختلف، بتصميم مشاهد الواقع الافتراضي والمعزز وغيرها من النتاج التلفزيوني والأفلام والإعلانات المشاهدة الجاذبة. الشكل (1-28)



– 10. استخدام الوسائل المتعددة في تقنية الواقع "الافتراضي" Virtual Reality

المصدر www.murash.com

11. استخدام الوسائل المتعددة في الذكاء الاصطناعي، والذكاء الاصطناعي هو فهم طبيعة الذكاء الإنساني عن طريق عمل برامج للحاسوب الآلي قادرة على محاكاة السلوك الإنساني الذي يتسم بالذكاء. وتعني قدرة برنامج الحاسب على حل مسألة ما أو اتخاذ قرار في موقف ما (بونيه - 1993م) ، ويتم استخدام تطبيقات الوسائل المتعددة في ذلك .

12. بناء تطبيقات يمكن أن تعيد إنشاء عملية الوسائل المتعددة، مما يسمح بتقديم القصة وتلخيص موجز للفيديو وما شابه ذلك. (Li - 2004م - ص3)

المبحث الثالث

برمجيات وتطبيقات الوسائط المتعددة

مدخل:

يتناول هذا المبحث برمجيات وتطبيقات الوسائط المتعددة، حيث يتم بدءاً من تناول عوامل تطور هذه البرمجيات وتأثير التقنيات التكنولوجية المتتسارعة في تطوير برمجيات الوسائط المتعددة والتي تطورت بتطور رقمنه العناصر الأساسية للوسائط المتعددة، ويستعرض المبحث أيضاً مراحل إنتاج هذه البرمجيات إذ هناك مرحلة قبلية مهمة تتطلب التخطيط السليم لعملية إنتاج الوسائط المتعددة قبل الدخول في مرحلتي التنفيذ والإخراج والتطوير.

يوضح المبحث تكوين فريق العمل ومهامه وهو الحد المتعارف عليه في فرق العمل للوسائط المتعددة والتي تختلف الوظائف والسميات فيها وفقاً لطبيعة العمل المستهدف وأيضاً وفقاً لشخصية العمل ، فالإنتاج للعملية التعليمية في الوسائط المتعددة ليس كالإنتاج للتلفزيون مثلاً ، كما يتناول المبحث برمجيات الوسائط المتعددة والتي تشمل ثلاثة أنواع هي : برامج التشغيل والتعليق وبرمجيات التأليف والتصميم - وهي التي يقع عليها العمل الأكبر خاصةً إبداعياً وفنياً - ثم برمجيات البث أو التقديم والنشر للمستفيدين ، وقد فصل المبحث بعض النماذج من هذه البرمجيات وهناك برمجيات كثيرة يمكن أن تقوم بذات المهمة ، كما نجد في المبحث أيضاً نجد نموذج لتطبيقات الوسائط المتعددة حيث يتم تناول التطبيق في مجال الواقع المعزز كأحد المجالات الأكثر تطويراً والذي أصبح يشكل مساحات واسعة في مجال التطبيقات الرقمية لبرامج الذكاء الاصطناعي .

يتعرض المبحث لبرمجيات التأليف للوسائط المتعددة، وهي البرامج التي يتم عبرها التصميم الإيضاحي بأشكاله المختلفة مثل التصميم ثنائي الأبعاد وثلاثي البعد والتصميمات المتحركة والتصميمات الثابتة والأستوديوهات الافتراضية والخرائط إضافة لبرمجيات المونتاج والخطوط والموسيقي وإنتاج الأصوات، وكل هذه البرامج هي ذات البرامج التي يتم عبرها الإنتاج التلفزيوني، مما يجعل تطبيقات الوسائط المتعددة تندمج مع تطبيقات الإنتاج التلفزيوني.

عوامل تطور برمجيات الوسائط المتعددة:

هناك مجموعة من العوامل أسهمت بشكل كبير في صناعة وتطوير تقنيات الوسائط المتعددة وجعلتها تنتشر على نطاق واسع مما ساهم في تطور برمجياتها، فالثورة التقنية في تكنولوجيا الحاسوب وتطبيقاته في المجالات المختلفة أحدثت تطوراً كبيراً ومؤثراً على برمجيات الوسائط المتعددة التي تعتمد على التكنولوجيا وتطوراتها، خاصة بعد تطور تطبيقات الذكاء الاصطناعي الذي يعزز من استخدام عناصر الوسائط المتعددة في تزامن وشراكة مع الأفكار والتفاعلية البشرية، من هذه العوامل (الزغبي - 2020 م - ص12):

- 1) زيادة سرعة أجهزة الحاسوب وتسريع العمليات فيها بصورة كبيرة جداً في كل وظائفها مع تصغير حجم جهاز الحاسوب وزيادة سعته التخزينية وتطوير إمكاناته.
- 2) زيادة جودة تصنيع المعدات والأجهزة ورخص سعرها نسبياً مع استخدام التقنية الرقمية Digital Technology بدل من الإشارة التنااظرية أو التماضية Analog Signal ، وبالتالي أمكن ربط المعدات ووسائل الإدخال والإخراج المختلفة بالحاسوب مما أكسب العمل دقة وسرعة في الأداء ومع تكلفة أقل . يلاحظ الباحث أهمية التقنية الرقمية كعامل أساسى بعد دخول الحاسوب في الإنتاج التلفزيوني، حيث أصبحت برامج الوسائط المتعددة تدخل تطبيقاً في تصميم وإنتاج الصورة التلفزيونية بأشكالها المختلفة مع الصوت وذلك من خلال عمليات المنتاج اللاخطي وعمليات التصميم الإيضاخي الثابتة و المتحركة.
- 3) استخدام آلة واحدة قادرة على القيام بمهام متعددة وسهولة الاستخدام ساهم بشكل كبير في دعم التغيير في نمط التعامل مع المعدات والتطلع إلى تسهيل حياة الإنسان مما جذب المستفيد لاستخدام التوليفة التفاعلية من التسهيلات والمؤثرات الصوتية والتشكيل اللوني والنصوص والحركة ضمن أجواء العالم الافتراض وتطبيقاته المتعددة، وذلك بدلاً من التعامل مع مجموعة من الآلات المعقدة التي كانت سائدة.
- 4) الاستفادة من أبحاث الذكاء الاصطناعي في مجال الإنسان الآلي Robots والإنجازات التي تحقق في مجال تقنية حركة الآلات المبرمجة والرؤوية في الحاسوب والتعرف على الحروف وأبحاث الكلام. الذكاء الاصطناعي بالإنجليزية Artificial Intelligence، وهو سلوك وخصائص معينة تتسم بها البرامج الحاسوبية، تجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها من أهم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة" (ويكيبيديا ذكاء اصطناعي 2021م).

يُلاحظ الباحث أنَّ الروبوت تطورت ببرمجته المتكاملة بين عناصر الوسائط المتعددة وبرمجة الذكاء الاصطناعي ليصبح ضمن فريق العمل التلفزيون خاصَّة في مجال التصوير الذي يعتمد على الواقع الافتراضي VR ومؤخراً دخل في مجال التقديم التلفزيوني كما شاهدنا روبوتاً في القناة الصينية CCTV يقدم نشرة الأخبار، وهذا مؤشر على استخدام هذه التقنية بتوسُّع في مجال التلفزيون مستقبلاً.

(5) مما ساعد بشكل كبير جداً في تطور برمجيات وتطبيقات الوسائط المتعددة تطور سرعات شبكة الإنترنِت وتتطور خدماته واتساع رقعة انتشاره، مما ساهم في عولمة الوسائط المتعددة وأكَّد على عنصر التفاعلية المباشرة وغير المباشرة بين المستخدمين حول العالم، إضافة لانتشار التطبيقات عبر بيئة الإنترنِت.

مراحل إنتاج البرمجيات التعليمية متعددة الوسائط

هناك نماذج مختلفة لخطوات، التصميم إلا أنَّ هناك خطوات رئيسية مشتركة بينهما هي (موسى - 2009م - ص 180) :

1. مرحلة التحليل Stage of Analysis: وفي هذه المرحلة يتم تحديد الأهداف تحديد المحتوى العلمي وتنظيمه وتقسيمه إلى وحدات Modules وفروع متسلسلة تحديد طرق واستراتيجيات المضمون المراد عرضه وفقاً لطبيعة المحتوى والمتلقين له وعدد أو طبيعة الأهداف المنشودة، كما يتم أيضاً تحديد الوسائل والأنشطة المختلفة التي تشير تفاعلاً ومشاركة المستهدفين وبطرق متعددة مع تحديد أساليب التقويم وتنوعها وفقاً لمستوى المتلقين والأهداف المنشودة.

2. مرحلة كتابة السيناريو Script Writing Stage : يتم في مرحلة كتابة السيناريو الوصف النهائي التفصيلي لشاشات البرنامج بما يتضمنه من نصوص وأصوات على الورق لتحويله إلى برمجيات محوسية وموضعه كل عنصر في الشاشة بحيث تحتوي على كثير من عوامل الجذب والتشويق.

3. مرحلة التصميم Design Stage : تمر مرحلة التصميم بالخطوات الآتية:

- أ- اختيار نموذج التصميم، كالتدريب أو التدريس الخصوصي أو المحاكاة أو الترفيه.
- ب- تصميم مخطط السير في البرنامج.
- ت- تصميم واجهات التفاعل الشاشات Screens وتصميم الوسائط الالزمة كالصوت والصور والرسوم وغيرها.

4. مرحلة التنفيذ Implementation stage : حيث يتم تحويل السيناريو إلى برنامج محدد كما يتم التجميع والإنتاج لكل عنصر من عناصر الوسائط المتعددة ، أي إنتاج الصورة والنص والصوت والصور سواء كانت ثابتة أو متحركة و تحديد التفاعلية في ضوء الأهداف المنشودة.

5. مرحلة التجريب والتطوير Stage of Experimentation & Development : في هذه المرحلة يتم عرض العمل على مجموعة من الخبراء لمعرفة صلاحية البرنامج ومطابقته لمواصفات التصميم والإنتاج الجيد ومدى صحة وسلامة الجوانب العلمية والمهنية والتكنولوجية فيه.



■ (شكل 29-1) يوضح نموذج صور لعناصر الوسائط المتعددة (جمع وتصميم الباحث)

فريق عمل برامج الوسائط المتعددة

- 1- مدير المشروع Project Manager
- 2- مصمم الوسائط Media Designer
- 3- كاتب المشروع Project Author
- 4- مختص الفيديو Video Specialist
- 5- مختص الصوتيات Audio Specialist
- 6- مبرمج المشروع Project Programmer

برمجيات الوسائط المتعددة

يتطور عالم تكنولوجيا الوسائط المتعددة بسرعة مذهلة وفقاً لتطور أنظمة الحاسوب وتطبيقاتها، وفي المقابل تتطور برمجيات الوسائط المتعددة وتزداد خصائصها وخصوصياتها باستمرار، وقد تم تقسيمها إلى (حسن -

2016 م - ص 141):

- 1- برمجيات التشغيل والتعليق
 - 2- برمجيات التأليف والتحرير والتصميم
 - 3- برمجيات للعرض أو البث الذي يستقبله المستفيد
- أولاً: برمجيات التشغيل:**

وهي المشغلات التي تستوعب تشغيل الوسائط المتعددة، وتقوم بتشغيل ملفات الفيديو والصوت في بيئتي ويندوز وماك على الحاسوب الشخصي مثل ميديا بلير Media Player ، كويك تايم Quick Time ، موفي ميك Movie Maker وغيرها من البرامج المشغلة التي انتشرت بأعداد كبيرة وفقاً لمعامل الضغط الذي يعمل به عناصر الوسائط المتعددة .

ثانياً: برمجيات التأليف وتحرير الوسائط:

وهي البرامج الإبداعية المتخصصة التي يعمل عليها شخص أو فريق عمل بغرض تصميم المحتوى وإخراجه لمرحلة التشغيل والعرض والبث، وأهم برامج التصميم هذه:

-1 **برنامج ثري دي ستوديو ماكس 3D S MAX**، وهو من أكثر برامج التصميم ثلاثي الأبعاد انتشاراً ، بدأ بنسخة 3DS وقامت شركة أوتوديسك Autodesk Media and Entertainment بتطويره إلى ثري دي ستوديو ماكس 3D (ويكيبيديا ماكس 2021م) ، وهو من برامج الحاسوب الاحترافية في التصميم ثلاثي الأبعاد والتحريك للرسومات المجسمة، ويقوم بالتصميم للإنتاج لعدة أغراض منها البيئات الافتراضية الواقع الافتراضي والتصميم الإيضاخي التلفزيوني ونماذج العمارة وألعاب والصور وله قدرات ومرنة عالية في المساعدة للهندسة المعمارية ويتم استخدامه على بيئة مايكروسوفت ويندوز وماك. يتم استخدامه بشكل متكرر من قبل مطوري ألعاب الفيديو والعديد من الأستوديوهات التجارية التلفزيونية والتصورات المعمارية والأستوديوهات. وأيضاً يستخدم لتأثيرات الأفلام والتصور المسبق للأفلام. يستخدم 3DS MAX في الوسائل المتحركة لتصميم الرسوم المتحركة وبيئة الواقع الافتراضي والواقع المعزز، وبداية استخدامه في السودان كانت في العام 1997م بعد دخول التصميم الإيضاخي لتلفزيون السودان وكان الإصدار المستخدم 3DS4 آنذاك

-2 **برنامج أدوبي فوتوشوب Adobe Photoshop** برنامج تحرير الصور الأشهر على مستوى العالم، أنتجته شركة أدوبي Adobe مع حزمة من البرامج المتخصصة في مجالات مختلفة لصناعة وتحريك الصورة، هو محرر رسوميات نقطية تم تطويره ونشره بواسطة شركة أدوبي لنظامي التشغيل مايكروسوفت ويندوز وماك أو إس. تم إنشاؤه في الأصل عام 1988 بواسطة توماس نول وجون نول، منذ ذلك الحين أصبح البرنامج هو المعيار الصناعي ليس فقط في تحرير الرسومات النقطية، ولكن في الفن الرقمي ككل. وبالتالي أصبح اسم البرنامج علامة تجارية عامة، يمكن أن يقوم الفوتوشوب بتحرير وإنشاء صور نقطية في طبقات متعددة ويدعم الأقنعة Mask وتركيب ألفا (قناة خاصة بتقريب خلفيات الصور تساعد في تركيب الصور على بعض) والعديد من نماذج الألوان بما في ذلك النموذج الضوئي اللوني

أحمر أحضر أزرق (RGB) والنموذج الطباعي اللوني سماوي بمبي أصفر أسود (CMYK). يستخدم فوتوشوب تنسيدات ملفات PSD و PSB الخاصة به ، بالإضافة إلى الرسومات النقاطية، يتمتع فوتوشوب بقدرات محدودة على تحرير النصوص والرسوميات ثنائية الأبعاد فضلاً عن الرسومات ثلاثية الأبعاد والفيديو ، بحلول أكتوبر 2002 (بعد تقديم العلامة التجارية كريتيف سويت)، تم تعين كل إصدار جديد من فوتوشوب بـ "CS" بالإضافة إلى رقم، ومع تقديم العلامة التجارية كريتيف كلاود في يونيو 2013 تم تغيير اللاحقة من "CS" إلى "CC" ، تم تضمين الفوتوشوب مع برامج إضافية مثل : أدובי إيمج ريدي وأدوفي فايروركس وأدوفي بريدج وأدوفي ديفايس سنترال وأدوفي كاميرا رو Adobe Camera RAW وفوتوشوب لایت روم وفوتوشوب اكسبريس وفوتوشوب سكينش (برامج خاصة بالهاتف الجوال) ، أصدرت أدوفي أيضًا إصدارًا كاملاً من الفوتوشوب لجهاز آي باد . كل هذه الميزات جعلت الفوتوشوب في طليعة برامج إنتاج الصور في الوسائل المتعددة . إنشاء التصاميم البصرية المتنوعة والبيانات، وذلك من خلال دمج الصور والنصوص وغيرها من العناصر في تصميم واحد.

من أهم ميزات الفوتوشوب:

- تعديل الصور الفوتوغرافية، من خلال تغير الألوان أو الإضاءة أو التباين، كما يستخدم لتطوير ملفات صور RAW وإنتاج صور منها.
 - ب- التعديل والتغيير في الصور والتصميمات بإدخال أو إزالة أجزاء أخرى غير موجودة بالملف الأصلي.
 - ت- إعداد وتجهيز الصور بغرض استخدامها في الإكساء للتصميمات في البرامج ثلاثية الأبعاد، ويعتبر البرنامج من الأدوات الرئيسية في مراحل الطباعة لمعظم المطبوعات مثل الكتب والمجلات.
 - ث- إنشاء الصور المتحركة وإجراء تعديلات بسيطة على مقاطع الفيديو في الإصدارات الحديثة.
- (ويكيبيديا -أدوفي - 2021)

-3- برنامج الدايركتور Macromedia Director MX الترجمة العربية لكلمة Director وهي المخرج أو المدير، ومن هنا يمكننا القول بأن برنامج الدايركتور هو عبارة عن المرحلة النهائية والاحترافية التي تقوم بتجمیع العمل في الوسائل المتعددة في صورته النهائية للتعامل مع كافة هذه العناصر. يقوم الدايركتور بتجمیع الصوت والصورة المناسبة له واستيراد النص أيضاً والفيديو وأعمال D3 وأعمال

الكرتون المبسطة وكل هذه العناصر وغيرها في بيئته الخاصة حيث يضيف إليها البرمجة الازمة التي تضمن للمستخدم أداء برمجي ذكي ويقوم أيضاً بعمل الحركة التي تؤثر بشكل قوي في الأداء الحركي العام للبرنامج ويعتبر برنامج الدايركتور من أقوى البرامج في هذا المجال حيث أنه يمتلك بداخله لغة برمجة قوية جداً تتعامل مع كافة عناصر الوسائط المتعددة وتستطيع توظيفها بأفضل صورة ممكنة بل وتستطيع هذه اللغة التعامل مع قواعد البيانات القوية مثل برنامج Microsoft Access حيث تستطيع هذه اللغة القراءة من قاعدة البيانات والكتابة فيها وربط نواتج العمليات بوظائف متعلقة الوسائط المتعددة، ومن ثم فإن الدايركتور يمتلك أهم وأقوى دعامتين صناع البرامج و الوسائط المتعددة وهي :

أ- القدرة على الأداء البرمجي من حيث الوظائف المتعددة والبحث داخل قواعد بيانات متعددة الأنظمة ومتعددة اللغات.

ب- صناعة وترتيب وتقديم واجهة التعامل بين الكمبيوتر والمستخدم بشكل رسومي متقدم محترف.
وهناك برامج قد تم ابتكارها لمبتدئي البرمجة، وتقدم واجهة رسومية للتحكم بمواقع الوسائط المتعددة منها:

1- ملتميديا تول بوك Multimedia Tool Book

2- ملتميديا بيلدر Multimedia Builder

3- ميديا فورج Media Forge

4- فلاش Flash Media

ثالثاً: برمجيات عرض أو بث لفائدة المتلقى للوسائط:

هذه البرمجيات تتيح عرض الأفكار بطريقة منطقية ومتسلسلة وتعطي فرصة للإبداع الفني والتحكم في تجسيم الكتابة وتزيينها وتغيير اتجاه الإضاءة عليها (حسن - 2016م - ص 140)، ومن هذه البرامج برنامج هارفارد جرافيك Harvard Graphics ، وهو عبارة عن برنامج رسومات وعروض تقديمية لأجهزة الحاسوب المتوقّفة مع IBM. تم إصدار الإصدار الأول في عام 1986، بعنوان Harvard Presentation Graphics MS-DOS بواسطة Publishing Corporation Software SPC وحقق سمعة عالية. وتم إزالته من السوق في عام 2017 ، أما البرنامج الأشهر في تقديم العروض هو برنامج بوربوينت PowerPoint وهو يقوم بإنشاء العروض التقديمية أو تحريرها أو عرضها أو تقديمها أو مشاركتها بسرعة وبسهولة من أي مكان

، كما يمنح المستخدم عرضاً سريعاً لملفاته الأخيرة والوصول إليها بسهولة من أي جهاز ، تتم المزامنة بسهولة عبر الأجهزة وتحتاج العمل مع أي شخص لتقديم العروض التقديمية لأي شخص في أي مكان ويوفر برنامج بوربوينت إمكانية تحرير العرض التقديمي وتخصيصه أثناء التنقل ، والتعاون في العمل مع الآخرين في التوقيت الحقيقي . هذه الميزات الواسعة جعلت بوربوينت يتطور مع حزمة مايكروسوف特 أوفيس ، وأصبح يجمع ما بين تصميم العروض التقديمية باحتراف وتقديمها في جودة عالية تستوعب تطور الصورة الرقمية عالية الجودة.

