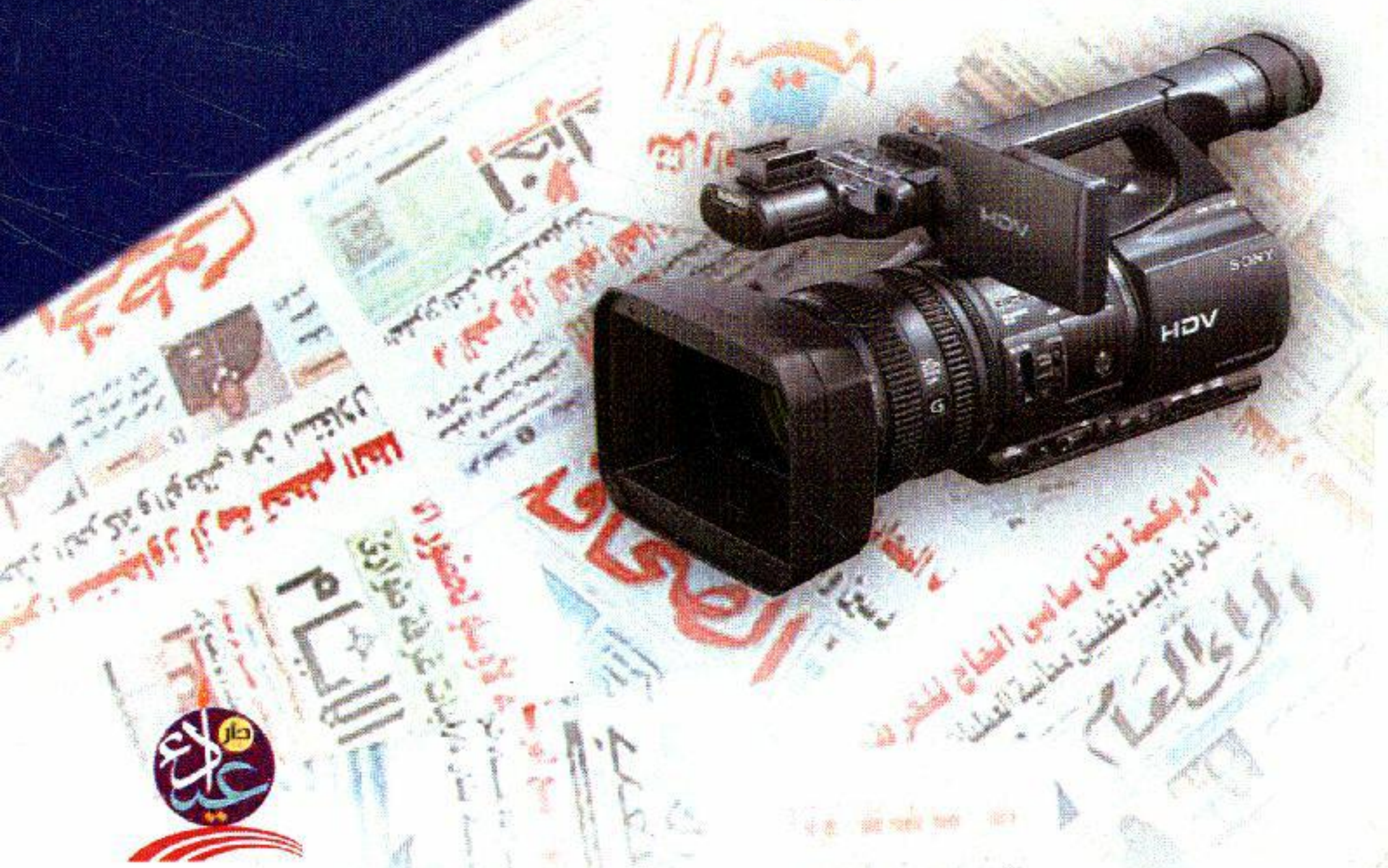
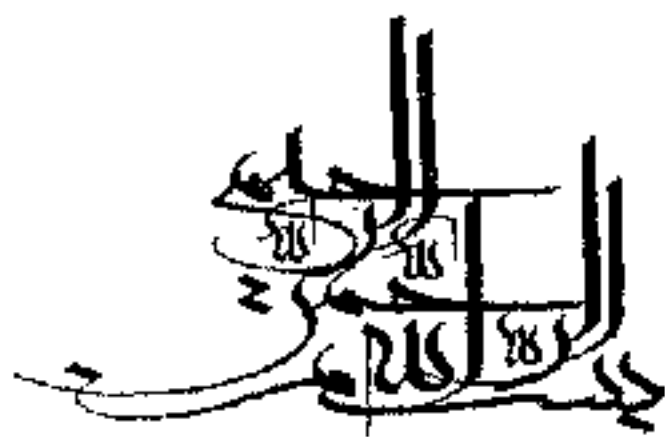