(شكل 30-1) نموذج صور لبرمجيات تصميم الوسائط المتعددة (تصميم الباحث)



تطبيقات الوسائط المتعددة:

الواقع المعزز (Augmented Reality) وهو من الاستخدامات الحديثة، وتشكل أيضاً عنصر من عناصر الوسائط المتعددة وتعريفها بأنها " شكل التقنية التي تعزز العالم الحقيقي من خلال المحتوى الذي ينتجه الحاسب الآلي؛ حيث تسمح تقنية الواقع المعزز بإضافة المحتوى الرقمي بسلسة لإدراك تصور المستخدم للعالم الحقيقي؛ حيث يمكن إضافة الأشكال ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، وإدراج ملفات الصوت والفيديو ومعلومات نصية.

كما يمكن لهذه التعزيزات أن تعمل على تعزيز معرفة الأفراد وفهم ما يجري من حولهم" (نور الدين 2018م - ص 1) وقد استخدمت عدة من مصطلحات لتشير إلى الواقع المعزز؛ منها: "الواقع المضaf، والواقع المزيد، والواقع الموسّع، والواقع المحسن، والواقع المدمج، والحقيقة المعززة، وجميعها مصطلحات تدل على الواقع المعزز. ويعود الاختلاف في الألفاظ لطبيعة الترجمة".

تحريك وترتيب الصورة على برامج المونتاج الالخطي:

المونتاج التلفزيوني Video Editing هو إعادة ترتيب اللقطات التلفزيونية التي تم تصويرها (الجمال - 2013م - ص 19) ولا يقتصر الأمر فقط على إعادة ترتيب اللقطات وإنما أيضا حذف اللقطات غير الضرورية وإصلاح عيوب الصوت والصورة وإضافة المؤثرات البصرية والصوتية لهما ، ومن أهم برامج المونتاج الالخطي Adobe Premier على بيئة ويندوز و Final Cut على بيئة ماك ، تتبع أهمية برامج مونتاج الفيديو في كونها تعمل على ترتيب وتنظيم وإضافة المؤثرات لعناصر الوسائل المتعددة مثل الصورة والصوت ، وفي ذات المجال تعمل هذه البرامج الرقمية على تحريك الصورة الرقمية عالية الدقة HD ، ولذلك تعمل هذه التطبيقات في الوسائل المتعددة وتنتج أيضاً للتلفزيون.

برمجيات التصميم الإيضاحي:

من أهم برمجيات التصميم الإيضاحي Graphics برامج ثري دي ستوديو ماكس (3DS Max) (Cinema4D) للتطبيقات ثلاثة الأبعاد، وحزمة برامج أدوبي كلاود Adobe Cloud مثل الفوتوشوب (Photoshop) افترافيك (After Effect) والإيلستريتور (Illustrator) ، وهي تعمل على تصميم الصورة الثابتة وتحريكها ، ولذلك تعتبر من برمجيات الوسائل المتعددة في تصميم الصورة وأيضاً من برامج الإنتاج التلفزيوني كأحد تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الصورة.

الاندماج بين الوسائل المتعددة والإنتاج التلفزيوني :

مما تم تناوله في الفصول السابقة فإن تطبيقات الوسائل المتعددة تشكل دوراً كبيراً في الإنتاج التلفزيوني ، وكلما تطورت التكنولوجيا الرقمية للإنتاج السمع بصري تزداد العلاقة وتقرب المسافة بين تطبيقات الوسائل المتعددة ووسائل الإنتاج التلفزيوني ، ويوضح هذا الاندماج في آليات وبرمجيات الإنتاج عندما نستعرض

عناصر الوسائط المتعددة مثل: النص ، الصورة ، الصوت ، الصورة المتحركة ، الرسوم الإيقاحية ، وهي ذات العناصر التي يتم التعامل معها في عمليات الإنتاج التلفزيوني ، وعندما نستعرض البرمجيات التي تعمل عليها تطبيقات الوسائط المتعددة؛ نجد أن هذه البرامج هي ذات البرامج التي يتم عبرها إنتاج البرامج التلفزيونية في الحاسوب، وبالتالي يمكن التأكيد على أن بيئة العمل الفنية والهندسية تسير نحو اندماج كامل مع اختلاف طبيعة وتوظيف المنتج النهائي لكل من الوسائط المتعددة والإنتاج التلفزيوني، إضافة للوظائف المشتركة في التعليم والتربية .

الجدول (1-1) يوضح نماذج من الاندماج والاشتراك بين برامج التصميم والتحريك والإنتاج في الوسائط المتعددة وأيضاً هذه البرامج في الإنتاج التلفزيوني:

الإنتاج التلفزيوني	الوسائط المتعددة	البرامج
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Photoshop ▪ Corel Draw 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Photoshop ▪ Corel Draw 	برامج تصميم وتحرير الصور والرسومات
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Premier ▪ Adobe After Effect ▪ Final Cut 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Premier ▪ Adobe After Effect ▪ Director ▪ Final Cut 	برامج تحريك وмонтаж الصور والمؤثرات البصرية والسمعية
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3D Studio Max ▪ Cinema 4D 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3D Studio Max ▪ Cinema 4D 	برامج الرسوم ثلاثية الأبعاد والرسوم المتحركة
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Audition 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adobe Audition 	برامج تسجيل وتعديل الصوت

الفصل الرابع

الدراسة الميدانية

أولاً: الإجراءات المنهجية للدراسة الميدانية

ثانياً: تحليل مضمون فواصل قنوات: السودان - الشروق - سودانية 24

ثالثاً: تحليل الدراسة الميدانية (الاستماراة)

رابعاً: النتائج

خامساً: التوصيات

سادساً: قائمة المصادر والمراجع

سابعاً: الملحق

مدخل:

ستكون الدراسة التطبيقية في هذا الفصل على حزم الفواصل والشعارات التي تنتجها قنوات: تلفزيون السودان، قناة الشروق، قناة سودانية 24، باستخدام تطبيقات الوسائل المتعددة، وذلك بناءً على النتائج التي خلص إليها الباحث من التأسيس النظري في الفصل الثاني (التلفزيون - نشأته، تطوره التكنولوجي، مستقبله) والفصل الثالث (برمجيات وتطبيقات الوسائل المتعددة)، لعمل دراسة تطبيقية على نماذج من فواصل القنوات التلفزيونية.

يبدأ الفضل باستعراض للدراسة الميدانية والمنهج المتبعة فيها مع استعراض للأدوات المستخدمة في الدراسة الميدانية، حيث ركز الباحث على مبحث لتحليل المضمون لعدد من عينات الفواصل في قنوات تلفزيون السودان والشروق السودانية 24، وذلك بناءً على تجربتها وثبات خريطتها البرامجية وانتشار بثها على نطاق واسع داخل السودان وخارجها مما يعني تأثيرها على شريحة واسعة من المشاهدين. ويأتي تحليل المضمون بغرض الوصول لمعايير توظيف عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج هذه الفواصل في هذه القنوات، وخلص الباحث في هذا المبحث لعدة نتائج عن توظيف هذه العناصر في إنتاج الفواصل التي تم اختيارها كعينة لدراسة تحليل المضمون.

أما الدراسة الميدانية الأساسية فقامت على تصميم استمار للخبراء والمحترفين في مجال إنتاج الفواصل التلفزيونية عبر برامج الوسائل المتعددة، وركزت الاستمار على تحديد فاصل أساسى من كل قناة من القنوات الثلاثة موضوع الدراسة، ليتم عرضه على المبحوثين ومن ثم استخلاص تحليفهم لتوظيف عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج هذه الفواصل مع الإجابة على ثلاثة أسئلة مفتوحة، ليكون بعدها التحليل لإجابات المحترفين وتوصياتهم المفتوحة.

في نهاية هذا الفصل يتم استعراض النتائج والتوصيات لهذا البحث، مع قائمة تشمل المصادر والمراجع التي استجمع منها الباحث معلوماته وتوثيقاته، مع إضافة لملحق يشتمل على الملحق الذي تخص البحث.

أولاً: الإجراءات المنهجية للدراسة الميدانية

تهدف الأساليب التطبيقية والميدانية إلى الحصول على معلومات ميدانية حية و مباشرة من أصحاب تخصص دقيق، ولذلك اعتمد الباحث في أسلوب الدراسة الميدانية والتطبيقية على مصادر معلومات تطبيقية أولية تخصص عينات غير عشوائية ولذلك تم اختيار عينات قصدية أو عمدية لجمع المعلومات التطبيقية منهم، إذ تعد المعلومات والبيانات التي تحصل بهذه الطريقة من المعلومات الأولية أو الأساسية، كونها تم بطريقة مباشرة في الميدان من خلال مخاطبة الظاهرة الخاضعة للبحث واستقصاء ما موجود من متغيرات في ميدانها. (الطائي/أبوبكر-2007م - ص208).

اختار الباحث في التطبيق الميداني طريقتين لجمع البيانات، وذلك بغرض الحصول على نتائج دقيقة وواضحة، والعمل على استخلاص نتائج تساعد على الوصول لأهداف البحث وفروضه وتكشف مشاكل الضعف التي لاحظها الباحث في هذه الفوائل، للوصول لنتائج أكثر واقعية لكشف مشكلة البحث وتعزيز توصياته.

الطريقة الأولى: تحليل مضمون عدد من فوائل الهوية للقنوات المستهدفة بالدراسة وذلك باستخدام أداتي تحليل المضمون والملاحظة وبالتالي يمكن هذا التحليل من تعزيز الدراسة ومقارنة النتائج.

الطريقة الثانية: جمع البيانات عن فوائل الهوية للقنوات المستهدفة بالدراسة عبر استخدام أداة الاستمار، وذلك بتصميم استمار لعينات من المختصين الخبراء في مجال الإنتاج التلفزيوني.

أدوات جمع البيانات:

استخدم الباحث هذه الدراسة عدد من الأدوات لجمع البيانات وهي:

1- تحليل المضمون: وهو أسلوب للبحث العلمي يسعى إلى وصف المحتوى الظاهر، والمضمون الصريح للمادة الإعلامية المراد تحليلها من حيث الشكل والمضمون تلبية للاحتياجات البحثية المصاغة في تساؤلات البحث، وبعد أسلوب تحليل المضمون من الأساليب المستخدمة ضمن المنهج الوصفي الذي يعني بالتصور الدقيق للعلاقات المتبادلة بين المجتمع والاتجاهات والميول والرغبات والتصور (المشهداني - 2017م - ص .(113

2- الملاحظة: تعرف بأنها المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما أو ظاهرة معينة هي عبارة عن قيام الباحث بالانتباه المشاهدة والمراقبة الدقيقة لسلوك ما أو ظاهرة معينة في ظل ظروف وعوامل بيئية معينة بغرض الحصول على معلومات دقيقة لتشخيص هذا السلوك أو هذه الظاهرة (المشهداني - 2017م - ص 118). ولقد عمد الباحث لاستخدام الملاحظة في هذا البحث - بحكم تخصصه في مجال الإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائل المتعددة وخبرته الطويلة في هذا المجال مع عدد من القنوات التلفزيونية الفضائية داخل وخارج - وكانت ملاحظات الباحث منظمة ومقصودة، وفق خطة وأهداف مسبقة تتسمق وطبيعة هذا البحث، وذلك مقترباً بمحاجات المشاهدين من خلال تعاملهم عبر وسائل التواصل الاجتماعي .

3- استماراة الخبراء والمتخصصين:

وهي أداة لجمع المعلومات والبيانات عن طريق استماراة تشمل على عدة تساؤلات أو عبارات أو رسوم وأشكال تدور حول مشكلة بحث جديرة باهتمام لكي توجه إلى عينة من المبحوثين لهم صلة بالمشكلة المبحوثة. (الطائي /أبو بكر-2007م - ص242). وقد قام الباحث بتصميم الاستماراة بطريقة تستهدف متخصصين في مجال إعداد وإنتاج الفوائل في قنوات: تلفزيون السودان – قناة الشروق – قناة سودانية 24، ويجب على المبحوثين أولاً مشاهدة عينة مختارة من الفوائل التلفزيونية بهذه القنوات ثم الإجابة بالتحليل لمعايير الإنتاج في هذه الفوائل وفقاً لمجموعة من عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني، ومدى تحققها في العينة المنتجة.

مقاييس ليكرت الخماسي: استخدم الباحث طريقة مقاييس ليكرت الخماسي في قياس الاتجاهات الآراء، وهو أسلوب لقياس الاتجاهات أو الآراء ويستخدم في العديد من استمارات الاستبيان أو استطلاع الآراء، استتبعه عالم النفس الأمريكي رينسيس ليكرت (Likert) ويتم توجيهه أسئلة بحيث تكون الاستجابات تعبيراً عن الآراء ويعتمد المقاييس على ردود تدل على درجة الموافقة أو الاعتراض على صيغة ما. (مرجع موسوعي) (<https://mimirbook.com/ar/9278ce49aaa>)

اعتمد الباحث على أن تكون أسئلة استماراة الخبراء مفتوحة مغلقة Open Closed Form ، حيث تكون الأسئلة المطروحة في إطار تحليل مشاهدة الفوائل مغلقة بغرض قياس معيار استخدام الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني، أما الأسئلة التي تكون في مجال التجربة الشخصية للخبير المتخصص في الإنتاج التلفزيوني

فتكون مفتوحة، حتى يتمكن الباحث من تحديد رؤية المختص للمشكلات والمتطلبات والرؤية المستقبلية للإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائط المتعددة في السودان.

نظراً لطبيعة التخصص الفني الدقيق للعاملين في مجال تطبيقات الوسائط المتعددة في الإنتاج التلفزيوني، حتى تكون النتائج المرجوة دقيقة وفي صلب التخصص؛ فقد قام الباحث بتحديد فئات مجتمع العينة المطلوبة للدراسة الميدانية لتكون متخصصة وذات خبرة في مجال إنتاج عناصر الوسائط المتعددة، لتشمل الفئات:

- 1- معد / سيناريست / منتج، باعتبار التخصص للكتابة ووضع السيناريو وإدارة الإنتاج التلفزيوني.
- 2- مخرج تلفزيوني، متخصص في إنتاج التلفزيوني الخاص بواصل الهوية الفنية التلفزيونية.
- 3- فني مونتاج تلفزيوني، يكون متخصص في المونتاج على برامج المونتاج اللاخطي في الحاسوب.
- 4- مصمم تصميم إيضاحي (جرافيك)، يعمل بالتصميم على برمجيات التصميم ثنائية أو ثلاثة الأبعاد.
- 5- أخرى، المتخصصون في مجال إنتاج عناصر الوسائط المتعددة من غير الفئات أعلاه.

أقسام ومحاور الاستماراة:

تم تقسيم الاستماراة لعدة محاور على النحو التالي:

القسم الأول:

المعلومات الشخصية للمختص المبحوث: وهي تشمل تحديد النوع، المستوى الدراسي الذي تحصل عليه، التخصص الدقيق للمبحوث، وسنوات الخبرة التي قضاها في مجال التخصص.

القسم الثاني: وهو عبارة عن جدول يشتمل على العناصر المنتجة بواسطة تطبيقات الوسائط المتعددة، وتفاصيلها كما يلي:

1. الصورة الثابتة - الفيديو - التعليق الصوتي - رسوم الكرتون - الرسوم الإيضاحية ثلاثة الأبعاد - الرسوم الإيضاحية ثنائية الأبعاد - الموسيقى - الألوان - أيونات التواصل - الاستديو الافتراضي.
2. عناصر الهوية والمؤثرات: المؤثرات السمعية - المؤثرات البصرية - هوية القناة.

القسم الثاني:

قسم الأسئلة المفتوحة: وهي ثلاثة أسئلة مفتوحة للمختص يوضح فيها الإجابة على الأسئلة الآتية:

1- كيف ترى توظيف عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني؟

2- ما هي معوقات إنتاج عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في رأيك؟

3- ما هو تصورك لاستخدام عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني مستقبلاً؟

توزيع الاستمارة:

تم توزيعها على الفئات المستهدفة من المختصين في مجال الإنتاج التلفزيوني عبر برمجيات الوسائل المتعددة، حيث تم توزيع وتعبئة 30 استمارة، منها 10 استمارات عبر الجلوس المباشر مع أفراد العينة واستعراض فيديوهات الفوائل المختارة لهم، و20 استماراة تم توزيعها إلكترونياً عبر خدمة جوجل درايف (Google Drive) حيث تم تعبئتها وإرسالها إلكترونياً، وبذلك يتحقق الهدف في استخدام تقنيات التواصل الرقمي، وأيضاً استخدام طريقة الوصول المباشر ، بعد تعبئة الاستمارة تم تحليل بياناتها ونتائجها.

المحور الأول:

محور المشاهدة: وهو المحور الأساسي الذي يقوم عليه تحليل المبحوث، حيث يحتوي على ثلاث عينات فيديو عبارة عن فوائل لعلامات (شعارات) قنوات: السودان - الشروق - سودانية 24، يقوم الباحث بعرض هذه الفوائل على المبحوثين لمشاهدتها جماعياً أو فردياً.

المحور الثاني:

محور القنوات التلفزيونية: وتم فيه تحديد القنوات المستهدفة بالدراسة التحليلية، وهي: قناة السودان - قناة الشروق - قناة سودانية 24، وتم تخصيص صفحة لكل قناة تحتوي على عناصر التحليل في الفقرة (ثانياً) أعلاه.

اختيار عينات الدراسة الميدانية:

قام الباحث باختيار فوائل وشعارات من ثلاثة قنوات تلفزيونية سودانية هي محور الدراسة التطبيقية للبحث، وذلك بناءً على تجربتها في خريطتها البرامجية وانتشار بثها على نطاق واسع داخل السودان وخارجه مما يعني تأثيرها على شريحة واسعة من المشاهدين وذلك في الفترة من 2016م - 2019م، وهي الفترة التي لاحظ الباحث خلالها تطور توظيف الوسائط المتعددة عالمياً في الإنتاج التلفزيوني، وبدأ يتم تطبيقه تدريجياً في قنوات: تلفزيون السودان - قناة الشروق - قناة سودانية 24.

عينات الدراسة:

1- تلفزيون السودان: تلفزيون السودان هي قناة فضائية حكومية سودانية تأسست عام 1962 وبدأ البث الفضائي في العام 1996م وينتشر بثها حول العالم على مدار ثمانية أقمار صناعية إضافة للبث الأرضي والبث الإذاعي على تردد الاف إم FM. الشكل (1-31)



- **نظام الإنتاج والبث :** بسبب عمره الطويل - يعمل تلفزيون السودان على عدة أنظمة في التصوير والмонтаж ، حيث يمتلك مكتبة أشرطة مسجلة على النظام التماضي القديم Stander Definition ، ويتم تحويلها وتشغيلها عبر أجهزة فيديو رقمية ، كما يمتلك التلفزيون كاميرات تعمل بنظام الشريط وكاميرات أخرى تعمل بنظام الذاكرة الرقمية Digital Memory Disck ، وكذلك في المونتاج يعمل بنظام المونتاج الخطى Nonlinear Editing (وحدات الفيديو المتصلة ببعض) ، ونظام المونتاج اللاخطي Linear Editing ، ونتيجة لذلك فإن نظام دقة الصورة في المونتاج يكون ما بين SD و HD و Stander Definition . أما البث فهو مازال SD .

2- **قناة الشروق** هي قناة فضائية سودانية خاصة إخبارية منوعة تعنى بالشأن السوداني خاصه والدولي بشكل عام وهي تتبع لمؤسسة الشروق الإعلامية المستقلة. بدأت قناة الشروق السودانية بثها بشكل رسمي في يناير 2008 من مدينة دبي على القمر نايلسات. الشكل (1-32)



نظام الإنتاج والبث: كانت بداية قناة الشروق مع مرحلة الانتقال الرقمي في الإنتاج التلفزيوني في السودان، ولذلك بدأ إنتاجها على أشرطة رقمية ثم تحولت للتسجيل على الذاكرة الرقمية Digital Memory Disck على نظام SD وHD في التصوير والмонтаж والبث، وتعمل القناة على المونتاج بنظام رقمي وعلى برمجيات وسائط متعددة في المونتاج والجرافيكس وتستخدم الاستديو الافتراضي في بعض برامجها.

3- **قناة سودانية 24**: قناة فضائية سودانية خاصة منوعة برامج (إخبارية، دينية، سياسية، رياضية، فنية، طبية، اقتصادية) بدأت البث في العام 2016 على القمر نايل سات وعربسات. الشكل (1-33)

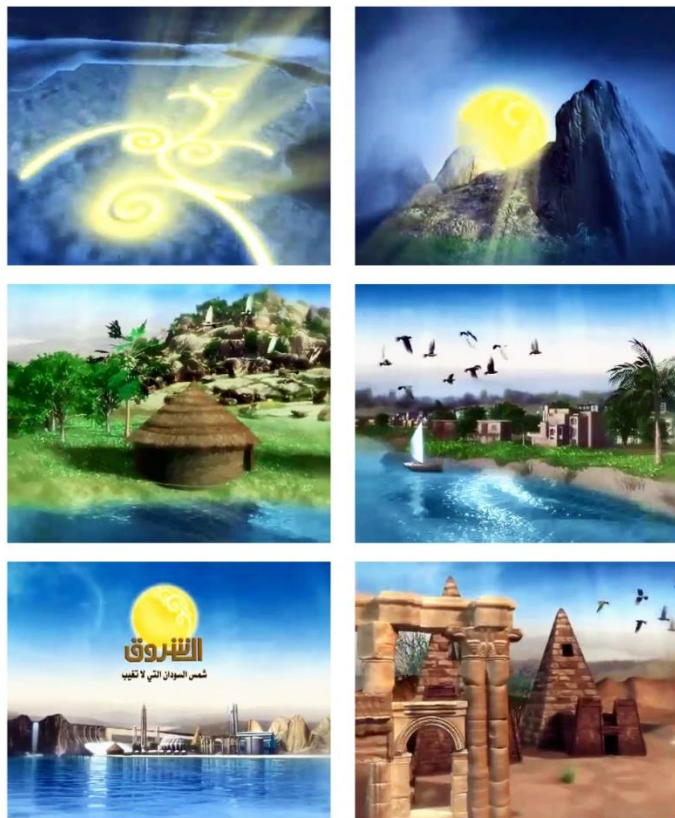


نظام الإنتاج والبث: تعتبر قناة سودانية 24 من أحدث القنوات السودانية، لذلك فهي تعتمد في التسجيل والمونتاج على الذاكرة الرقمية Digital Memory Disck على نظام HD ، وفي البث تستخدم نظاماً مزدوجاً حيث بدأت البث الرقمي على نظام SD في القمر نايلسات ، ثم البث عالي الدقة HD على القمر عربسات ، وتعمل القناة على المونتاج بنظام رقمي عالي الدقة وتستخدم برمجيات وسائط متعددة في المونتاج والجرافيكس وإنتاج الاستديو .

ثانياً: تحليل مضمون فوائل قنوات: السودان - الشروق - سودانية 24

فوائل قناة الشروق

1- اسم الفاصل: العالمة الأساسية لقناة



الفكرة: تقوم فكرة تصميم وتحريك العالمة الأساسية لقناة الشروق على إبراز التطوف على كل بيات السودان، مستهلاً الحركة بشروق الشمس في الشرق والاستدلال بشعاعها مع مصاحبة الحمام كرمز للسلام، ثم سلك مسار النيلين من الجنوب إلى الشمال والاتجاه غرباً ثم الاستقرار في نهاية الحركة في العاصمة وتجميع عدد من المعالم الممثلة للسودان في لوحة واحدة في نهاية الفاصل.

الزمن: سبعة وثلاثون ثانية.

الصورة: تصميم إيضاحي ثلاثي الأبعاد متحرك.

الألوان: الأساسي الأصفر مع ألوان الطبيعة.

الصوت:

صوت موسيقى أغنية "أنا سوداني" (العطراوي - 1946)

مع الإيقاعات وأصوات بشرية تدندن، المعلق في نهاية الفاصل.

الكتابات النصية: في ختام الفاصل عبارة: قناة الشروق - شمس السودان التي لا تغيب

الرسوم الإيضاحية: كل الفاصل بالرسوم الإيضاحية، مقاس الصورة SD

تحليل فاصل علامة قناة الشروق:

الرؤية الفنية لإخراج العمل: اعتمد إخراج الفاصل على استخدام التصميم الإيضاحي لتجسيم معالم السودان وتجمعيها في خريطة السودان مع استصحاب الحمام وشعاع الشمس في معظم لقطات الفاصل، واتسق العمل بالاعتماد على هوية موسيقية واحدة تم إنتاجها لغرض هوية الشروق الموسيقية مستفيداً من عمومية اللحن كلحن عام ومعرفة.

يرى الباحث أنّ المصمم نجح في وضع المعالم في مشهد واحد بفضل استخدام الرسوم الإيضاحية؛ لكن لم يكن موفقاً في تجسيمه لرسومات إيضاحية أصلاً موجودة على الطبيعة وكان من الأفضل تصويرها بصورة عالية الجودة وتكوين عناصر الفاصل بهذه الصور الطبيعية التي تتفوق جمالاً ومصداقية من الرسومات الإيضاحية التي تم استخدامها في الفاصل في المقابل كان يمكن الاستفادة من تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني وتركيب المشاهد هذه في نهاية الفاصل، وذلك باستخدام برمجيات التصميم مثل Adobe Photoshop لقطع الصور وتركيبها معاً، وAdobe After Effect لإضافة المؤثرات البصرية مثل شعاع الشمس والسحب وغيرها وتركيب المشاهد مع بعضها البعض، وهو ما يعطي الفاصل أبعاداً جمالية وواقعية أكثر جنباً من التصميم الإيضاحي وتقسيماته الرمزية .

وقد لاحظ الباحث أنّ الفوائل التي أنتجتها القناة بعد هذا الفاصل اعتمدت على عناصر الصورة الحقيقة بواسطة الكاميرا مما أضفى واقعية أكثر.

أيضاً يرى الباحث أنّ اختيار الموسيقى الخفيفة للفاصل كان موفقاً باعتماد المنتج على القبول الواسع لأنّ أغنية أنا سوداني وهو ما صنع قبولاً مسبقاً لها، لكن استخدامها فيه نوع من المخاطرة إذا لم تحرك الموسيقى اتجاهات إيجابية تجاه القناة باحتمال افتتاح المشاهد وجاذبيتها بالأغنية في اتجاه واحد فقط، لكن التوزيع المتزن للموسيقى عزز الناحية الإيجابية لاتجاه هوية القناة الموسيقية، إضافة لصوت المعلق في نهاية الفاصل.

إنّ استخدام عناصر الوسائل المتعددة كتكوين لإنتاج الشعار التلفزيوني كان حاضراً في شعار قناة الشروق مع نقص بعض العناصر المعززة للفاصل مثل صورة الفيديو والصورة الفوتوغرافية.

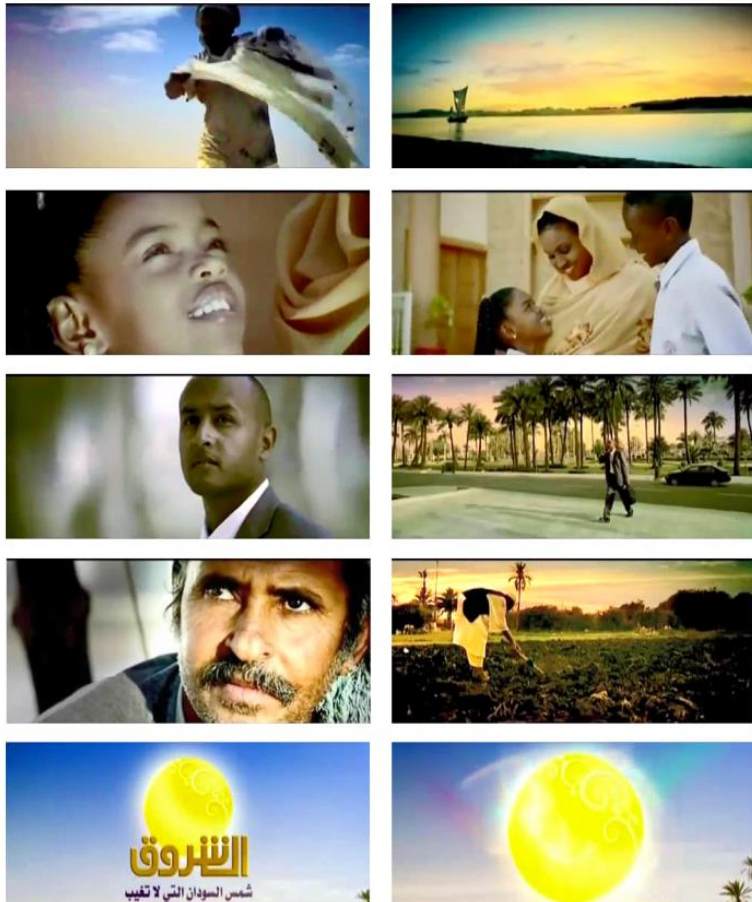
2- اسم الفاصل: الفاصل الأساسي لهوية قناة الشروق الفضائية

الفكرة: تعتمد الفكرة في هذا الفاصل على عنصر التشويق لما هو آتي مستخدمة أربعة مواضع لأشخاص في

أماكن مختلفة: صائد أسماك على مركبه في النيل، أم مع ابنها وبنتها أمام المنزل، رجل أعمال أمام مدخل شركته، ومزارع يحفر في مزرعته، الأربعة يجمعهم إحساس واحد هو النظر لحدث مبهر في السماء، ليتم استخدام حركة الإضاءة للإيحاء ثم قفل الفاصل بشمس مشرقة تكون شعار القناة.

الزمن: سبعة وخمسون ثانية.

الصورة: تصوير فيديو متحرك
الألوان: الأساسي الأصفر مع ألوان الطبيعة.



يوضح الشكل 35-1 مجموعة صور من فاصل قناة الشروق

الصوت: موسيقى أغنية "أنا سوداني" (العطبراوي - 1946م) مع الإيقاعات وأصوات بشرية تندنن.

الكتابات النصية: في ختام الفاصل - قناة الشروق - شمس السودان التي لا تغيب

الرسوم الإيضاحية: في ختام الفاصل: علامة القناة

التعليق الصوتي: في ختام الفاصل مع الشعار: قناة الشروق - شمس السودان التي لا تغيب.

تحليل فاصل قناة الشروق:

جاء هذا الفاصل بعد فترة زمنية طويلة من بث شعار القناة، ولذلك تم الاستفادة من الفكرة الأساسية لشعار القناة وهي عملية شروق الشمس وأثرها الغني في المشاهد المchorة بتعزيز عنصري الترغب والإعجاب لما يراه الأشخاص الممثلون لأدوار الشخصيات في الفاصل، ولذلك كان الأثر الإنساني والتعبير في الوجه مطلوب، وجاء التركيز على أن يكون الفاصل مبنياً على تفاعلات الأشخاص، فكان تصوير الفيديو والمشاهد للشخصيات كلها عبر الكاميرا تجنباً للتجسيم بالتصميم الإيضاخي كما في الشعار الأول.

ويرى الباحث أن استخدام التعبيرات الإنسانية وتجسيدها عبر صور الكاميرا أعطت انطباعاً إيجابياً عن العمل ، والذي تم فيه استخدام كاميرات الفيديو وعمليات المونتاج الرقمي في برامج المونتاج والتي هي من تطبيقات برمجيات الوسائط المتعددة ، ولذلك كان عنصر الصورة جانباً رغم تنوع بيئات الشاهد إلا أن الإحساس كان موحداً وأيضاً حرص المخرج على ضبط البيئة اللونية للعمل بكل مما عزز هوية القناة اللونية ، كما لاحظ الباحث استخدام المنتج لمقطوعة موسيقية مشتقة من أصل العمل الذي تم تصميمه لشعار قناة الشروق وحد التفسيرات الإيحائية لترقب الشعار الذي ظهر في نهاية الفاصل مع صوت المعلق الذي أصبح أيضاً سمة موحدة للهوية الصوتية للقناة، ويرى الباحث أن تثبت هذه الموسيقى للشعار لفوائل سيقود لتفاعلية وجذانية تستملها عناصر الصورة والصوت والرسوم الأخرى.

يرى الباحث أن التتابع في عمليات المونتاج واستخدام أداة القطع Cut مع تغيير اللقطات بلقطات مختلفة أضاف تشويق جيد وأحدث سلاسة في الانتقال مع كل لقطة جديدة كما ذكر Roy Thompson "إن الانتقال للقطة الجديدة في عملية المونتاج يجب أن يعطينا معلومة جديدة" (Thompson - 1993م - ص 60) ، وتم ختم الفاصل بلقطة من شعار القناة مصممة ببرامج التصميم الإيضاخي وتحمل صوت المعلق وكتابات النص ، وتمثل هذه اللقطة خاتمة لفوائل الشروق في أغلب فواصلها مما يعزز هويتها، وبذلك تكاملت عملية المونتاج عبر برامج وتطبيقات الوسائط المتعدد وفقاً لعناصرها في صورة الفيديو ، الصوت ، الموسيقى ، الرسم الإيضاخي، النص المكتوب .

3- اسم الفاصل: فاصل عيد سعيد قناة الشروق الفضائية

الفكرة: تحريك النصوص والخلفية ومجسمات ثلاثة الأبعاد بواسطة برامج التصميم الإيضاحي ثلاثة الأبعاد بغرض خلق نوع من الإدهاش والجذب البصري للتهنئة بالعيد مع استخدام أغنية عن العيد تم تلحينها مخصوصاً للمناسبة ويتم ختام الأغنية بالدندنة الموسيقية المعتادة لهوية قناة الشروق الفضائية؛ كما أوضحتنا في تحليل المؤذجين السابقين.



يوضح الشكل 36-1 مجموعة صور من فاصل قناة الشروق

الرسوم الإيضاحية: الفاصل كله قائم على تحريك الكتابة والرسوم الإيضاحية.

التعليق الصوتي: لا يوجد

الزمن: ثمانية وخمسون ثانية.

الصورة: لا توجد صور، الفاصل تصميم متحرك ببرنامج التصميم الإيضاحية ثلاثة الأبعاد SD. (مقاس الشاشة التماضية)

الألوان: الأزرق ودرجاته مع اللون البنفسجي والأخضر وإضاءات من اللون الأبيض.

الصوت: أغنية عن العيد تم تلحينها تخصيصاً لهذه المناسبة.

الكتابات النصية: يعتمد عليها الفاصل بالكامل.

تحليل فاصل عيد سعيد - قناة الشروق:

يقوم هذا الفاصل فنياً على عنصري الأغنية كصوت ومؤثرات صوتية وقد تم إنتاجها أولاً، ثم تحريك الرسوم الإيقابية كعنصر ثانٍ يمثل الصورة ولذلك اعتمدت على تحريك النص كعنصر أساسى في تكوين هذه الصورة ومن ثم تم تجسيم النص ببرامج التصميم ثلاثي الأبعاد وتحريكه وفقاً لإيقاع الصوت.

وبتحليل مكون الفاصل وجد الباحث أن الفاصل اشتمل على عدد من عناصر الوسائل المتعددة وهي:

1- الرسوم الإيقابية المجمعة برمجيات الرسوم الإيقابية ثلاثة الأبعاد.

2- الصوت والموسيقى المكونة للأغنية المصاحبة للصورة.

3- النص كعنصر أساسى لمكون الصورة.

4- اللون الذي تم إنتاجه بواسطة برمجيات الوسائل المتعددة.

من الملاحظ في هذا الفاصل اعتماده على ألوان تدرجات الأزرق والبنفسجي مع استخدام قليل لللون الأخضر، وهي ألوان لا تمثل ألوان الهوية الرسمية لقناة الشروق الأصفر والبرتقالي، وبالتالي جاء بعيداً عن تفسير محتوى هوية الشروق اللونية.

أيضاً لاحظ الباحث أن استخدام أغاني في فواصل قناة الشروق أمر غير معتمد في فواصل القناة، وأن أغنية الفاصل هذه غيرت في الالتزام بهوية القناة الصوتية وإن كان قد تم إضافة دنونة صوتية في نهاية الأغنية مأخوذة من لحن أغنية أنا سوداني المميزة لهوية القناة.

استخدم المصمم للرسوم الإيقابية فكرة تصميم وتحريك أشكال مستوحاة من الزهور وجسدها في الصورة، لكن هذا التصميم لم يعط الانطباع الكافي للأثر المشابهة لجماليات الأزهار في الشاشة، ولذلك يرى الباحث أن استخدام الصور الطبيعية كان سيكون أفضل من تصميمها عبر برمجيات الوسائل المتعددة، ويرى الباحث أن المصمم استخدم النص بطريقة جيدة كأحد عناصر الوسائل المتعددة، وكان تجسيمه وتحريكه موفقاً وأعطى الفاصل روح الحركة وجماليات المشهد، وبذلك تأتي أهمية تحريك النصوص المجمعة للاستعاضة عن عدم وجود صورة.

فواصل قناة سودانية 24



القناة: سودانية 24

1- اسم الفاصل: بلد في شاشة

الفكرة: أغنية مصورة قصيرة تعتمد على كلمات شعرية ملحة مؤداه بأصوات جماعية رجالية ونسائية، تجسد شعار القناة "بلد في شاشة" عبر مجموعة من اللقطات المتنوعة من مختلف فئات المجتمع وأنحاء السودان بقصد إظهار التنوع في شعار القناة.

يوضح الشكل 1-37 مجموعة صور من فاصل قناة سودانية 24

الزمن: دقيقة وسبعة وثلاثون ثانية

الصورة: صورة فيديو متحركة

الألوان: متنوعة الألوان وفقاً للألوان الصور المعروضة

الصوت: صوت الأغنية، موسيقى مع الإيقاعات وأصوات أداء الفنانين.

الموسيقى والمؤثرات الصوتية: موسيقى الأغنية من غير مؤثرات طبيعية

الكتابات النصية: لا يوجد

الرسوم الإيضاحية: لا يوجد

تحليل فاصل بلد في شاشة - قناة سودانية 24

الفكرة الأساسية لهذا الفاصل هو إظهار التنوع في الملامح و البيئات المختلفة المشاهد المستهدف في نطاق جغرافي يمثل رقعة السودان ، ولذلك اعتمد العمل الفني على حشد عدد كبير من الصور المعبرة عن الملامح في الفاصل مع التحرير وفقاً للإيقاع البصري المتواافق مع الإيقاع السمعي الذي يستند على أغنية (بلد في شاشة) وهي أغنية مكتوب كلماتها وملحنة وتم تسجيلها حصرياً لغرض الهوية السمعية لقناة سودانية 24 والتي تعتمد هوية وفقاً لشخصيتها كقناة فضائية سودانية خاصة منوعة ببرامج (إخبارية و دينية و سياسية و رياضية و فنية و طبية و اقتصادية) (سودانية 24 - يوتيوب) .

بالرجوع لعناصر الفاصل نجد أنه تم استخدام العناصر التالية:

- 1- صورة فيديو عالي الجودة Full HD
- 2- موسيقى مصاحبة لأغنية
- 3- ألوان طبيعية متنوعة
- 4- صوت بشري مرافق لأداء الأغنية

تم توظيف الإمكانيات الفنية لبرمجيات المونتاج بعرض القطع المتسق مع الإيقاع الصوتي وفقاً لوظائف المونتاج (نجم الدين - 2016 - 102):

- 1- حذف الأجزاء الزائدة من المشاهد.
- 2- تصحيح أخطاء التصوير إن أمكن.
- 3- إضافة عناصر خارجية إلى الفيلم (صور ثابتة - نصوص - أصوات- أو غيرها)
- 4- إضافة مؤثرات مختلفة مثل الانتقالات والفلاتر المختلفة.
- 5- ترتيب المشاهد حسب المخطط الموضوع لها.

لاحظ الباحث أنّ توظيف الصورة المتحركة مع الصوت المصاحب أعطى الرسالة المطلوبة من الفاصل رغم طوله الزمني مقارنة بأزمان الفواصل المشابهة.

فواصل قناة سودانية 24

2- اسم الفاصل: النشرة الجوية

الفكرة: لقطات فيديو تعبّر عن رمز أو معلم لمدينة سودانية، يتم من خلال القطة للمدينة استعراض درجات الحرارة وحالة الطقس والأحوال الجوية عموماً في المدينة.