بيرق حسين موسى

فن الإخراج الصحفى  
ملهاق الجرائد الالكترونية







فن الإخراج الصحفى  
موقع الجرائد الالكترونية

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية ( 2014/9/4358 )

جامعة، برق حسين

في الأذراخ الصحفية لبراق الجناد الألكترونية/ برق حسين جمعة

؛ - عنوان نوار غيادة للنشر والتوزيع 2014  
( ) ص

ر.ا. ( 2014/9/4358 ) .

المواصفات، / المسجل، / العوسيبيه

• تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنیف الأوتوماتیک من قبل دائرة المكتبة الوطنية

Copyright ®  
All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوظة

ISBN 978-9957-96-054-4

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته ب بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وسيلة أو ب أي طريقة إلكترونية مكانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل، وخلاف ذلك لا يخواصه على هذه المكتبة مقدماً.



## دار غلاء شرق و التربية

مجمع المساف، التجاري - الطابق الأول  
電話: +962 7 95667143 ، +962 6 5353402  
E-mail: darghilda@gmail.com

شارع الملكة رانيا العبدالله

المنطقة ، عمان 11152 ، الأردن

فن الإخراج الصحفى

موقع الجرائد الالكترونية

دراسة تحليلية

بيرق حسين جماعة موسى

الطبعة الأولى

2015 م - 1436 هـ



قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ

صَلَوةُ اللَّهِ الْعَظِيْمِ

(البقرة: آية 32)



## الإهداء

إلى صاحب القلب الطيب

والذي رحمه الله ....

إلى عنوان الحنان وملاذى عند المحن

.... أمي

إلى من ساعدني ووقف إلى جنبي

ومن أشدّ بهم أزري

.... أخوتي وأخواتي

إلى من كان عوناً وسداً لي

.... عمي

أهدي هذا الجهد المتواضع



## **الفهرس**

13.....	المقدمة
<b>الفصل الأول</b>	
71.....	إخراج الواقع الالكترونية
<b>الفصل الثاني</b>	
الإخراج الصحفي للمواقع الالكترونية	
35.....	المبحث الأول... الإخراج الصحفي الرقمي
54.....	المبحث الثاني... إخراج الصفحة الرئيسية
75.....	المبحث الثالث... العناصر البنائية
<b>الفصل الثالث</b>	
موقع الصحافة الالكترونية	
105.....	المبحث الأول... التحول التكنولوجي و الصحافة
126.....	المبحث الثاني... الواقع الالكترونية
145.....	المبحث الثالث... الصحافة الالكترونية
<b>الفصل الرابع</b>	
167.....	عرض الجداول وتحليل البيانات
203.....	المصادر

## فهرس المحتوى

رقم الصفحة	عنوان المحتوى	رقم المحتوى
172	يوضح موقع اللائحة في الصفحة الرئيسية للموقع	1
173	يوضح موقع الشعار في الصفحة الرئيسية	2
174	يوضح موقع الأذنين في الصفحة الرئيسية للمواقع	3
175	يوضح استخدام العنق في الصفحة الرئيسية للمواقع	4
176	يوضح إشكال وسائل الإعماق المستخدمة في الصفحة الرئيسية	5
177	يوضح عدد الإطارات المستخدمة في تصميم الصفحة الرئيسية	6
180	يوضح إشكال الإعلانات في الصفحة الرئيسية	7
181	يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العنوانين	8
183	يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العنوانين	9
184	يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص	10
185	يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص	11
186	يوضح إشكال العنوانين المستخدمة في الصفحة الرئيسية	12
186	يوضح المعاجلة اللونية للعنوانين في الصفحة الرئيسية	13
187	يوضح إشكال وسائل الأبراز في الصفحة الرئيسية للمواقع	14
189	يوضح إشكال الرسوم المستخدمة في الصفحة الرئيسية	15
190	يوضح إشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسية من حيث المضمون	16
191	يوضح أنواع النسق للصور المستخدمة في الصفحة الرئيسية	17
192	يوضح الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسية	18