الزمن: دقيقتان

الصورة: صورة فيديو متراكمة.

يوضح الشكل 38-1 مجموعة صور من فاصل قناة سودانية 24

الألوان: متنوعة الألوان وفقاً للألوان صور الفيديو المعروضة،

إضافة لألوان الأشكال الإيضاحية.

الصوت: لا يوجد صوت بشري للتعليق.

الموسيقي والمؤثرات الصوتية: موسيقى استعراضية طوال زمن الفاصل.

الكتابات النصية: توجد كتابات نصية وأرقام

الرسوم الإيضاحية: توجد رسوم ثنائية الأبعاد وأشكال مستطيلة مع أيقونات وشعارات

تحليل فاصل النشرة الجوية - قناة سودانية 24:

تم تصميم هذا الفاصل لاستعراض حالة الطقس ولذلك يغلب عليه اللمحات الجمالية في التصوير واستخدام المؤثرات البصرية و اختيار الموسيقى الاستعراضية المرحة للعرض البصري . وتعتبر النشرة الجوية من الخدمات التلفزيونية المهمة التي يتبعها المشاهدون ، وتتوسّفها موسوعة ويكيبيديا " إنَّ أَغْلَبَ الْأَهْدَافَ الْجَوِيَّةَ عَلَى الْأَرْضِ تَقُعُ فِي الطَّبَقَةِ السُّفْلَى مِنَ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ ، الْأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ وَعِلْمِ الْمَنَاخِ ، وَفِيَزِيَاءِ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ ، وَكِيمِيَاءِ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ هِيَ تَخَصُّصاتٌ فَرْعَوْنِيَّةٌ لِلْعِلُومِ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ ، الْأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ وَعِلْمِ الْمَيَاهِ يَؤْلِفُانِ مَعًا عِلْمَ الظَّواهِرِ الْجَوِيَّةِ الْمَائِيَّةِ . التَّعَاقُلاتُ بَيْنَ الْغَلَافِ الْجَوِيِّ لِلْأَرْضِ وَالْمَسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ هِيَ جَزءٌ مِنْ دَرَاسَاتِ الْمَحَيَاتِ وَالْغَلَافِ الْجَوِيِّ ، وَتَتَعَدُّ تَطَبِيقَاتُ الْأَرْصَادِ الْجَوِيَّةِ وَتُسْتَخَدَّمُ فِي مَيَادِينِ مَتَوْعِةٍ مُثُلُّ الْمَجَالِ الْعَسْكَرِيِّ ، وَإِنْتَاجِ الطَّاْفَةِ ، وَالنَّقْلِ ، وَالْزَّرَاعَةِ وَالْبَنَاءِ " (ويكيبيديا - أَرْصَادٌ - 2021 م) .

نسبة لارتباط فاصل النشرة الجوية بمعلومات متعددة على مدار اليوم ؛ فإنَّ تصميماً منها يرتبط بموقع شبكة الإنترنـت حيث تـوـجـد مـوـاـقـع ثـابـتـة تـمـ مـصـمـمـ النـشـرـةـ الجـوـيـةـ بـأـرـقـامـ درـجـاتـ الحرـارـةـ وأـيـقـونـاتـ التـغـيـيرـ الجـوـيـ وهي رـمـوزـ تصـمـيمـ إـيـضـاحـيـ أـصـبـحـتـ مـعـرـوفـةـ لـدـىـ المـصـمـمـ وـلـدـىـ المـنـتـقـيـ ،ـ هـذـهـ الرـمـوزـ إـيـضـاحـيـةـ تمـثـلـ عـنـصـرـ منـ عـنـاصـرـ التـفـاعـلـيـةـ فـيـ تـصـمـيمـ النـشـرـةـ الجـوـيـةـ كـمـاـ إـنـ تـصـمـيمـ النـشـرـةـ الجـوـيـةـ تـطـوـرـ وـأـصـبـحـتـ هـنـاكـ شـرـكـاتـ مـتـخـصـصـةـ فـيـ نـظـمـ التـصـمـيمـ إـيـضـاحـيـ التـفـاعـلـيـ ،ـ وـهـوـ مـيـزـةـ مـنـ مـيـزـاتـ تـطـبـيقـاتـ الـوـسـائـطـ الـمـتـعـدـدـةـ فـيـ رـيـطـ هـذـهـ العـنـاصـرـ بـإـشـارـاتـ ذـكـيـةـ مـنـ نـظـمـ الذـكـاءـ الـاصـطـنـاعـيـ تـجـعـلـ تـغـيـرـاتـ الطـقـسـ تـتـمـ مـبـاشـرـةـ أـثـنـاءـ عـرـضـ النـشـرـةـ عـلـىـ الـهـوـاءـ ،ـ وـلـذـلـكـ يـرـتـبـطـ نـظـمـ تصـمـيمـ النـشـرـةـ الجـوـيـةـ بـمـوـاـقـعـ الـمـتـخـصـصـةـ لـلـطـقـسـ وـتـوـجـدـ مـوـاـقـعـ عـدـدـ لـلـطـقـسـ الـيـوـمـيـ مـنـهـاـ :ـ الـمـنـظـمةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـأـرـصـادـ الـجـوـيـةـ (ـ الـمـنـظـمةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـأـرـصـادـ - 2021 م)

يرى الباحث أنَّ فاصل النشرة الجوية في قناة سودانية 24 يعتبر نموذج للاستفادة المتكاملة من تطبيقات الوسائل المتعددة واستكمال عناصرها والربط بين الخدمات التفاعلية لخدمة الأرصاد الجوية والاستعراض السياحي التعرفي عبر صور الفيديو لمعالم المدن السودانية ، كما أنه تم توظيف الموسيقى الاستعراضية والخطوط والألوان الوظيفية لأيقونات الطقس إضافة لعناصر الرسومات الإيضاحية من أشكال ورسوم إيضاحية ، ومن خلال الفاصل تم توظيف المؤثرات البصرية للانتقال بين المدن بصورة رائعة مثل إضافة ممتازة لكسر الرتابة وزيادة عنصر التفاعلية الحسية لدى المشاهد.

فواصل قناة سودانية 24

3- اسم الفاصل: بلد في شاشة - 2

الفكرة: مجموعة من لقطات الفيديو المتنوعة من حيث التكوين والموضوع مصحوبة مع مقطوعة موسيقية سودانية، الهدف منها استعراض التنوع العام للسودان مع تنوع المصادر الطبيعية والثروات والملامح والثقافات.

الزمن: دقيقتان وثمانية وثلاثون ثانية

الصورة: صورة فيديو متحركة.



يوضح الشكل 39-1 مجموعة صور من فاصل قناة سودانية 24

الألوان: متنوعة الألوان وفقاً لألوان صور الفيديو المعروضة.

الصوت: لا يوجد صوت بشري للتعليق.

الموسيقى والمؤثرات الصوتية: مقطوعة لموسيقى استعراضية طوال زمن الفاصل.

الكتابات النصية: لا توجد

الرسوم الإيضاحية: لا توجد

شعار الهوية: لا يوجد

تحليل فاصل بلد في شاشة 2 - قناة سودانية 24:

في هذا الفاصل تم حشد مجموعة كبيرة من لقطات الفيديو المتباينة موضوعاً بغرض استعراض أكبر قدر من التنوع في الملامح البشرية للمجموعات السودانية في مختلف الأنحاء، مع استعراض للتراث والثقافات والصناعة والزراعة، هذه اللقطات مصحوبة بمقطوعة موسيقية سودانية تم تقطيع الصور على حسب إيقاعها وتوزيعها الموسيقي. ويعتمد هذا الفاصل على عنصر التكوين الإبداعي للصورة ولذلك تم استخدام حشد من اللقطات المنوعة بزوايا مختلفة مع التركيز على الزوايا الجوية للكاميرا الطائرة (الدرون) وتم التصوير بتقنية عالي الجودة Full High Definition، ويعتمد التكوين الجيد للصورة على قواعد التكوين وأهمها قاعدة توازن الصورة Balance، "يتتحقق التوازن من خلال توزيع العناصر المكونة للتكتونين بشكل معندي داخل الكادر، ويعطي التوازن الجيد شعوراً بالجمال، مستقلاً عن التوتر الناتج عن الموضوع الذي يتم تصويره، وأن توزيع الأجسام داخل الكادر يتم تبعاً لكتافة كتلتها أو وزنها المرئي؛ وأن إدراك الكتلة يكون إدراكاً حسياً بطبعته، لذا يعبر المصورون المحترفون عن التوازن الجيد "بالإحساس الصحيح" (نجم الدين - 2016م - ص 23)

من الملاحظ أن اللقطات في فاصل بلد في شاشة قد اعتمدت على قواعد التكوين الجيد وحرصت على التوازن بأنواعه المختلفة في تكوين الصورة ، ومن أهم أنواع التوازن في التكوين هو النسبة الذهبية وهو أن يقسم الكادر إلى جزئين غير متساوين، حيث يمثل الجزء الأصغر ثلث الكادر، والجزء الأكبر يمثل ثلثي الكادر ويتم وضع الأجسام في هاتين المساحتين بتوازن غير متماثل (نجم الدين - 2016م - ص 24).

ويرى الباحث أن الاهتمام بقواعد التكوين جاء على اثر على العناصر الأخرى للوسائل المتعددة ، حيث تم إهمال النص ورسومات التصميم الإيضاحي وصوت التعليق ولم يهتم المخرج بوضع شعار القناة في نهاية الفاصل على الرغم من أنه فاصل لهوية القناة ، أيضاً استخدم المخرج موسيقى بعيدة عن هوية القناة الموسيقية مما أفقد الإحساس بأن الفاصلة من فواصل الهوية ، ومن الملاحظ أيضاً أن العمل افتقد لوحدة الموضوع في الفاصل و أيضاً افتقد الوحدة اللونية رغم جمال وجودة اللقطات ، كما أن الفاصل احتوى على لقطات مكررة في فواصل هوية أخرى بنسق مختلف مما أفقد شخصية الفاصل كفاصل أساسى للهوية .

فواصل تلفزيون السودان



يوضح الشكل 40-1 مجموعة صور من شعار تلفزيون السودان

1. اسم الشعار: شعار تلفزيون السودان

الفكرة: تقوم الفكرة في الفاصل الرئيسي للتلفزيون السوداني على استخدام برامج التصميم الإيضاحي ثلاثي الأبعاد لتجزئة وتحريك الشعار جزء ثم جزء بعرض توضيح مكوناته.

الزمن: خمسة وثلاثين ثانية

الصورة: لا توجد صورة فيديو.

الألوان: ألوان هوية شعار تلفزيون السودان

الصوت: لا يوجد صوت بشري للتعليق

الموسيقى: موسيقى مستوحاة من لحن الأغنية الوطنية الشهيرة (عازة في هواك) (فرح - 1930م).

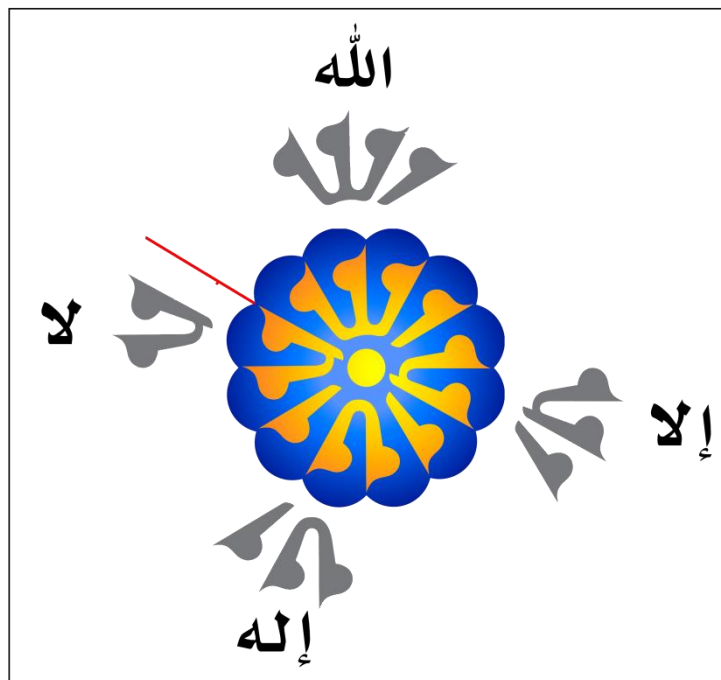
الكتابات النصية: كتابة عالمة عالمة تلفزيون السودان (لا إله إلا الله) السودان.

الرسوم الإيضاحية: يعتمد الشعار على الرسوم الإيضاحية بالكامل

شعار الهوية: عالمة تلفزيون السودان في نهاية الشعار

تحليل تحريك علامة تلفزيون السودان:

تمثل علامة تلفزيون السودان قيمة كبيرة بالنسبة للإعلام الرسمي في السودان ، فالعلامة بشكلها الفني تظهر في شكل زخرفي يتكون من عدد إثنين عشر خط منحي متساوية ليعطي تجمعها شكل زهرة في إطار دائري باللون الأزرق الغامق ، وبداخل هذا الإطار يوجد التكوين الأساسي لمعنى العلامة وهو عبارة (لا إله إلا الله) ، يقول مصمم العلامة أحمد عبد العال " صممت علامة التلفزيون على أساس جمالية وفكيرية وروحية وقرائن خط البردة تراه في نهايات الحروف (لا إله إلا الله) ، وحرف البردة صمم انطلاقاً من الحرف السوداني ذلك الذي أشار إليه المهدي باكراً بأمره أن يكتبوا له بالواو السوداني ولا يكتبوا له بالواو التركي الذي كان متعارف عليه " (عبد العال - 2008 م - ص 56)



(شكل 1-41) علامة تلفزيون السودان الحالي وهي مجذأة لما تحتويه معاني عبارتها (تصميم الباحث)

نسبة لأهمية علامة تلفزيون السودان فقد كانت محل اهتمام النقاد والمشاهدين ، كانت أول علامة للتلفزيون السوداني عندما تم الانتقال للبث الفضائي - كما أشرنا لذلك في الفصل الثاني - وكانت العلامة الأولى مصممة على شكل طاووس في وضع متماضي Symmetric مكوناً للعبارة (لا إله إلا الله) ، على جهة اليمين من

التصميم وأيضاً مقلوبه على جهة اليسار ، لكن هذه العلامة واجهت مشاكل فنية وتم توجيه النقد إليها من النقاد نسبة لعدم وضوحتها عندما تكون ثابتة ومصغرة في أعلى الجهة اليمنى في الشاشة ، ويرجع ذلك لعدد من الملاحظات أهمها (ضيف الله - 2011م - ص 100) : أن علامة الطاؤوس اشتملت على عدد من الخطوط الرفيعة التي تكون العلامة وهي 28 قطعة و التي أثرت على طمس شكل العلامة عند التصغير على الشاشة نسبة لتشويش الإرسال الذي كان يعمل بالنظام التماذلي Analog آنذاك مما أثر أيضاً على طمس وتدخل درجات ألوانها" . لذلك كان تعديل التصميم للعلامة الحالى.

يرى الباحث أن مخرج ومصمم علامة التلفزيون عمل على توضيح مكونات العلامة بتجزئته للعناصر الأساسية المكونة لها حتى تتضح الفكرة للمشاهد ولذلك استخدم تطبيقات الوسائل المتعددة عبر برمجيات التصميم الإيضاحي ثلاثي الأبعاد لتحريك مكونات العلامة وربطها بأصل التصميم، وهنا تم توضيح الفكرة بصورة جيدة وواضحة للمشاهد، كما أن المصمم حرص على استخدام ألوان الهوية الأساسية لعلامة تلفزيون السودان وهي اللون الذهبي بدرجاته ما بين الأصفر والبرتقالي، واللون الأزرق بدرجاته ما بين السماوي والأزرق



الشكل 42-1 تصميم الباحث – المصدر قسم الجرافيك لـ تلفزيون السودان

الغمق،

هذا التدرج اللوني ساهم في زيادة التفاعل الذهني لدى المشاهد لتقسيير هوية تلفزيون السودان ، لكنه قلل من فرص الإبداع اللوني في تشكيل الخلفيات والأشكال المكونة للعلامة.

والملحوظ أيضاً أن اختيار مقطوعة موسيقية ذات أصل معروف للمشاهد والمستمع ساهم بشكل كبير في ترسیخ الهوية السمعية لتلفزيون السودان ، وزاد من فرص قبول التلفزيون كجهة قومية تمثل السودان وتعبر عن المحتوى والإرث الثقافي للسودان، ولذلك كان استخدام مقطوعة (عازة في هواك) موفقاً ولا يحتمل المغامرة –

كما أشرنا لمقطوعة (أنا سوداني) في تحليل شعار قناة الشروق، في هذا الفصل – والسبب يرجع لاختلاف طبيعة القناتين، فالشروق قناة خاصة تمثل الجهة التي أنشأتها حتى ولو كانت أسباب تأسيسها وطنية، بينما تلفزيون السودان في الأصل يمثل ثقافة وهوية السودان. وبهذا نجد أن عالمة تلفزيون السودان قد استفادت من تحريك عناصر الوسائل المتعددة في الرسوم الإيضاحية والنص واللون والموسيقى لتنفيذ العالمة بصورة جيدة.

القناة: تلفزيون السودان



يوضح الشكل 43-1 مجموعة صور من فاصل اليوم العالمي للفتاة

2. اسم الفاصل: فاصل اليوم العالمي للفتاة

الفكرة: عبارة عن مجموعة من الصور الثابتة والخلفيات المتحركة مع الموسيقى والنصوص تتحرك بصورة فنية في شكل صور فوتوغرافية لإبراز الاحتفال باليوم العالمي للفتاة.

الزمن: اثنان وأربعون ثانية

الصورة: صور فوتوغرافية.

الألوان: ألوان الصور الفوتوغرافية زائداً ألوان منتجة ببرمجيات التصميم لترسيخ هوية الاحتفال.

الصوت: لا يوجد صوت للتعليق

الموسيقى: موسيقى مستوحاة من لحن أغنية (أي صوت).

الكتابات النصية: كتابات نصية + كتابة شعار اليوم.

الرسوم الإيضاحية: توجد رسوم إيضاحية وأيقونات إيضاحية.

شعار الهوية: لا يوجد شعار لهوية التلفزيون.

تحليل فاصل اليوم العالمي للفتاة- تلفزيون السودان:

تم إنتاج هذا الفاصل لمناسبة موسمية خاصة باليوم العالمي للفتاة وبالتالي تم التركيز على عنصرين أساسين في تصميم الفاصل وهما: عنصر الصورة الثابتة للفتيات في موقع مختلفة للتعليم والعمل لإعطاء الصورة الذهنية عن الفتاة في السودان، والنص الثاني الذي تم التركيز عليه هو عنصر الأغنية المصاحبة لاستعراض هذه الصورة. ومن العناصر الثانوية لتكوين هذا الفاصل كانت عناصر الألوان والكتابات النصية وأيقونات الأشكال الإيضاخية، مع استخدام علامة اليوم العالمي للفتاة لتكون موجودة طيلة زمن عرض الفاصل واستخدامها أيضاً كخلفية متحركة وشكل انتقالي للحركة بين الصور.

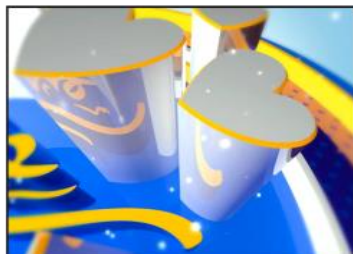
إن اختيار موسيقى الأغنية المشهورة (أي صوت زار بالأمس خيالي) (الكابلي - ويكيبيديا- 1932م) كأغنية تعتبر رمز ثقافي للمرأة بالسودان وتتصدر احتفالاتها وشعاراتها ؛ يعتبر اختيار موفق جداً وأضاف للمحتوى الفني وموضوع الفاصل إضافات كبيرة ، وبالتالي فإن عنصر الصوت والموسيقى كأحد عناصر الوسائل المتعددة يعتبر ممتاز .

من خلال تجربة الباحث في الإنتاج التلفزيوني لاحظ استخدام أشكال فنية لتكون إطارات متحركة للصور وهذه تعرف بقوالب آفتر إفيفيك وهي عبارة عن مشاريع لبرنامج أدويي آفتر إفيفيك Adobe After Effect تحتوي قوالب فنية يتم توظيفها لصالح الفاصل ، ولكن من عيوب هذه المشاريع الجاهزة أنها تعتقد العمل هوبيته الفنية نظراً لشيوعه واستخدامه من قبل عدد من المصممين الذين يحصلون عليه ، ولذلك لا يتم استخدام هذه القوالب والمشاريع الجاهزة في فوائل الهوية الفنية للقنوات التلفزيونية والشركات أصحاب العلامات التجارية الكبيرة أو استخدامها في الإعلانات التجارية ، ويرى الباحث أن استخدام الألوان كعنصر كان استخداماً موفقاً نظراً لاختيار اللون الأحمر وهو لون متافق مع تصميم علامة اليوم العالمي للفتاة وأيضاً متافق مع دلالات الألوان الحارة التي تعني التحفيز والحركة وروح الشباب ، كما أن اللون الأبيض كخلفية له دلالة إيجابية في طموح الفتاة وانطلاقها ونقاء تفكيرها ومساحة الحركة لمستقبل ناصع ، هذه العناصر إضافة لعنصر الصور الثابتة التي تحمل ملامح الفتيات المتقابلات بالمستقبل وفق هويتهم السودانية ، وأيضاً إضافة الأيقونات الإيضاخية من رسوم للقلب وحركته كلها عناصر إيجابية لفاصل جيد .

3. اسم الفاصل: فاصل التهنئة بالعيد القناة: تلفزيون السودان

الفكرة: تصميم رسوم إيضاحية مجسمة ومحركة يعتمد على تشكيل عبارات: عيد سعيد، كل عام وأنتم بخير، العفو والعافية. يقوم الفاصل على فكرة التهنئة بإشاعة ألوان من الفرح مع أشكال ثلاثة الأبعاد وانعكاسات لكتابات على الأشكال المجسمة بعرض إعطائها بعدهاً جمالياً مشوقاً.

الزمن: أربعون ثانية



الصورة: لا توجد صور

الألوان: ألوان الهوية الفنية للعلامة
الفنية لتلفزيون السودان، زائداً ألوان
لترسيخ هوية الاحتفال.

الصوت: لا يوجد صوت للتعليق.

الموسيقى: موسيقى استعراضية
بإحساس الاحتفال بالعيد.

الكتابات النصية: كتابات نصية تم
تجسيدها.

الرسوم الإيضاحية: توجد رسوم
إيضاحية وأيقونات إيضاحية زائدة.
يوضح الشكل 44-1 مجموعة صور من فاصل للعيد تلفزيون السودان
شعار الهوية: لا يوجد شعار لهوية التلفزيون.

تحليل فاصل التهنئة بالعيد - تلفزيون السودان:

الغرض من هذا الفاصل الموسمي هو التعبير عن مشاركة القناة التلفزيونية للمشاهدين فرحتهم واحتفالهم بمناسبة العيد، ولذلك فإنّ العامل الأول المساعد على تكوين الإحساس والابتهاج بهذه المناسبة هو الجذب البصري والسمعي، بحيث تكون الصورة جاذبة وممتعة للعين والصوت جاذب وممتع للسمع، ولذلك لابد من استخدام أشكال بصرية جاذبة للعين وصوت موسيقي معبر عن التطريب والاحتفال.

استخدم المصمم للرسوم الإيضاحية برنامج التصميم ثلاثي الأبعاد 3D لتشكيل وبناء الكلمات المختارة للاحتفاء في شكل حديقة ألعاب ، وعمل تجسيم لكلمات : كل عام وأنتم بخير ، عيد سعيد ، العفو والعافية ، لكي يبني مدينة الألعاب واختار هذه العبارات حتى تجد فئات المشاهدين العبارة المناسبة لهم في التهنئة ، كما أضاف المصمم للعبارات تجسيم ثلاثي الأبعاد لشكل قلب حتى يُعبر عن التهاني القلبية ، أيضاً عمل المصمم على تصميم أشكال ملونة في شكل قصاصات مربعة ومستطيلة يتم نشرها من أعلى التصميم تعبيراً عن مناسبة الفرح ، وهذا النثر للقصاصات الملونة أعطى التصميم إحساس المبنى لمدينة الألعاب أو مكان الاحتفال، ولاحظ الباحث اهتمام المصمم بعنصر الهوية اللونية للتصميم فحرص على أن يكون التصميم وفق هوية تلفزيون السودان اللونية وهي درجات الذهب من الصفر إلى البرتقالي ودرجات الأزرق . كما استخدم المصمم أو فني المونتاج موسيقى فرائحيه للتعبير عن الفرح لكنها ليست من هوية تلفزيون السودان السمعية وإنما موسيقى عامه ، ولذلك يرى الباحث بضرورة أن تكون الهوية الموسيقية للتلفزيون حاضرة في العمل حتى ترسخ مبني ومفهوم الهوية البصرية والسمعية للتلفزيون ، واستخدم فني المونتاج للعمل تطبيقات الوسائط المتعددة في برمجيات المونتاج اللاخطي وعمل على استخدام أداة القطع Cut في الانتقال وفقاً لحركة المجلسمات النصية التي كتبها المصمم ، وهنا تأتي أهمية القطع الذي يصبح مهماً في حالات فصلها Roy Thapmson بقوله : يتم استخدام القطع غالباً عندما (Thapmson 1993م - ص 76) :

- 1- تكون الإحداث مستمرة
- 2- توجد حوجه للتغيير لإحداث "التأثير"
- 3- يكون هناك تغيير في المعلومات أو المكان

نتائج تحليل فوائل قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24:

للوقوف على نتائج التحليل لابد أولاً من وقفه مع نقطة مهمة في مسيرة تحول مجال الوسائل المتعددة والهاسوب الشخصي في الإنتاج التلفزيوني؛ لأن تطبيقات الوسائل المتعددة مرت بمراحل عديدة من التطوير وفقاً لتطور التكنولوجيا، فمنذ اختراع الحاسوب الشخصي PC في العام 1981م ودخوله في مجال الوسائل المتعددة تقارب المسافة بين تطبيقات الوسائل المتعددة والإنتاج التلفزيوني خاصة بعد دخول الحاسوب في الإنتاج التلفزيوني - كما أشرنا في الفصل الثاني - وهذا ما توقعه بيل جيتس Bill Gates (- 2001 ص 82) في الذكرى العشرين لميلاد الحاسوب الشخصي عندما قال " توجد ثلاثة أشياء تدعوا للتغيرات الجذرية : تقنيات الدخل الطبيعي مثل التعرف على الصوت ، والتعرف على الكتابة اليدوية ، واستخدام الوسائل المتعددة في عرض المعلومات مثل الصوت والفيديو والرسوم الثلاثية ، مما يعني أن نأخذ الأشياء التي تطورت كالمنصات وبرمجيات الإنتاج بشكل منفصل ونجمعها مع بعضها في مفهوم مشترك " ، وفي ذات الذكرى العشرين لميلاد الحاسوب يقول كريج باريت Craig Barrett (- 2001 م 82) : "إن فكرة توسيع الحاسوب الشخصي ليشمل أوساط الوسائل المتعددة الغنية بالإمكانات والاتصالات من حولنا تصوير الفيديو الرقمي و مجالات الترفيه والرسوم المتحركة لتسقييد جميع هذه التقنيات من ازدياد قوة الحاسوب "

هذا التطور الذي أدى لاندماج تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني ، جعل تحليل النماذج التسعة من شعارات وفواصل في ثلاثة قنوات سودانية هي : تلفزيون السودان قناة الشروق الفضائية وقناة سودانية 24 ؛ يقوم على تقييم عناصر الوسائل المتعددة؛ كالصوت، الفيديو، الرسوم المتحركة، الرسوم ثلاثية الأبعاد بما فيها الاستديو الافتراضي والواقع المعزز، النصوص، والموسيقى، حيث تم رصد هذه العناصر وبرمجيات الإنتاج التي أنتجتها وكيف أثرت هذه التطبيقات والبرمجيات في هذه العناصر والرسالة التي تحملها لجمهور القناة وفقاً لهويتها .

نتائج التحليل في استخدام عناصر وبرمجيات الوسائط المتعددة:

أولاً: فوائل تلفزيون السودان:

1- الهوية الفنية اللونية:

أ- اتفق اثنان من الفوائل (العلامة الرئيسية - تهنئة العيد) على استخدام هوية لونية واحدة، حيث تم استخدام الألوان الأساسية لهوية تلفزيون السودان اللونية.

ب- فاصل واحد (اليوم العالمي للفتاة) خالف الهوية اللونية للهوية الفنية لـ تلفزيون السودان، واستخدم هوية لونية خاصة بالمناسبة التي تم استعراضها من خلال الفاصل.

2- النصوص:

اتفق الفوائل الثلاثة على استخدام النصوص في تصميم الرسائل، وكان الاستخدام ما بين نص ثانوي الأبعاد ونص ثلاثي الأبعاد.

3- الموسيقى:

جميع الفوائل الثلاثة التي تم تحليلها من تلفزيون السودان استخدمت الموسيقى والمؤثرات الصوتية في تكوينها كعنصر أساسي من عناصر الرسالة.

4- الصورة:

أ- فاصل واحد استخدم الصورة في عناصر التصميم وهو فاصل اليوم العالمي للفتاة

ب- عدد إثنين من الفوائل (العلامة الرئيسية - تهنئة العيد) لم تستخدم الصورة في تكوين تصميماها نسبة لاعتمادها على التصميم ثلاثي الأبعاد في التكوين الأساسي للفاصل.

5- الرسوم الإيضاحية:

أ- اثنان من الفوائل (العلامة الرئيسية - تهنئة العيد) التي تم تحليلها استخدمت الرسوم ثلاثية الأبعاد المتحركة وكانت تمثل التكوين الأساسي للمنتج

ب- فاصل واحد (اليوم العالمي للفتاة) لم يستخدم الرسوم ثلاثية الأبعاد في تكوينه.

6- الرسوم ثنائية الأبعاد:

أ- عدد إثنين من الفواصل (اليوم العالمي للفتاة - تهنئة العيد) استخدما الرسوم ثنائية الأبعاد في التصميم بجانب العناصر الأخرى.

ب- فاصل واحد لم يستخدم الرسوم ثنائية الأبعاد وهو فاصل (علامة التلفزيون).

7- التعليق الصوتي:

جميع الفواصل التي تم تحليلها لم تستخدم التعليق الصوتي في فواصلها.

8- علامة هوية القناة:

أ- فاصل واحد استخدم علامة الهوية لتلفزيون السودان وكانت العنصر الأساسي الذي تمت فيه الحركة وهو فاصل (علامة التلفزيون)

ب- عدد إثنين من الفواصل (اليوم العالمي للفتاة - تهنئة العيد) لم يستخدما علامة تلفزيون السودان كعلامة للهوية في التصميم بجانب العناصر الأخرى.

9- الفكرة:

أ- اتفقت اثنان من الفواصل الثلاثة على فكرة مركبة واحدة حول إيصال دلالات معززة لهوية تلفزيون السودان وموضحة لرسالة خاصة بالتلفزيون تبيّن البرامج وهما (العلامة الرئيسية - تهنئة العيد)

ب- بينما كانت فكرة فاصل (اليوم العالمي للفتاة) مختلفة عن موضوع الهوية الفنية لتلفزيون السودان.

ثانياً: فواصل قناة الشروق الفضائية:

نتائج التحليل في استخدام عناصر وبرمجيات الوسائط المتعددة:

1- الهوية الفنية اللونية:

أ- اتفق إثنين من الفواصل (العلامة الرئيسية - الفاصل الأساسي) على استخدام هوية لونية واحدة، حيث تم استخدام الألوان الأساسية للهوية اللونية لقناة الشروق.

ب- فاصل واحد (عيد سعيد) خالف الهوية اللونية للهوية الفنية لقناة الشروق، واستخدم هوية لونية خاصة بالمناسبة التي تم استعراضها من خلال الفاصل وهي اللون البنفسجي والأخضر.

2- النصوص:

اتفقت الفوائل الثلاثة على استخدام النصوص في تصميم الرسائل، وكان الاستخدام ما بين نص ثانٍ والأبعاد ونص ثالثي الأبعاد.

3- الموسيقى:

جميع الفوائل الثلاثة التي تم تحليلها من قناة الشروق الفضائية استخدمت الموسيقى والمؤثرات الصوتية في تكوينها كعنصر أساسى من عناصر الرسالة.

4- الصورة:

- أ- فاصل واحد استخدم الصورة في عناصر التصميم وهو الفاصل الأساسي
- ب- عدد إثنين من الفوائل (العلامة الرئيسية - عيد سعيد) لم تستخدم الصورة في تكوين تصميماها نسبة لاعتمادها على التصميم ثلاثي الأبعاد في التكوين الأساسي للفاصل.

5- الرسوم الإيضاحية:

جميع الفوائل الثلاثة التي تم تحليلها من قناة الشروق الفضائية (العلامة الرئيسية - الفاصل الأساسي - عيد سعيد) استخدمت الرسوم ثلاثة الأبعاد المتحركة وكانت تمثل التكوين الأساسي لعدد فاصلين وتكون الخاتم لفاصل واحد هو (الفاصل الأساسي).

6- الرسوم ثنائية الأبعاد:

جميع الفوائل الثلاثة التي تم تحليلها من قناة الشروق الفضائية (العلامة الرئيسية - الفاصل الأساسي - عيد سعيد) استخدمت الرسوم ثنائية الأبعاد المتحركة وكانت تمثل تكوين الخاتم لجميع الفوائل.

7- التعليق الصوتي:

عدد إثنين من الفوائل وهما (العلامة الرئيسية لقناة الشروق - الفاصل الرئيسي) استخدم التعليق الصوتي لمذيع الهوية الصوتية لقناة الشروق، فاصل واحد لم يستخدم التعليق الصوتي.

8- علامة هوية القناة:

أ- عدد إثنين من الفوائل وهما (العلامة الرئيسية لقناة الشروق - الفاصل الرئيسي) استخدما هوية الشروق الفنية في اللون والصوت والشكل.

بـ-فاصل واحد لم يستخدم الهوية اللونية والهوية الصوتية، وهو فاصل عيد سعيد.

9- الفكرة:

تـ-اتفقت إثنين من الفوائل الثلاثة على فكرة مركبة واحد حول إيصال دلالات ومعاني معززة لهوية قناة

الشروع الفضائية وموضحة شارحة لرسالتها وهم (العلامة الرئيسية - الفاصل الرئيسي)

ثـ- بينما كانت فكرة الفاصل الثالث مختلفة عن موضوع الهوية الفنية لقناة الشروع وهو فاصل (عيد سعيد).

ثالثاً: فوائل قناة سودانية 24

نتائج التحليل في استخدام عناصر وبرمجيات الوسائط المتعددة:

1- الهوية الفنية اللونية:

جميع الفوائل (بلد في شاشة - النشرة الجوية - بلد في شاشة 2) التي تم تناولها بالتحليل اعتمدت على الألوان الطبيعية للقطات الفيديو، لكن فاصل النشرة الجوية جمع بين الألوان الطبيعية للقطات والألوان المنتجة بواسطة برمجيات التصميم الإيضاحي.

2- النصوص:

لا يوجد في الفاصل الأول (بلد في شاشة) والفاصل الثالث (بلد في شاشة 2) نصوص مكتوبة ومستخدمة في تكوين الفاصل، بينما الفاصل الثاني (النشرة الجوية) استخدم الكتابات النصية بصورة موظفة لتعزيز فهم المحتوى.

3- الموسيقى:

جميع الفوائل الثلاثة التي تم تحليلها من قناة سودانية 24 استخدمت الموسيقى والمؤثرات الصوتية في تكوينها كعنصر أساسي من عناصر الرسالة.

4- الصورة والفيديو:

اعتمدت فوائل قناة سودانية 24 في كل فوائلها التي تم تحليلها على عنصر صورة الفيديو كعنصر أساسي في تكوين فوائلها، ويرجع ذلك لاستخدامها التقنية الرقمية للتصوير عالي الدقة كميزة لهويتها الفنية.

5- الرسوم الإيضاحية:

استخدام قناة سودانية 24 للرسوم الإيضاحية في فوائلها الأساسية محدود جداً ويرجع ذلك لاعتمادها على فاصل ثابت لعلامة القناة غير مرفق مع الفواصل وإنما يتم به ضمن حزمة البث المبرمجة على الهواء.

6- الرسوم ثنائية الأبعاد:

عدد إثنين من الفواصل الأساسية لهوية القناة الفنية (بلد في شاشة - بلد في شاشة 2) لم يستخدما الرسوم ثنائية الأبعاد في التصميم بجانب العناصر الأخرى. وإنما فاصل واحد فقط الذي استخدم الرسوم ثنائية الأبعاد وهو فاصل (النشرة الجوية)

7- التعليق الصوتي:

جميع الفواصل التي تم تحليلها لقناة سودانية 24 لم تستخدم التعليق الصوتي في فوائلها.

8- علامة هوية القناة:

لم يتم استخدام علامة القناة في إنتاج فواصل سودانية 24

9- الفكرة:

تم توظيف الفيديو كعنصر أساسي ضمن فواصل سودانية 24 ولذلك تُعتبر طريقة التصوير عالية الجودة ومشهد اللقطات العلوية بواسطة طائرات الدرون للتصوير إضافة لطبيعة اللقطات الخارجية هي سمة من سمات الهوية الفنية لقناة سودانية 24 وقد عكست فوائلها ذلك لتعزيز الهوية الفنية للقناة.

ثالثاً: الدراسة التطبيقية (استمارة الخبراء)

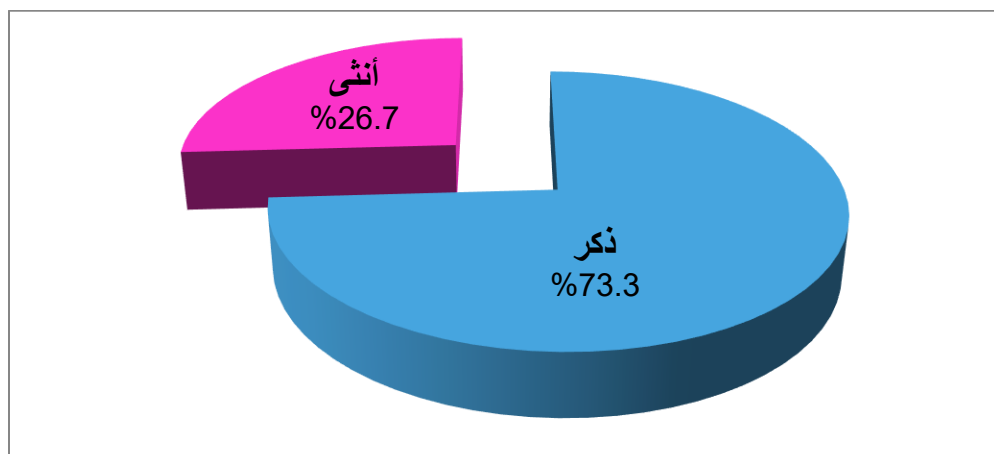
النتائج ومناقشتها

أولاً: التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً لنوع:

الجدول رقم (1-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً لنوع:

النوع	النكرار	النسبة
ذكر	22	%73.3
أنثى	8	%26.7
المجموع	30	%100

الشكل رقم (1-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً لنوع:



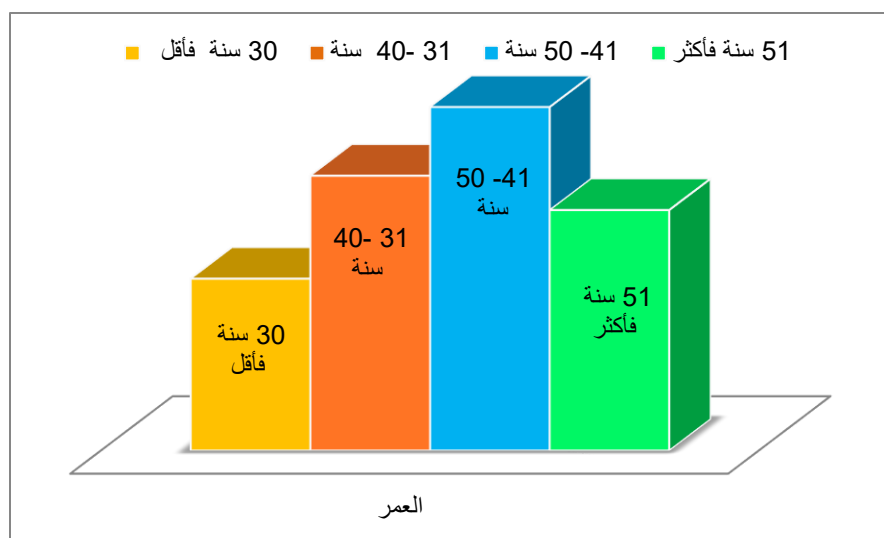
من الجدول رقم (1-2) والشكل رقم (1-2) يتضح لنا جلياً أن غالبية أفراد الدراسة من الخبراء المبحوثين هم من الذكور، حيث بلغ عددهم (22) مختصاً بنسبة (73.3%) من المبحوثين، بينما بلغت عدد الإناث من الخبراء المبحوثين (8) إناث بنسبة (26.7%) من المبحوثين البالغ عددهم 30 مختصاً في مجال الإنتاج التلفزيوني عبر الوسائل المتعددة، وهذا يدل على أن غالبية المختصين العاملين في المجال هم من الذكور نسبة لطبيعة التخصص الفني للإنتاج التلفزيوني الذي يغلب فيه الذكور.