رقم الصفحة	عنوان المجدول	رقم المجدول
194	يوضح أنواع الرسوم المتحركة المستخدمة في الصفحة الرئيسية للمواقع	19
195	يوضح عناصر الوسائل المتعددة المستخدمة في الصفحة الرئيسية	20
196	يوضح إشكال المصور المستخدمة في الصفحة الرئيسية	21
198	يوضح إشكال الروابط والوصلات المستخدمة في الصفحة الرئيسية	22
200	يوضح أسلوب عرض الوصلات والروابط في الصفحة الرئيسية	23
201	يوضح الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسية	24



## **المقدمة**

يعدُ الإخراج الصحفى عملية فنية وصحفية، لـه جانبان جانب جاهلي وأخر وظيفي، وهو خطوة مهمة من خطوات إصدار الجريدة والموقع الصحفية الالكترونية التي تعنى بعرض المادة التحريرية على صفحاتها بشكل جذاب وملفتة لنظر المتصفح (القارئ).

ومن ابرز التطورات التي شهدتها الصحافة من تكنولوجيا الحاسوب الرقمي وتكنولوجيا الاتصال الشبكي (الانترنت)، هو ظهور الواقع الصحفية الالكترونية، مما دفع المصممين والمخرجين إلى إيجاد أساليب وتقنيات جديدة، لتصميم وإخراج الصفحات مستفيدين مما توفره شبكة الانترنت من أنماط وقوالب لنية صحفية وتقنيات جديدة في مجال الإخراج الصحفى، إذ ساهم الانترنت بتطور الإخراج الصحفى من خلال ظهور أساليب إخراجية جديدة، ومجموعة من البرامج التصميم واللغات البرمجية الخاصة بالواقع الالكتروني.

وتهدف الدراسة إلى دراسة واقع فن الإخراج الصحفى للمواقع الالكترونية للجرائد العراقية من خلال تقسيم العناصر الإخراجية الصحفية إلى قات رئيسة وفرعية، وتحديثها في الواقع عينة الدراسة حيث استخدمت الباحثة منهجه تحليل المضمن (كيف قبل؟) لتحليل الشكل الإخراجي للصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة.

لمعرفة السمات واللامتحان الإخراجية للصفحة الرئيسية للمواقع الالكترونية للجرائد العراقية تم اختيار ثلاثة مواقع صحفية هي (موقع جريدة الصباح وموقع جريدة الزمان وموقع جريدة الدعاة) لدراسة صفحتها الرئيسية، وقد تم تقسيم الدراسة إلى أربعة فصول، تناول الفصل الأول منها منهجه البحث والذي تضمن مشكلة البحث وأهميته وأهدافه ومنهج البحث وحدود البحث والأدوات ومجتمع البحث والعينة والمصدق والثبات والدراسات السابقة والتعريف بالمصطلحات، أما الفصل الثاني جاء بعنوان (موقع الصحافة الالكترونية) وقد تم تقسيمه إلى ثلاثة مباحث أشار البحث الأول إلى

التحول التكنولوجي والصحافة، و المبحث الثاني مفهوم الواقع الالكتروني وتطورها وأنواعها وتناول المبحث الثالث الصحافة الالكترونية المفهوم والأنواع والصحافة الالكترونية العربية وواقعها في العراق. وجاء الفصل الثالث تحت عنوان (الإخراج الصحفي للمواقع الصحفية) وقد قسم هذا الفصل إلى ثلاثة مباحث تناول المبحث الأول الإخراج الصحفي الرقمي، أما المبحث الثاني فترسّح حول إخراج الصفحة الرئيسية، أما المبحث الثالث فقد تعرّض للعناصر البنائية الصحفية. وقد خصص الفصل الرابع لدراسة تحليل الشكل الفني للصفحة الرئيسية في الواقع (الصباح والزمان والدعوة) وتتناول هذا الفصل نشأة الواقع عينة الدراسة وتطورها، وعرض الجداول وتحليل البيانات في الصفحة الرئيسية لموقع جريدة الصباح والزمان والدعوة من خلال استماراة التحليل لتحليل الشكل الفني للصفحة الرئيسية الواقع عينة الدراسة وذلك بتقسيم عناصر الصفحة الرئيسية إلى فئات رئيسة وفرعية قابلة للتحليل. ثم التنتائج التي توصلت إليها من خلال تحليل ووصف عناصر الصفحة الرئيسية ومن ثم الاستنتاجات والتوصيات. و توصلت الدراسة إلى عدة نتائج أبرزها ما يأتي:

1. ضعف استفادة الواقع عينة الدراسة في تصميمها وإخراجها من الوسائط المتعددة إذ استخدمت الواقع عينة الدراسة الحد الأدنى منها.
2. ضعف الواقع عينة الدراسة في توظيفها للإعلانات.
3. تنوع الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسية.
4. تأثير تحميل الموقع وتصفية بنوع الأسلوب الإخراجي المستخدمة وتفاعلية الروابط المستخدمة فيه.

# **الفصل الأول**

## **إخراج المواقع الالكترونية**



## الفصل الأول

### إخراج المواقع الالكترونية

#### أولاً: مشكلة إخراج المواقع الالكترونية:

تقتضي الضرورة ألا تأتي فكرة البحث العلمي من فراغ حتى لا تنتهي إلى فراغ أيضاً، وعلى ذلك فإن السمة الرئيسة التي تميز البحوث العلمية هي أن تكون هناك مشكلة محددة تقتضي المعالجة والتحليل<sup>(1)</sup>، فمشكلة البحث هي مشكلة معرفية - علمية تهدف إلى فهم العلاقات بين الأحداث أي: فهم طبيعة المشكلات التي تجري في المجتمع والتعرف على عسباتها<sup>(2)</sup>. ويتحدد مشكلة البحث وصياغتها وتقديرها يتم تحديده بقية الخطوات البحثية الأخرى مثل تحديد المنهج العلمي والأدوات، وطبيعة المعلومات المطلوب جمعها<sup>(3)</sup>. وتتمثل مشكلة البحث في معرفة واقع فن الإخراج الصحفى لواقع الجرائد العراقية، ومدى استفادة الإخراج الصحفى من مزايا الانترنت؛ وتحدد المشكلة في تساؤل رئيس عن واقع إخراج مواقع الجرائد العراقية وتطبيقاتها لسمات الانترنت، ويتفرع عن التساؤل الرئيس عدد من التساؤلات الفرعية ومنها:-

1. ما الأسس الإجرائية المستخدمة في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد عينة

الدراسة؟

2. ما العناصر البنائية المستخدمة في إخراج المواقع عينة الدراسة؟

3. ما تطبيقات الوسائل المتعددة في الواقع عينة الدراسة؟

(1) د. سمير محمد حسين؛ بحوث الإعلام الأسس والمبادئ، (القاهرة)، كلية الإعلام جامعة القاهرة، 1976 ) ص 37.

(2) د. حيدر جاعد، أساسيات البحث المنهجي، ج 1، (بغداد)، شركة الحضارة للنشر والطباعة، 2004)، ص 32.

(3) مصطفى عمر التير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي، (طرابلس، دار الجماهيرية، 1980)، ص 16.