ثانياً: التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للعمر:

الجدول رقم (2-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للعمر :

النسبة	التكرار	العمر
%16.6	5	30 سنة فأقل
%26.6	8	40 - 31 سنة
%33.4	10	50 - 41 سنة
%23.4	7	51 سنة فأكثر
%100	30	المجموع

الشكل رقم (2-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للعمر :



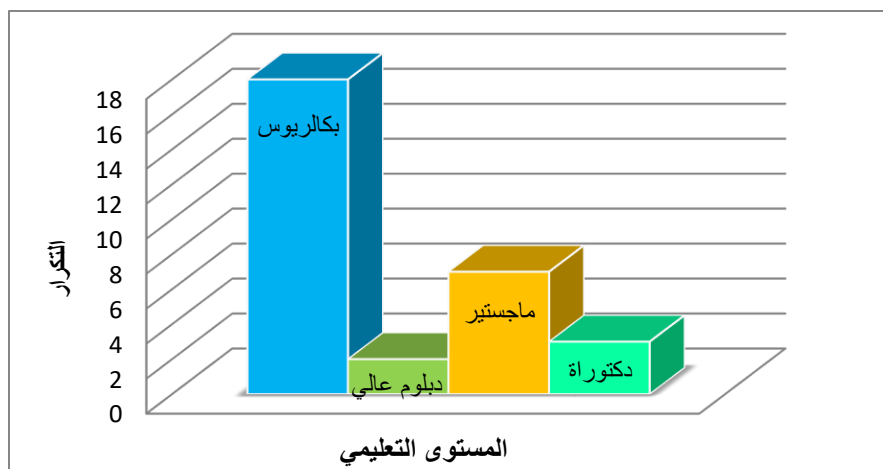
من الجدول رقم (2-2) والشكل رقم (2-2) يتضح لنا أنّ (%23.4) من أفراد الدراسة تزيد أعمارهم عن (50 سنة) ، و (%33.4) تتراوح أعمارهم بين (41-50 سنة) ، و (%26.6) عمرهم بين (31-40 سنة) و (%16.6) عمرهم (أقل من 30 سنة) ، وهذا يوضح أنّ الغالبية من العاملين الخبراء في هذا المجال تتراوح أعمارهم بين 31 سنة إلى أكثر من 51 سنة ، بينما يقل عدد الشباب دون الثلاثين سنة ، مما يعني أنّ تعمق الخبرات مع تقدم العمر في تخصص الإنتاج الفني التلفزيوني.

ثالثاً: التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للمؤهل الأكاديمي:

الجدول رقم (3-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للمؤهل الأكاديمي:

النسبة	التكرار	العمر
%60	18	بكالوريوس
%6.6	2	دبلوم عالي
%23.4	7	ماجستير
%10	3	دكتوراة فما فوق
%100	30	المجموع

الشكل رقم (3-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للمؤهل الأكاديمي:



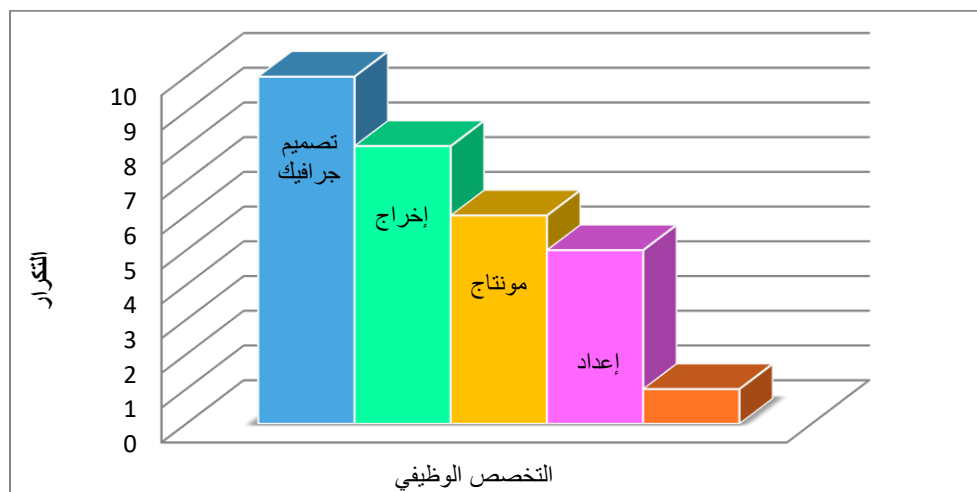
يتضح من الجدول رقم (3-2) والشكل رقم (3-2) أن (60%) من أفراد الدراسة مؤهلهم الدراسي هو البكالوريوس، يعني هذا أن الأكثريّة يكتفون بالدراسة الجامعية، وأن (23.4%) هم حملة ماجستير، بينما (10%) فقط هم حملة دكتوراة، و (6.6%) حملة دبلوم عالي، وهذا يعني أن التخصص المهني للإنتاج التلفزيوني تقل فيه نسبة الدراسات العليا.

رابعاً: التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للتخصص الوظيفي:

الجدول رقم (4-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للمؤهل الوظيفي:

النسبة	التكرار	التخصص الوظيفي
%20	6	معد / سيناريست / منتج
%16.7	5	فني مونتاج
%26.7	8	مخرج تلفزيوني
%33.3	10	مصمم جرافيك
%3.3	1	أخرى (مهندس تلفزيون)
%100	30	المجموع

الشكل رقم (4-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للتخصص الوظيفي:



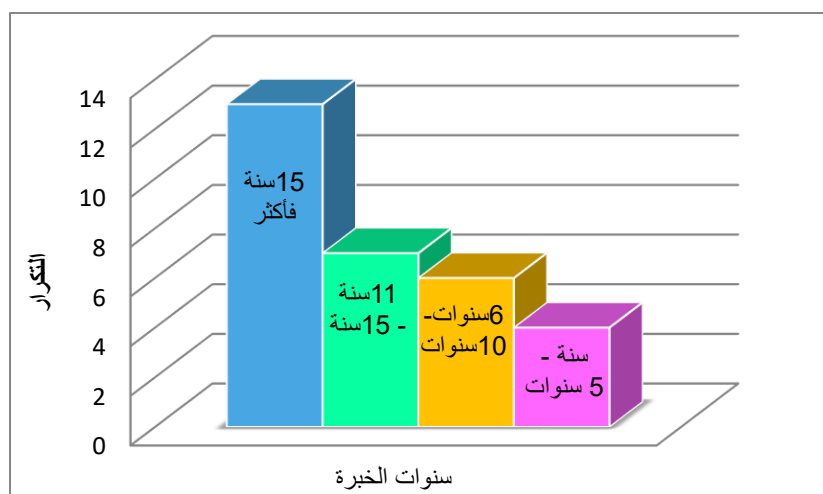
يتضح من الجدول رقم (4-2) والشكل رقم (4-2) أن (33.3%) من أفراد الدراسة تخصصهم هو تصميم الجرافيك نسبة لارتباطهم أكثر بإنتاج عناصر الوسائل المتعددة ، و(26.7%) لتخصص الإخراج ، نسبة لأن المخرج يجمع بين أطراف العملية الفنية ، و (20%) من تخصص الإعداد ، بينما (16.7%) من تخصص المونتاج ، وتأتي نسبة (3.3%) للفئات الأخرى ذات الصلة بتخصص الوسائل المتعددة من الفئات المنتجة لعناصر الوسائل .

خامساً: التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً لسنوات الخبرة:

الجدول رقم (5-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً للمؤهل الوظيفي:

النسبة	التكرار	سنوات الخبرة
%13.2	4	1 سنة - 5 سنوات
%20	6	6 سنة - 10 سنوات
%23.4	7	11 سنة - 15 سنة
%43.4	13	15 سنة فأكثر
%100	30	المجموع

الشكل رقم (5-2) يوضح التوزيع التكراري للخبراء المبحوثين وفقاً لسنوات الخبرة:



يتضح من الجدول رقم (2-5) والشكل رقم (2-5) أنّ (%43.4) من أفراد الدراسة تزيد خبرتهم لأكثر من 15 سنة في مجال الإنتاج، وهذا يعني أنّ المجال يعتمد على التراكمية في سنوات العمل لكتسب الخبرة، كما لاحظ الباحث أنّ غالبية المبحوثين بدأوا العمل أثناء دراستهم الجامعية وهذا يبرر تراكم سنوات الخبرة، ونجد نسبة (%13.2) خبرتهم من (1-5 سنوات)، بينما نسبة (%20) للفئة من (6-10 سنوات) ونسبة (%23.4) للفئة من (11-15 سنة).

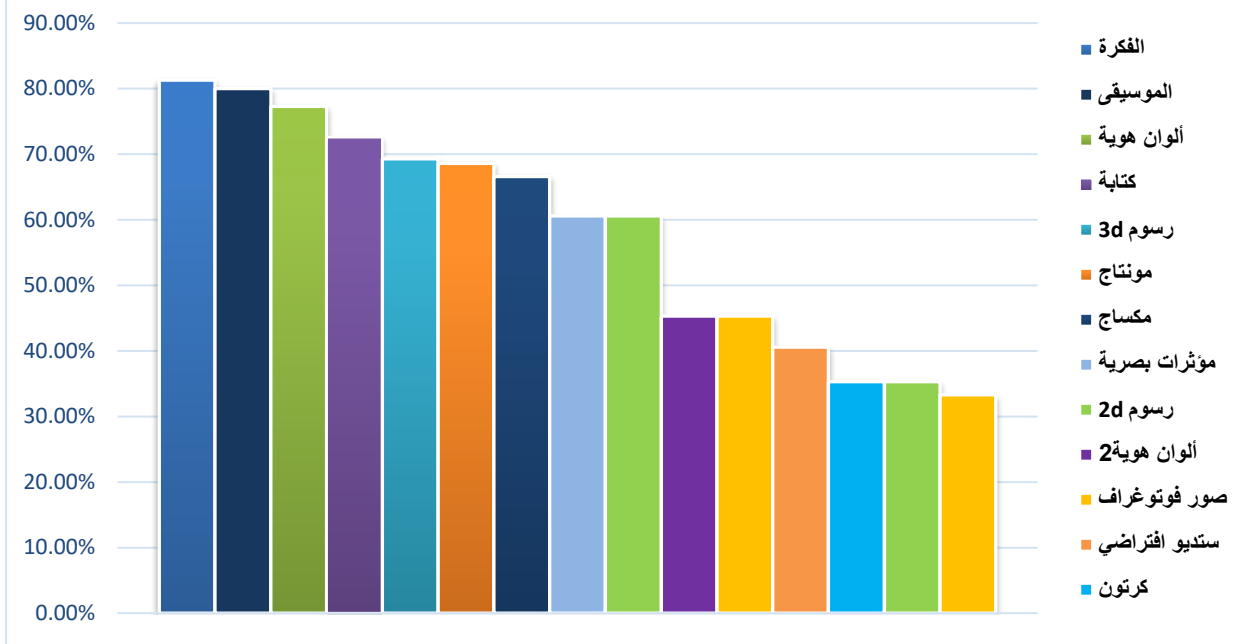
نتائج الدراسة الميدانية

أولاً: نتائج الفرض الأول: توظف قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24 تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بدرجة ضعيفة.

جدول رقم (1-3) مدى توظيف تلفزيون السودان تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية

التقدير	النسبة المئوية	الاتحراف المعياري	المتوسط	الرتبة	العناصر	الرقم
جيد جدا	%81.3	1.04	4.06	1	الفكرة	1
وسط	%45.3	1.38	2.26	10	الفيديو	2
وسط	%45.3	1.23	2.26	11	الصورة الفوتوغرافية	3
ضعيف	%35.3	1.04	1.76	13	الصوت (تعليق)	4
جيد	%60.6	1.29	3.03	9	الرسوم الإيضاحية d2	5
جيد	%69.3	1.00	3.46	5	الرسوم الإيضاحية d3	6
ضعيف	%35.3	1.13	1.76	14	رسوم الكرتون	7
جيد	%77.3	1.04	3.86	3	استخدام ألوان الهوية	8
جيد	%68.6	1.25	3.43	6	أداء المنتاج	9
جيد	%80	0.98	4	2	الموسيقى	10
جيد	%60.6	1.24	3.03	8	المؤثرات البصرية	11
جيد	%66.6	1.26	3.33	7	المكياج الصوتي	12
وسط	%40.6	1.40	2.03	12	الاستديو الافتراضي	13
جيد	%72.6	1.15	3.63	4	الكتابة على الشاشة	14
ضعيف	%33.3	1.18	1.66	15	أيقونات التواصل الاجتماعي	15
جيد					التقدير الكلي	

الشكل (3-1) : النسبة المئوية لتحليل استخدام عناصر الوسائل المتعددة في
فواصل تلفزيون السودان



بالنظر إلى الجدول (1-3) والشكل (3-1) أعلاه نلاحظ أنَّ تقديرات مدى توظيف عناصر تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفواصل التلفزيونية في تلفزيون السودان انحصرت ما بين التقدير ضعيف وجيد جداً في المدى النسبي (33.3% إلى 81.3%)، حيث حاز عنصر الفكرة المرتبة الأولى من حيث التوظيف بنسبة مئوية (81.3%)، وبتقدير جيد جداً، بينما جاء عنصر أيقونات موقع التواصل الاجتماعي في المرتبة الأخيرة بنسبة (33.3%) بتقدير ضعيف ، حيث جاء عدد (3) عناصر في وضع تقدير ضعيف في المدى النسبي (33.3% - 35.3%)، كذلك نلاحظ أن عدد (3) عناصر جاءت في مدى التقدير وسط، في المدى النسبي (40.6% - 45.3%)، بينما جاء عدد (8) عناصر في مدى التقدير جيد خلال المدى النسبي (40.6% - 80%) ، على هذا تصبح النتيجة العامة: أن تلفزيون السودان يوظف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفواصل التلفزيونية بدرجة جيد.

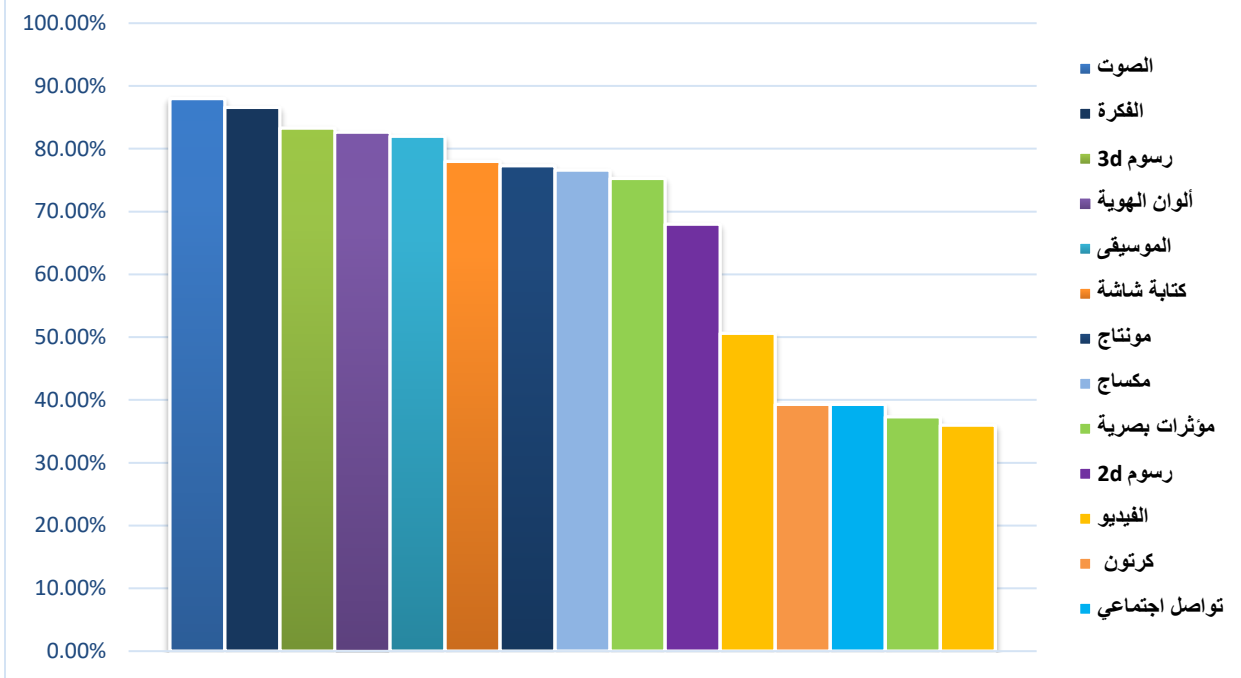
يلاحظ الباحث في تفاصيل النتيجة أنَّ هناك تفاوت في توظيف عناصر الوسائل المتعددة في فواصل تلفزيون السودان ما بين جيد جداً وضعيـف، حيث كان التوظيف ضعيفاً في عناصر: رسوم الكرتون، التعليق الصوتي، التفاعـلية واستخدام أدواتها، الاستديو الافتراضي، الفيديـو، الصور الفوتوغرافية . وهو ما يجعلها غير

موظفة بصورة تميزها وتجعلها جاذبة للمشاهد، بينما لاحظ الباحث أنّ الفكرة في الفاصل لقيت قبول عام جيد جداً وهو مؤشر على قبول الفكرة العامة في مقابل ضعف التنفيذ في بعض العناصر الفنية.

جدول رقم (3-2) مدى توظيف قناة الشروق تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفواصل التلفزيونية

الرقم	العناصر	الرتبة	المتوسط	الانحراف المعياري	النسبة المئوية	التقدير
1	الفكرة	2	4.33	0.95	%86.6	جيد جدا
2	الفيديو	11	2.53	1.63	%50.6	وسط
3	الصورة الفوتوغرافية	14	1.86	1.61	%37.3	ضعيف
4	الصوت (تعليق)	1	4.4	0.67	%88	جيد جدا
5	الرسوم الإيضاحية d2	10	3.4	1.32	%68	جيد
6	الرسوم الإيضاحية d3	3	4.16	0.94	%83.3	جيد جدا
7	رسوم الكرتون	12	1.96	1.42	%39.3	ضعيف
8	استخدام ألوان المھویة	4	4.13	0.97	%82.6	جيد جدا
9	أداء المونتاج	7	3.86	1.10	%77.3	جيد
10	الموسيقى	5	4.1	1.18	%82	جيد جدا
11	المؤثرات البصرية	9	3.76	1.13	%75.3	جيد
12	المكساج الصوتي	8	3.83	1.11	%76.6	جيد
13	الاستديو الافتراضي	15	1.8	1.37	%36	ضعيف
14	الكتابة على الشاشة	6	3.9	0.99	%78	جيد
15	ايقونات التواصل الاجتماعي	13	1.96	1.42	%39.3	ضعيف
التقدير الكلي						جيد

شكل (2-3) النسبة المئوية لتحليل استخدام عناصر الوسائط المتعددة في فوائل
قناة الشروق



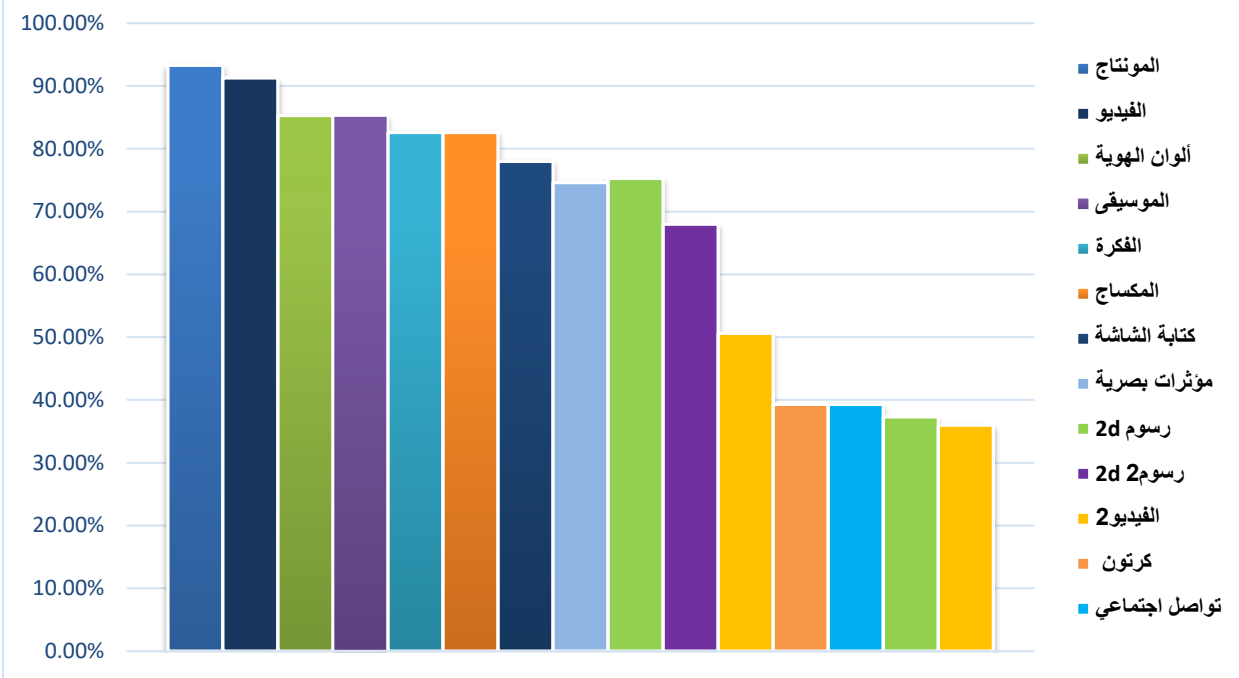
استخلاص النتيجة:

استناداً إلى الجدول والشكل (3-2) أعلاه نلاحظ أن تقديرات مدى توظيف عناصر تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية في قناة الشروق انحصرت ما بين التقدير ضعيف وجيد جداً في المدى النسبي (36% إلى 88%)، حيث حازت عناصر التعليق الصوتي وال فكرة والتصميم 3d وألوان الهوية المرتبة الأولى من حيث التوظيف بتقدير جيد جداً، بينما جاءت عناصر الكرتون والاستديو الافتراضي والفوتوغراف واستخدام التواصل الاجتماعي في تقدير ضعيف. كذلك نلاحظ أن عدد (5) عناصر جاءت في مدى التقدير جيد، يلاحظ الباحث أن التقدير المجمل لكافة العناصر جاء بتقدير جيد، على هذا تصبح النتيجة: توظف قناة الشروق تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية بدرجة جيد، ويلاحظ الباحث أن النتيجة أظهرت ضعف في استخدام التفاعلية والاستديو الافتراضي ورسوم الكرتون والصور الفوتوغرافية مع استخدام وسط لعنصر الفيديو وشمول نسبي في استخدام أكثر لعدد من عناصر الوسائط المتعددة في فوائل قناة الشروق.

جدول رقم (3-3) يوضح مدى توظيف قناة سودانية 24 لتطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية:

الرقم	العناصر	الرتبة	المتوسط	الانحراف المعياري	النسبة المئوية	التقدير
1	الفكرة	5	4.13	1.13	%82.6	جيد جدا
2	الفيديو	2	4.56	0.85	%91.3	جيد جدا
3	الصورة الفوتوغرافية	11	2.2	1.75	%44	وسط
4	الصوت (تعليق)	10	2.5	1.77	%50	وسط
5	الرسوم الإيضاحية d2	9	2.53	1.69	%50.6	وسط
6	الرسوم الإيضاحية d3	12	2.2	1.49	%44	وسط
7	رسوم الكرتون	13	2	1.46	%40	ضعيف
8	استخدام ألوان الهوية	3	4.26	1.04	%85.3	جيد جدا
9	أداء المونتاج	1	4.66	0.60	%93.3	جيد جدا
10	الموسيقى	4	4.26	1.11	%85.3	جيد جدا
11	المؤثرات البصرية	8	3.73	1.31	%74.6	جيد
12	المكبس الصوتي	6	4.13	1.19	%82.6	جيد جدا
13	الاستديو الافتراضي	15	1.83	1.51	%36.6	ضعيف
14	الكتابة على الشاشة	7	3.9	1.24	%78	جيد
15	أيقونات التواصل الاجتماعي	14	1.9	1.49	%38	ضعيف
التقدير الكلي						

شكل (3-3) النسبة المئوية لتحليل استخدام عناصر الوسائط المتعددة في فوائل قناة سودانية 24



استخلاص النتيجة:

بناءً على الجدول (3-3) والشكل (3-3) أعلاه نلاحظ أنَّ تقديرات مدى توظيف عناصر تطبيقات الوسائط المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية في قناة سودانية 24 انحصرت ما بين التقدير ضعيف وجيد جداً في المدى النسبي (38% إلى 93.3%) حيث حاز عناصر الفكرة والفيديو وألوان الهوية والمassage والمونتاج أداءً المونتج المرتبة الأولى من حيث التوظيف بتقدير جيد جداً، ويلاحظ الباحث أنَّ قناة سودانية 24 تركز في فوائلها على هذه العناصر التي تعتمد على تصوير الفيديو عالي الجودة، بينما جاءت عناصر رسوم الكرتون والاستديو الافتراضي واستخدام أيقونات التواصل الاجتماعي في المرتبة الأخيرة بنسبة بتقدير ضعيف. كذلك نلاحظ أنَّ استخدام بدرجة وسط للصور الفوتوغرافية والرسوم ثنائية وثلاثية الأبعاد والتعليق الصوتي.

جدول (3-4) معايير الحكم والتقييم

المدى	%20 - %0	ضعيف جداً	وسط	جيد	%100 - %80
التقدير	ضعيف جداً	ضعف	وسط	جيد	جيد جداً

استخلاص نتيجة الفرض الأول في استماراة الخبراء لتوظيف عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية في قنوات: تلفزيون السوان - الشروق - سودانية 24:

- 1- بناءً على الجداول (1-3 و 2-3 و 3-3) نلاحظ أن تقدیرات مدى توظيف عناصر تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24، انحصرت ما بين التقدير ضعيف وجيد جدًا.
- 2- حازت عناصر الفكرة وألوان الهوية واستخدام المونتاج والمكساج على تقدیرات جيده في القنوات الثلاثة، وحصل استخدام الفيديو على تقدیر جيد جداً في قناة سودانية وكذلك استخدام الموسيقى.
- 3- اتفق المبحوثون على ضعف استخدام عناصر: رسوم الكرتون والاستديو الافتراضي وتوظيف التطبيقات التفاعلية وربطها بوسائل التواصل الاجتماعي في القنوات الثلاثة (السودان - الشروق - سودانية 24).
- 4- لاحظ الباحث من نتيجة الاستبيان في القنوات الثلاثة وجود تباين في نسب استخدام عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية، حيث تغيب عناصر أساسية في كل فاصل ولا تتكامل مع بعضها مما يُضعف من عوامل جذبها للمشاهدين.
- 5- خلت الفوائل من توظيف عنصر الكتابة على الشاشة بأشكال التصميم ثنائية الأبعاد (الانفوجرافيك) والكتابة الإيضاحية ثنائية الأبعاد والأشكال التصميمية لإطارات الشاشة .
- 6- كما لاحظ الباحث لضعف عام في استخدام الرسوم الإيضاحية ثلاثة وثنائية الأبعاد في إنتاج الفوائل التلفزيونية خاصة في قناتي السودان وسودانية 24.
- 7- من خلال النسب الجيدة لتقييم المبحوثين لعناصر الموسيقى والألوان والفيديو، يتضح الاهتمام بعناصر الهوية السمعية والبصرية في الفوائل.

ثانياً: نتيجة الفرض الثاني:

تواجه قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24 عدة معوقات في توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل. وفقاً لتحليل الأسئلة المفتوحة في الاستماره:

جدول رقم (1-4) المعوقات التي تواجه: قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24:

الرتبة	النسبة	التكرار	المعوقات
1	%86.6	26	عدم توفر التدريب
2	%76.6	23	عدم توفر الأجهزة اللازمة
3	%46.6	14	ضعف الكوادر

توضح النتيجة وفقاً للجدول رقم (1-4) أنَّ معوقات توظيف الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في قنوات : السودان- الشروق - سودانية 24 ، تتمثل في الآتي :

- 1- أغلبية المختصين في العينة في الدراسة ترى بنسبة 86.6% أنَّ التدريب المتخصص لمعرفة برامج الوسائل المتعددة في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24، يقف في صدارة عقبات توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني.
- 2- ويرى 76.6% من العينة عدم توفر الأجهزة اللازمة للإنتاج الاحترافي لفواصل الهوية التلفزيونية في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24،
- 3- بينما يرى أقل من النصف بقليل بنسبة 46.6% من المبحوثين أن ضعف الكوادر العاملة في مجال إنتاج فواصل الهوية في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24 يمثل عائقاً في توظيف إنتاجها عبر تطبيقات الوسائل المتعددة.

ثالثاً: نتيجة الفرض الثالث:

يقوم هذا الفرض على السؤال حول مستقبل استخدام عناصر الوسائل المتعددة في فوائل الهوية والإنتاج التلفزيوني قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24، باعتبار أنها تميز بالتطور والتحديث مما يشكل الإنتاج التلفزيوني مستقبلاً:

جدول رقم (4-2) مستقبل الوسائل المتعددة في قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24:

الرتبة	النسبة	التكرار	مستقبل الوسائل المتعددة
1	%80	24	ستكون هي القالب الأكثر تأثيراً في العمل التلفزيوني
2	%63.3	19	ستمثل عامل مهم في البث المباشر بالوسائل
3	%53.3	16	ستزيد من التسويق وجودة الصورة

توضح النتيجة وفقاً لجدول رقم (4-2) أنَّ التوقعات حول توظيف الوسائل المتعددة مستقبلاً في قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24 تشير للآتي:

- 1- غالبية المبحوثين من الخبراء يرون بنسبة 80% أن توظيف الوسائل المتعددة في تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24 سيكون هو القالب الأكثر تأثيراً في العمل التلفزيوني.
- 2- ، ويرى 63.3% من المبحوثين أن مستقبل البث المباشر في قنوات: تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24، سيكون عبر توظيف الوسائل المتعددة في البث المباشر .
- 3- تأتي نسبة 53.3% من توقعات المبحوثين في التأكيد على أن توظيف الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في قنوات تلفزيون السودان - الشروق - سودانية 24 سيزيد من التسويق وجودة الصورة المنتجة .

رابعاً: نتائج الدراسة:

من خلال الدراسة توصل الباحث للنتائج التالية:

1. أن النسبة العامة لتوظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج فوائل الهوية في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24، يتم توظيفها بمعيار جيد.
2. يتم توظيف الاستديو الافتراضي بمستوى ضعيف في إنتاج فوائل الهوية قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
3. أن الفكرة في فوائل الهوية بقنوات: السودان، الشروق، سودانية 24، يتم وضعها بصورة ممتازة، بينما لا تطبق بذات المستوى في الإنتاج.
4. أوضحت الدراسة أن استخدام ألوان هوية قنوات السودان، الشروق، سودانية 24 يتم بنسبة جيدة جداً.
5. توظف قناتي السودان وسودانية 24 التعليق الصوتي بنسبة ضعيفة.
6. توظف قناة الشروق التعليق الصوتي بنسبة ممتازة.
7. لا يتم توظيف عناصر التفاعلية والإشارة لموقع التواصل الاجتماعي بصورة جيدة في إنتاج فوائل الهوية قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
8. الموسيقى والهوية السمعية لفوائل قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24، تستخدم بصورة ممتازة، نسبة لاعتمادها استخدام الأغاني المشهورة وإعادة توزيعها
9. يوجد ضعف في توظيف الصور الفوتوغرافية والخرائط الإيضاحية في إنتاج فوائل الهوية قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
10. تبين من الدراسة ضعف توظيف رسوم الكرتون في فوائل الهوية في قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
11. توظف قنوات: السودان، الشروق، سودانية 24 تكامل عناصر الوسائل المتعددة بمستوى ضعيف ولا تستخدم إلا عدداً محدوداً من العناصر في الفاصل.
12. يتم توظيف الفيديو بصورة ممتازة في فوائل قناة سودانية 24، وذلك لاعتماد التقنيات الحديثة في الصورة عالية الجودة وارتباط المتنقي بـ الهوية هذه المشاهد المصورة.

13. عدم توفر التدريب المتخصص لبرامج الوسائل المتعددة يعتبر من أكبر معوقات توظيف الوسائل المتعددة في إنتاج فوائل الهوية بقنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
14. عدم وجود أجهزة بمستوى احترافي للإنتاج يؤثر بنسبة كبيرة على جودة إنتاج عبر تطبيقات الوسائل المتعددة لفوايل الهوية بقنوات: السودان، الشروق، سودانية 24.
15. أوضحت الدراسة أنّ غالبية من العاملين في مجال توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني يرون أنها ستكون القالب الأكثر تأثيراً في مستقبل العمل التلفزيوني.
16. يرى غالبية عينة الخبراء أنّ مستقبل البث المباشر في القنوات الفضائية سيكون عبر توظيف الوسائل المتعددة في البث المباشر.
17. يؤكد أكثر من نصف الخبراء المبحوثين على أنّ توظيف الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني سيزيد من التشويق والجودة في الصورة المنتجة.
18. أظهرت النتيجة أنّ غالبية العاملين في مجال إنتاج الوسائل المتعددة فوق سن الأربعين مما يعني أن العمل يأتي بترابم الخبرات.
19. أوضحت الدراسة أنّ استخدام تقنية المعيار عالي الجودة High Definition في الإنتاج والبث يزيد من جاذبية الصورة كما في قناة سودانية 24.
20. أوضحت الدراسة أنّ استخدام تقنية المعيار القياس الجودة Stander Definition في الإنتاج والبث يضعف من جاذبية الصورة كما في قناتي السودان والشروق.
21. تبين من الدراسة أنه كلما تم استخدام أكبر عدد من عناصر الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل كلما زادت جاذبيتها، كما في تحليل فاصل النشرة الجوية بقناة سودانية 24
22. يمثل الاستديو الافتراضي عنصر جاذب في تطبيقات الوسائل المتعددة في فوائل الهوية بالقنوات التلفزيونية .

خامساً: التوصيات:

توصل الباحث من خلال الدراسة ونتائجها للتوصيات التالية:

1. ضرورة الاهتمام بتوظيف عناصر الوسائط المتعددة في الإنتاج التلفزيوني خاصة فوائل الهوية التلفزيونية
2. يعتبر الاستديو الافتراضي من عناصر الوسائط المتعددة الجاذبة لمحوى الفوائل والترويج ويجب الاهتمام بتوظيفه من خلال فوائل الهوية.
3. الاهتمام باستخدام رسوم الكرتون في إنتاج الفوائل من شأنه تطوير فوائل الهوية التلفزيونية ورفع عناصر التشويق فيها.
4. تعدد استخدام عناصر الوسائط المتعددة في الفاصل الواحد يزيد من عناصر الجذب ويرفع من قيمة محواره
5. تمثل الهوية السمعية دوراً هاماً في جذب المشاهدين ويجب التركيز على استخدام الأغاني السودانية في الفوائل.
6. ضرورة الاهتمام بعناصر التفاعلية وأيقونات التواصل والرموز والإشارات في إنتاج الفوائل الهوية والترويج.
7. ضرورة التدريب المتخصص لكوادر الإنتاج في مجال الوسائط المتعددة خاصة برامج التصميم والتحريك ثلاثية الأبعاد.
8. يجب توفير الأجهزة والبرامج والمعدات الاحترافية لفريق إنتاج عناصر الوسائط المتعددة الخاصة بفوائل القناة التلفزيونية.
9. المتابعة والتجديد المستمر لوسائل وتقنيات وبرامج الوسائط المتعددة من شأنه المحافظة على تقنيات الإنتاج والإبقاء المستمر لمتابعة القناة.
10. العمل على تكامل معايير الجودة لمراحل إنتاج الفوائل من أجل الحفاظ على الصورة الجاذبة.
11. يجب توظيف الصورة الفوتوغرافية في صناعة الفوائل خاصة مع برامج المؤثرات والتحريك.
12. الاهتمام بعناصر الذكاء الاصطناعي عبر الوسائط المتعددة والعمل على دمجه لصناعة صورة مبتكرة وجاذبة وذات أبعاد تفاعليه مدهشة.

توصيات خاصة بـتلفزيون السودان وقناة الشروق:

13. ضرورة العمل على الإنتاج والبث بالمعيار عالي الجودة للفوائل Full HD
14. يجب الاهتمام بعناصر صورة الفيديو والمصورة الفوتوغرافية والاستديو الافتراضي في إنتاج فوائل الهوية.
15. الاهتمام بتكميل الرسوم ثلاثية الأبعاد مع عناصر الوسائل المتعددة الأخرى.

توصيات خاصة بـقناة سودانية 24:

16. الاهتمام بالتعليق الصوتي في الفوائل.
17. إدخال الرسوم ثلاثية الأبعاد في إنتاج الفوائل.
18. المحافظة على مستوى الجودة في صورة الفيديو وتطويره.
19. العمل على تطوير الهوية اللونية وإدخال ألوان حارة لتنفيذ الإبهار مع الألوان الباردة المستخدمة.