#### 4. مدى فاعلية الأساليب الإخراجية في عملية الاسترجاع والتصفح للمواقع عينة الدراسة.

##### **ثانياً؛ أهمية إخراج المواقع الالكترونية:**

نظراً لقلة الدراسات العلمية التي تهتم ب موضوع إخراج المواقع الالكترونية للجرائد العراقية، و لحداثة الموضوع، ولمعرفة كيفية توظيف المواقع لسمات وتقنيات الانترنت، وعليه تكمن أهمية البحث في التعرف على كيفية توظيف سمات الانترنت وتقنياته في إخراج المواقع الالكترونية للجرائد العراقية، ولاسيما إخراج الصفحة الرئيسية لكل موقع من المواقع موضوع الدراسة، كونها تعد واجهة الموقع على الشبكة، لذا أكد كثير من المراجعات العلمية ضرورة العناية بهذه الصفحة كونها تعكس هوية الموقع وحجمه، وضيغامه محتواه وتعدد الخدمات فيه، ونظراً لهذه الأدوار الاتصالية المتعددة للصفحة الرئيسية عنيت الباحثة بها بشكل حصري من حيث التعرف على الأسلوب الإخراجي وتقنيات الوسائل المتعددة المستخدمة فيها، فضلاً عن معرفة مدى إمكانية التحاج في إخراج الصفحة الرئيسية بصورة مجدبة بتوظيفهم (القائمين على المواقع) لهذه التقنيات المتاحة على شبكة الانترنت الوسيط الناقلة للجرائد عينة الدراسة.

وتأتي هذه الدراسة لتتفق على أهم السمات واللامع التي تميز الصفحة الرئيسية للمواقع، وكيفية تطوير كل من العناصر البنائية في سبيل خدمة أهداف الموقع التحريرية من جهة، ومدى اتفاق ذلك مع القواعد والأسس البنائية التي تحكم استخدام العناصر البنائية المختلفة التي تشارك في بناء الصفحة الرئيسية بشكل عام من جهة أخرى. ولإدراك وفهم الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسية كونها تمثل بوابة الموقع فضلاً عن مضمونها المروع.

### **ثالثاً؛ أهداف إخراج المواقع الالكترونية:**

تُعدّ أهداف البحث العلمي مؤشرات أساسية يتوصل الباحث منها إلى نتائج تحمل إجابات عن التساؤلات المطروحة في مشكلة البحث، لذا كان لابد للباحثة من تحديد الأهداف التي ترمي إلى تحقيقها عبر البحث العلمي<sup>(1)</sup>. وتهدف الدراسة إلى معرفة واقع فن الإخراج الصحفى لمواقع الجرائد العراقية الالكترونية عينة البحث، ويسعى البحث إلى تحقيق الأهداف الآتية:

1. معرفة نوع الأسلوب الإخراجي للمواقع الالكترونية عينة الدراسة وأى منها الأكثرها استخداماً.
2. معرفة أي العناصر البنائية الأكثر توظيناً في المواقع الالكترونية عينة الدراسة.
3. معرفة تطبيقات الوسائل المتعددة المستخدمة، وأيها الأكثر استخداماً في الواقع عينة الدراسة.
4. معرفة مقدار فاعلية الأساليب الإخراجية في التصفح والاسترجاع من حيث سرعة تحميل الموقع والتجوال فيه.

### **رابعاً؛ منهج إخراج المواقع الالكترونية:**

لكي يصبح البحث علمياً يتضمن الالتزام بخطوط المنهج العلمي في البحث وأساليبه لتصل إلى نتائج أكثر دقة، وهذا الأسلوب يساعد على تركيز الجهد واختصار

---

(1) نائل عبد الحافظ العواملة، *أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقاتها*، (عمان، دار الجامعة الأردنية، 1995)، ص.15.

الوقت وحصر العمل في نطاق البحث المطلوب<sup>(1)</sup>. والمنهج هو نسق من القواعد الواضحة والإجراءات التي يستند إليها البحث في سبيل الوصول إلى نتائج علمية<sup>(2)</sup>. ويعدُّ البحث من البحوث الوصفية معتمداً منهج تحليل المضمون الظاهري في إجراءات البحث مستنداً على طريقة كيف قيل؟ أي أنَّ منهج البحث هو تحليل الشكل الفني لواقع الجرائد العراقية موضوع الدراسة، وذلك بتحليل شكلها الفني، وإعطاء وصفاً منهجهياً لها، وفقاً لنتائج التحليل، بعد أن يصنف الشكل إلى فئات قابلة للدراسة، وتضم فئات كيف قيل؟ القوالب والأغراض التي قدمت من خلالها المادة الإعلامية<sup>(3)</sup>. وذلك لمعرفة واقع الإخراج الصحفى لواقع الجرائد العراقية وقياس مدى مراعاتها (الموقع الالكترونية للجرائد عينة الدراسة) لتقنيات الانترنت. ويحتوي البحث على (7) فئات رئيسة وكل فئة رئيسة تضم عدداً من الفئات الفرعية (ينظر الملحق رقم 1) استماراة التحليل.

#### **خامساً: حدود إخراج المواقع الالكترونية:**

1. الحدود المكانية:- تمثل الحدود المكانية في الصفحة الرئيسية للموقع الالكتروني للجرائد العراقية والمواقع هي (الصباح - الزمان - الدعاة).
2. الحدود الزمانية:- تم تحديد المدة الزمنية للبحث بـ (6 أشهر) وهي المدة التي تبدأ من ٢٠١١\١١ ولغاية ٢٠١١\٦\٣٠. بأسلوب الشهر الصناعي (أحد عشرة أيام من كل شهر بشكل منتظم، عشرة أيام أولى وأخرى ثانية وأخرى ثلاثة وهكذا). أي شهرين (60) يوماً لكل موقع من المواقع.

(1) محمد الصاري محمد المبارك، البحث العلمي أساسه وطريقة كتابته، (القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1992)، ص 19.

(2) د. حميد مجاعد، م. س، ص 63.

(3) د. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام، (بيروت: دار ومكتبة الملال، 2009)، ص 132.

## **سادساً: أدوات إخراج الواقع الالكترونية:**

1. استماراة تحليل الفئات التي تتضمن مجموعة من الفئات التي يتم عن طريقها تسجيل عينة الدراسة [إذ توفر استماراة التحليل للباحثة إطاراً محدداً لتسجيل بيانات المحتوى بالصورة التي تفي بمتطلبات الدراسة، حيث يتم تصميمها بما يتفق وإغراض التحليل، متضمنة فئات التحليل على اختلاف مستوياتها: رئيسة و فرعية<sup>(1)</sup> ينظر الملحق رقم (1)].
2. الملاحظة وتقوم على المشاهدة والانتباه الموضوعي غير المتحيز للمواعظ عينة الدراسة وتسجيل تلك المشاهدات طيلة مدة الدراسة.

## **سابعاً: مجتمع البحث والعينة :**

مجتمع البحث في هذه الدراسة هي الواقع الالكتروني للجرائد العراقية، وتم اختيار عينة من هذا المجتمع (الصباح - الزمان - الدعوه) بأسلوب العينة القهادية (العمدية) وفيه اختارت الباحثة المفردات في العينة موضوع الدراسة بطريقة قصدية طبقاً لما تراه من سمات أو خصائص تتوافر في المفردات، بما يخدم أهداف البحث<sup>(2)</sup>، وقد تم اختيار هذه الواقع كونها تمثل التوجهات مختلفة، فموقع الصباح يمثل الاتجاه الشبه الرسمي الحكومي إذ أشير في ترويسة الموقع الذي يحوي اللوغو أو اللافتة بعبارة (جريدة سياسية يومية تصدر عن شبكة الإعلام العراقي)، في حين يمثل الموقع الالكتروني لجريدة الزمان الاتجاه المستقل (الخاص) ويتحقق ذلك من خلال عبارة (عربية يومية دولية مستقلة) وتوجد أيضاً في ترويسة الموقع، أما موقع جريدة الدعوه فهو يمثل الجانب الحزبي و ذلك واضح من العبارة الموجودة أسفل الترويسة (جريدة سياسية عامة تصدر عن حزب

(1) د. السيد أحمد مصطفى عمر، البحث الإعلامي : مفهومه -أجراءاته ومتاهيجه، (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، 2008)، ص 310.

(2) د. محمد عبد الحميد، تحليل المحتوى في محرك الإعلام، م.س، ص 14.