سادساً: قائمة المصادر والمراجع

أولاً: المصادر

القرآن الكريم - سورة الأنبياء الآية 30

ثانياً: المراجع العربية

- 1- الطائي، مصطفى حميد الطائي، مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الإعلام والعلوم السياسية، دار الوفاء لنديا الطباعة والنشر، الإسكندرية، 2007
- 2- المشهداني، سعد سلمان المشهداني، مناهج البحث العلمي، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة، 2017
- 3- عبد الحميد، محمد عبد الحميد، البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، عالم الكتاب، القاهرة، 2000
- 4- ضيف الله، عادل ضيف الله، التلفزيون والهوية الثقافية، مطبعة دبي بالخرطوم، 2011
- 5- عيساني، رحيمة الطيب عيساني، مدخل إلى الإعلام والاتصال، عالم الكتب الحديث، الأردن، 2008
- 6- كاظم، مصطفى حميد كاظم، التقنيات الإذاعية والتلفازية، دار الوفاء لنديا الطباعة والنشر الإسكندرية، 2007
- 7- ديلو، فضيل ديلو، تاريخ وسائل الإعلام والاتصال، دار الخلدوبية، الجزائر، 2013
- 8- صابات، خليل صابات / جمال عبد العظيم، وسائل الاتصال نشأتها وتطورها، مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة - 2001
- 9- العبد، عاطف عدلي العبد، نهى عاطف عدلي، وسائل الإعلام - نشأتها - تطورها - آفاقها المستقبلية، دار الفكر العربي، القاهرة، 2006
- 10- الشمايلة، ماهر عودة الشمايلة، محمود عوت اللحام، مصطفى يوسف كافي، تكنولوجيا الإعلام والاتصال، دار إلإعصار العلمي للنشر والتوزيع، عمان، 2015
- 11- الدليمي، عبد الرزاق محمد الدليمي، مدخل إلى وسائل الإعلام الجديد، دار المسيرة للنشر والطباعة والتوزيع، عمان، 2012

- 12 كافي، مصطفى يوسف كافي، الإعلام التفاعلي، دار ومكتبة الحامد للنشر، عمان، 2016م
- 13 سهيل، ياسر سهيل، الابتكار وفن التصميم باستخدام الكمبيوتر، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2013م
- 14 الشمايلة، ماهر عودة الشمايلة، محمود عوت اللحام، مصطفى يوسف كافي، الإعلام الرقمي الجديد، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، عمان، 2014م
- 15 عبد الحليم، محي الدين عبد الحليم، فنون الإعلام وتكنولوجيا الاتصال، مكتبة الأنجلو المصرية، 2009م
- 16 الدليمي، عبد الرزاق الدليمي، بحوث اتحاد إذاعات الدول العربية، جامعة البتراء، الأردن 2019م
- 17 كيلش، فرانك كيلش، ثورة الإنفو ميديا، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 2000م
- 18 البطريقي، نسمة أحمد البطريقي، التلفزيون والمجتمع والهوية الثقافية، مكتبة الأسرة، القاهرة، 1999م
- 19 حسن، عباس ناجي حسن، الوسائل المتعددة في الإعلام الإلكتروني، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان 2016م
- 20 شطاح، محمود شطاح، الإعلام التلفزيوني، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2007م
- 21 نعيمه، برنيس نعيمة، تطبيقات الوسائل المتعددة في الصحافة الإلكترونية، مجلة العلوم الإنسانية، جامعة صالح بوبندير، قسنطينة، الجزائر 2017م
- 22 شفيق، حسن شفيق، الوسائل المتعددة وتطبيقاتها في المجال الإعلامي، القاهرة: رحمه برس، 2006م.
- 23 نصر، حسني محمد نصر، مقدمة في الاتصال الجماهيري - المداخل والوسائل، مكتبة الفلاح، القاهرة، 2001م.
- 24 موسى، حسين حسن موسى، استخدام الوسائل المتعددة في البحث العلمي، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 2008م.
- 25 أحمد، وسام محمد أحمد، الوسائل المتعددة في الصحافة، العربي للنشر والتوزيع، القاهرة، 2018م
- 26 ليسلي، فرنسوا ليسلي و نقولا ماكاريز، وسائل الاتصال المتعددة ملتميديا، عويدات للنشر والطباعة، بيروت، 2001م

- 27 الحاج، كمال الحاج، نظريات الإعلام والاتصال، الناشر الجامعة السورية الافتراضية، 2020م
- 28 مجمع اللغة العربية القاهرة، معجم المصطلحات الإعلامية، 2008م
- 29 عبد الرازق، انتصار ابراهيم عبد الرازق، صفد حسام الساموك، الإعلام الجديد / تطور الأداء والوسيلة والوظيفة، جامعة بغداد، 2011م
- 30 نجم الدين، فيصل كامل نجم الدين، أساسيات ومهارات العمل التلفزيوني، دار الكتاب الجامعي، الإمارات، 2026م.
- 31 زيتون، حسن حسين زيتون، تصميم التدريس رؤية منظومية، عالم الكتاب، القاهرة، 2001م
- 32 الطالب، محمد عبد العزيز الطالب، الشخصية السودانية-دراسة أنثربولوجي، دار عزة للنشر والتوزيع، الخرطوم، 2014م
- 33 ASBU، اتحاد إذاعات الدول العربية ، التلفزيون عالي الدقة، تونس ،2010م
- 34 مبادرة تلفزيون المستقبل، كتاب، وزارة الإعلام، تلفزيون السودان، 2013 م
- 35 إبراهيم، بدر الدين أحمد إبراهيم، ورشة الإعداد التلفزيوني، تلفزيون السودان، 2020م

المراجع باللغة الإنجليزية:

- Roy Thompson, Grammar of the Edit 1 – Focal Press London 1990 -36
- Li, Ze-Nian Li and Mark, Fundamentals of Multimedia, by Pearson Education, 2004. -37
- Roy Thompson, Grammar of the Edit 2 – Focal Press London 2009 -38

الرسائل العلمية:

- 39 أبو صباح، أم هاني أبو صباح، فاعلية الوسائل المتعددة في إنتاج برامج التلفزيون، رسالة دكتوراه 2012 م ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا .
- 40 عوض الكريم، ياسر يوسف عوض الكريم، دور تكنولوجيا الاتصال في إنتاج البرامج التلفزيونية، دراسة دكتوراه، 2007م ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا .
- 41 الرحيمة، شادية محمد أحمد الرحيمة، دور الوسائل المتعددة في تطوير البرامج التلفزيونية الطبية، ماجيستر في علوم الاتصال، 2018 م، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.

-42 بشرى، عوض الكريم الزين بشرى، جماليات الصورة التلفزيونية، رسالة ماجستير، 2004م، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.

-43 محمود، مالك رحاب محمود العزة، استخدام التقنيات التلفزيونية الحديثة وتأثيرها على زيادة متابعة مشاهدة البرامج الإخبارية في التلفزيون الأردني، رسالة ماجستير، 2017م، جامعة الشرق الأوسط، الأردن.

المجلات المتخصصة:

-44 مجلة PC MAGAZINE عدد نوفمبر 2001 ص82، لقاء مع Bill Gates رئيس شركة مايكروسوفت ومهندس البرمجيات فيها

-45 مجلة PC MAGAZINE عدد نوفمبر 2001 ص86 المدير التنفيذي لشركة Intel Craig Barrett

-46 عبد العال، أحمد عبد العال، المحددات الفكرية للهوية السودانية مجلة الخرطوم، العدد 60، 2005،

المقابلات المتخصصة:

-47 طه، محمد نور طه، أول من أدخل جهاز تصميم إيضاحي تلفزيون السودان، الخرطوم، مارس 2021م

-48 عبد النور، بدور عبد النور ، مدير إدارة تقنية المعلومات، تلفزيون السودان 2021م

-49 الحسن، طارق محمد الحسن، قسم المنتاج قناة الشروق، الخرطوم 2020

-50 فضل الباري، أيمن فضل الباري، قسم الجرافيك قناة سودانية 24، الخرطوم، يناير 2021م

أغاني سودانية:

-51 فرح، خليل فرح، أغنية عازة في هواك، كلمات ألحان وأداء خليل فرح، (1894-1932)، الخرطوم.

-52 العطبراوي، حسن خليفة العطبراوي، أغنية أنا سوداني، كلمات الشاعر محمد عثمان عبد الرحيم، 1946م، الخرطوم.

-53 الكابلي، عبد الكريم الكابلي، شاعر ومُلحن ومُطرب، أغنية أي صوت زار بالأمس خيالي، الخرطوم

موقع الإنترنـت:

- 54 موسوعة اللغة العربية <https://mimirbook.com/ar/9278ce49aaa>
- 55 الموسوعة ويكيبيديا مارس 2021 <https://ar.wikipedia.org/wiki>
- 56 اتحاد إذاعات الدول العربية www.asbu.net
- 57 موقع شركة سامسونج www.samsung.com
- 58 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية <https://worldweather.wmo.int/ar/home.html>
- 59 شركة دي جي آي ، موقع متخصص كاميرات дронов www.dji.com
- 60 موقع قناة سودانية 24 على موقع التواصل الاجتماعي Sudania 24 TV
- 61 موقع قناة الشروق الفضائية على موقع التواصل الاجتماعي Ashorooq TV
- 62 برامج تصميم النماذج والأشكال 3ds Max , Adobe Photoshop

سابعاً: الملاحق

جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

كلية الدراسات العليا

السلام عليكم ورحمة الله

الموضوع : استمارة خبراء ومختصين

بالإشارة للموضوع أعلاه يقوم الباحث: شرف الدين محمد الحسن حسين؛ بجمع بيانات تتعلق بالجانب التطبيقي لرسالة الماجستير في علوم الاتصال تخصص إذاعة وتلفزيون؛ بعنوان:

توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني

نرجو التكرم بالإجابة على أسئلة الاستمارة؛ والتي سوف تستخدم للأغراض البحثية فقط -
تعاونكم معنا يسهم في خدمة البحث العلمي.

مع جزيل الشكر والتقدير،

البيانات الشخصية :

<input type="checkbox"/>	أنثى	<input type="checkbox"/>	ذكر	النوع :
<input type="checkbox"/>	31 - 40 سنة	<input type="checkbox"/>	30 سنة فأقل	العمر :
<input type="checkbox"/>	51 سنة فأكثر	<input type="checkbox"/>	50 - 41 سنة	

المؤهل العلمي :

()	دبلوم عالي	()	بكالوريوس
()	دكتوراة فما فوق	()	ماجستير

التخصص الوظيفي :

()	فني مونتاج	()	معد / سيناريست / منتج
()	مصمم جرافيك	()	مخرج تلفزيوني
()		()	أخرى

سنوات الخبرة :

()	6 سنة - 10 سنة	()	1 سنة - 5 سنوات
()	15 سنة فأكثر	()	11 سنة 15 سنة

أولاً : فوائل التلفزيون القومي

الفاصل	العنصر	التحليل
		ضعيف جداً
		ضعيف
		وسط
		جيد
		جيد جداً
1 - فاصل	الفكرة	
الهوية الأساسية للتلفزيون القومي	الفيديو	
(شعار التلفزيون الرئيسي)	الصورة الفوتوغرافية	
	الصوت (تعليق)	
	الرسوم الإيضاحية 2d	
	الرسوم الإيضاحية 3d	
	رسوم الكرتون	
	استخدام ألوان الهوية	
	أداء المونتاج	
	الموسيقى	
	المؤثرات البصرية	
	المكサج الصوتي	
	الاستديو الافتراضي	
	الكتابة على الشاشة	
	وضع أيقونات موقع التواصل الاجتماعي	

ثانياً : فوائل قناة الشروق الفضائية:

الفاصل	العنصر	التحليل
1- فاصل المهمة الأساسية لقناة الشروق (الفاصل) الأساسي الشروق شمس السودان التي لا تغيب)	الفكرة الفيديو الصورة الفوتوغرافية الصوت (تعليق) الرسوم الإيضاحية 2d الرسوم الإيضاحية 3d رسوم الكرتون استخدام ألوان الهوية أداء المونتاج الموسيقى المؤثرات البصرية المكساج الصوتي الاستديو الافتراضي الكتابة على الشاشة وضع أيقونات موقع التواصل الاجتماعي	ضعف جداً ضعيف وسط ضعيف جيد جداً

ثالثاً : فوائل قناة سودانية 24:

التحليل					العنصر	الفاصل
ضعف جدا	ضعف	وسط	جيد	جيد جدا		
					الفكرة	2- فاصل
					الفيديو	الهوية
					الصورة الفوتوغرافية	الأساسي
					الصوت (تعليق)	للقناة
					الرسوم الإيضاحية 2d	(قناة
					الرسوم الإيضاحية 3d	سودانية
					رسوم الكرتون	، 24
					استخدام ألوان الهوية	بلد في
					أداء المونتاج	شاشة)
					الموسيقى	
					المؤثرات البصرية	
					المكساج الصوتي	
					الاستديو الافتراضي	
					الكتابة على الشاشة	
					وضع أيقونات موقع التواصل الاجتماعي	

الأسئلة المفتوحة :

1-كيف ترى إمكانية توظيف عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني ؟

2- ما هي معوقات إنتاج عناصر الوسائل المتعددة في الإنتاج التلفزيوني في رأيك ؟

3- ما هو تصورك لاستخدام عناصر الوسائط المتعددة في الإنتاج التلفزيوني مستقبلاً؟

تحكيم الاستمارة :

قام الباحث باختبار صدقها وعرضها للتحكيم على عدد من الخبراء المختصين في المجال الأكاديمي،

وهم:

1- أ.د سعد يوسف - جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا

2- أ.د سليمان يحيى - أستاذ المناهج - كلية الموسيقى والدراما

3- د. عادل ضيف الله ماكن - رئيس شعبة الإذاعة والتلفزيون - كلية الموسيقى والدراما جامعة
السودان

4- د. إنصاف الزاكي - أستاذ الإعلام - كلية الإعلام جامعة أفريقيا العالمية.

تم إجازة الاستمارة والتصديق على محاورها ومنهجيتها في الأسئلة المفتوحة - المغلقة، التي تستخلص
رأي الخبراء المبحوثين بدقة وشمولاً أكثر.



CURRICULUM VITAE - السيرة الذاتية للباحث

المعلومات الشخصية:

الاسم: شرف الدين محمد الحسن حسين يوسف

Sharafeldin Mohamed Elhassan Hussein

الجنسية: سوداني

ال التواصل: LinkedIn: Sharaf M. Elhassan

البريد الإلكتروني: Facebook: شرف محمد الحسن - sharaf01@hotmail.com

المؤهلات الأكاديمية:

- ❖ دبلوم الإنتاج التلفزيوني - أكاديمية السودان لعلوم الاتصال 1992م
- ❖ بكالوريوس الإذاعة والتلفاز - كلية الإعلام - جامعة أم درمان الإسلامية 1996م
- ❖ دبلوم الوسائل المتعددة - المعهد الأمريكي للتكنولوجيا - الهند 1998 م
- ❖ ماجستير راديو وتلفزيون - الدراسة عن توظيف تطبيقات الوسائل المتعددة في إنتاج الفوائل التلفزيونية- جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا 2021م

الدورات والورش المتخصصة

- دورة المونتاج الرقمي المتقدم - دمشق - سوريا 1996 م
- دورة اللغة الإنجليزية لأغراض الإعلام - معهد السودان للغات 1999 م
- دورة الكتابة الإبداعية - الرياض - السعودية 2004 م
- دورة تصميم وتسويق الهوية البصرية BBC + تلفزيون السودان - 2007 م
- دورة الكمبيوتر الجرافيك ثلاثي الأبعاد DW - برلين - ألمانيا 2008 م
- دورة تدريب المدربين TOT - جامعة السودان المفتوحة 2011 م
- ورشة مستقبل الإعلام الجديد في إفريقيا - بكين - الصين 2013 م
- ورشة الجرافيك لأغراض التلفزيون - تلفزيون السودان - 2018 م

- دورة تدريب المدربين ToT على منصة مودل - ASBU - تونس 2020م
- سمنار إدارة الهوية في الأفلام والإعلام التلفزيوني - Hunan International Business Vocational College – China 2021

الخبرات العملية

العمل في تلفزيون السودان في مجال المونتاج التلفزيوني 1993، ثم في مجال الجرافيك التلفزيوني أول مصمم في تلفزيون السودان 1995، ثم العمل في مجال تصميم الجرافيك والمونتاج والإخراج في المملكة العربية السعودية - الرياض في الفترة من 2001م حتى 2006م، ثم رئيس قسم الجرافيك والهوية - تلفزيون السودان من 2007م حتى الآن.

- مدرب معتمد لدى العديد من مراكز التدريب والتطوير الإعلامي
- أستاذ متعاون لتدريس الوسائل المتعددة - جامعة قاردن سيتي - السودان
- رئيس قسم الجرافيك - مدير مشروع الهوية لتلفزيون السودان والقنوات التابعة له
- رئيس قسم المونتاج والجرافيك - رواشن للإنتاج الإعلامي - السعودية

المشاركات والأنشطة

المشاركات العالمية:

- ❖ عضو فريق التغطية لأولمبياد لندن 2012 - اتحاد إذاعات الدول العربية.
- ❖ عضو فريق التغطية لأولمبياد ريو دي جانيرو 2016 اتحاد إذاعات الدول العربية .
- ❖ عضو لجنة التحكيم مهرجان الخرطوم للهاتف الجوال 2014
- ❖ المشاركة في حفل التوقيع لمشروع (Africa Link) بكين - الصين 2013م
- ❖ المشاركة في معرض (IBC) بأمستردام - هولندا ، 2009م
- ❖ المشاركة في معرض تقنيات الاتصالات والإعلام (Cab sat) دبي / الإمارات 2012/2013/2014/2015/2018م.
- ❖ المشرف الفني لمشروع سلسلة أفلام أرض السمر الوثائقية.

أوراق عمل وورش متخصصة أعدها الباحث:

- ❖ دور الجرافيك في تطوير جماليات الشاشة - 2010 مورشة حول: (تطوير جماليات الشاشة) تلفزيون السودان
- ❖ صناعة الصورة التلفزيونية ودورها في عكس الهوية السودانية - 2014 مورشة حول: (توظيف المعرفة، المهارات والابتكار في ترقية الأداء الصحفى)
- ❖ توظيف الصورة في صناعة السلام - 2014 مورشة حول: (بناء ثقافة السلام عبر السياحة) - اتحاد أصحاب العمل - السودان
- ❖ الصورة في وسائل الإعلام الجديد - كلية الإعلام - جامعة أم درمان الإسلامية 2014 مورشة حول: (الدعوة والإعلام الجديد)
- ❖ تطوير الرسائل الصحية عبر وسائل الإعلام - 2020 مورشة حول: (ترقية الأداء الاعلامي بالتأمين الصحي - وزارة الصحة - ولاية الخرطوم)
- ❖ سيكولوجية الألوان - رابطة خريجي علم النفس ورشة حول: (أثر الدلالات النفسية للألوان) 2016 م
- ❖ صناعة الصورة (التقنية - المعايير الفنية - الرسالة) الكلية الكندية الإماراتية - أم القوين - 2017 ممحاضرة: (تطور الصورة وكيفية توظيفها للإعلام الجديد)
- ❖ دور الألوان في تعزيز الهوية البصرية - محاضرة أونلاين - جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل - كلية الاتصال وتكنولوجيا الإعلام - الدمام - 2020
- ❖ توظيف الصورة الرقمية في التوعية لمكافحة مرض المايسوتوما - مركز أبحاث المايسوتوما الخرطوم - ورشة تدريبية للإعلاميين - الخرطوم - 2021 م

جوائز المسابقات الدولية

- الجائزة الذهبية - مهرجان تونس 1999 م فيلمي: أرض الحضارات والشلك - المونتاج والجرافيك
- الجائزة الذهبية - مهرجان تونس 2001 م فيلم: مراكب الشمس - الجرافيك
- الجائزة الفضية - مهرجان الجزيرة 2004 م فيلم: صائد لتماسيخ - المونتاج والجرافيك.

- الجائزة البرونزية - مهرجان الخليج - البحرين / برنامج السماء في القرآن (إنتاج سعودي) 2005م.
- الجائزة الذهبية - مهرجان تونس - مهرجان صلالـة - عن سلسلة (أرض السمر) (الإشراف الفني للأفلام)

2019 م

دورات تدريبية تم تقديمها للدارسين:

- المونتاج اللاخطي Non Linear Editing
- التصميم ببرنامج Adobe Photoshop
- التصميم ببرنامج 3D Studio max
- أساسيات التصميم الجرافيكي التلفزيوني TV. Graphics
- تصميم الهوية التلفزيونية TV. Identify
- مهارات فن الانفوجرافيك للإنتاج التلفزيوني
- تصميم الرسالة للإعلام الإلكتروني
- ترقية أداء فني المونتاج
- التخطيط للمؤسسات الإعلامية
- تصميم الرسالة للإعلام الجديد
- تصميم العروض التقديمية Presentations
- تصميم الحملات الإعلامية
- تحريك الصور الفتوغرافية الرقمية Image Moving
- تنمية مهارات التفكير الإبداعي Improving Creative Idea
- الإعلام الرقمي - الأدوات - الرسالة
- تقانة صناعة الصورة

القنوات الفضائية التي عمل معها الباحث وأنتجت لها :

- تلفزيون السودان
- قناة الجزيرة - الإخبارية والوثائقية

- التلفزيون السعودي – القناة الأولى
- قناة المجد
- تلفزيون قطر
- قناة اقرأ
- التلفزيون التركي
- تلفزيون الصين المركزي
- قناة النيل الأزرق
- قناة الشروق

القنوات الفضائية التي قام الباحث بالمشاركة في تأسيسها:

- قناة المجد السعودية – قناة الإخبارية السعودية
- قناة الخضراء السودانية – قناة كسلا الفضائية

الخطيط والإنتاج الإعلامي مع المؤسسات:

- وزارة الصحة الاتحادية – إدارة التحصين الموسع: تصميم وتنفيذ الحملات الإعلامية في مجال تطعيم الأطفال والنساء في سن الإنجاب؛ منذ العام 2008 م وحتى العام 2021 م
- الصندوق القومي للتأمين الصحي، إنتاج الحملات الإعلامية وتقديم أوراق عمل ودورات تدريبية.
- جامعة ام درمان الإسلامية – كلية الإعلام – مشروع قناة داخلية في مركز الطالبات
- أكاديمية السودان لعلوم الاتصال؛ في مجال تدريب الكوادر الإعلامية وفئات خدمة المجتمع.
- مجموعة جياد الصناعية – إنتاج الأفلام الوثائقية والتعريفية.
- مستشار للخطيط الإعلامي لعدد من المؤسسات والكليات الإعلامية
- كاتب وناقد في عدد من الصحف ووسائل الإعلام الجديد

لغات التواصل اللغة العربية – اللغة الإنجليزية