الدعوة الإسلامية – تنظيم العراق). وقد اعتمدت الباحثة عن طريق مراقبة الواقع الإلكتروني للجرائد العراقية (الصباح، الزمان، الدعوة) أسلوب الشهر الصناعي طيلة مدة الدراسة، فتمت المراقبة في الأيام العشرة الأولى من الشهر الأول، ثم المراقبة في الأيام العشرة الثانية للشهر الثاني، ثم الأيام العشرة الثالثة للشهر الثالث وهكذا مع بقية مدة الدراسة البالغة (6) أشهر. كما موضح في الجدول الآتي:

الأيام	الشهر \ عام 2011
10 - 1	كانون الثاني
20 - 11	شباط
30 - 21	آذار
10 - 1	نيسان
20 - 11	أيار
30 - 21	حزيران

فكان عدد الأيام التي تمت فيها مراقبة الواقع عينة الدراسة (112) يوماً بعد استثناء أيام الجمع، والعطل الرسمية التي حصلت خلال مدة الدراسة. وللإطلاع على الأيام التي تمت فيها مراقبة الواقع الثلاثة وأيام العطل التي لم تحدث فيها الواقع ينظر الملحق رقم (10).

### ثامناً: الصدق والثبات:

ولأجل التأكد من صدق الأداة ومدى صلاحية الفئات الموضوعة في استماراة التحليل فقد استعانت الباحثة بعدد من الحكمين الأكاديميين \* من ذوي الخبرة

(\*) وهم كل من الأساتذة الآتية اسمائهم :

1. أ.د. حميد جاعد (كلية الإعلام – جامعة بغداد)
2. أ.د. نصيف جاسم محمد (كلية الفنون الجميلة – جامعة بغداد)
3. أ.م.د. كريم محمد حزة (كلية الأدب – جامعة بغداد)

والاختصاص، وفهم سعة الاطلاع بالدراسات الميدانية، ومناهج البحث وذلك للحكم على مدى صلاحية الفقرات المستخدمة في استماراة التحليل وفقاً لمبدأ الصدق الظاهري. وقد تم إجراء بعض التعديلات على بعض أنواع الفئات وتعريفاتها وفقاً لآراء المحكمين، فكانت نسبة الاتفاق (95%).

ولغرض ثبات التحليل قامت الباحثة بإجراء الاتساق أولاً الثبات بين المحللين المختلفين، ويقصد بثبات التحليل "الوصول إلى التائج نفسها بشكرار تطبيق المقاييس على المفردات نفسها في الواقع أو الظروف ذاتها"<sup>(1)</sup>. وتم إعطاؤها محلل آخر من ذوي الاختصاص وتم التحليل مرة ثانية<sup>\*</sup>. ومن ثم تم استخراج نسبة الثبات وفق معادلة هولستي:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{(n_2)}{n_1 + n_2}$$

إذ أن (ن1) تمثل عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم (1)، و (ن2) تمثل عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم (2) وتمثل (م) عدد الحالات التي اتفق عليها المجل الأول والثاني \*

$$\frac{(21)^2}{23 + 23} = 0.91$$

$0.91 \times 100 = 91\%$  نسبة الثبات وهي نسبة كافية لتأكيد ثبات التحليل

4. أ.م.د. عدنان أبو السعد (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

5. أ.م.د. عبد الأمير الفيصل (كلية الإعلام - جامعة بغداد)

(1) محمد عبد الحميد، البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، (القاهرة، عالم الكتب، 2000)، ص. 419.

\* سيماء سعدون حاصلة على شهادة ماجستير في كلية الإعلام جامعة بغداد (مدرس مساعد في كلية دجلة - قسم الإعلام)

\* ينظر محمد عبد الحميد، المصدر السابق، ص 425.

## تاسعاً: دراسات سابقة

1. دراسة (حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائل المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية)<sup>(1)</sup>، وتناولت الدراسة واقع استخدام تطبيقات الوسائل المتعددة في الواقع الصحفية العراقية حيث حاول الباحث معرفة مدى استخدام الوسائل المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية وأنواع التطبيقات المستخدمة، وقد توصل الباحث إلى ضعف توظيف الوسائل المتعددة في الواقع عينة البحث المتمثلة بالصحف الالكترونية العراقية (موقع الصباح الالكتروني - موقع الزمان الالكتروني - موقع الاخبار الالكتروني). وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة كدراسة سابقة في توظيف الواقع الصحفية العراقية للوسائل المتعددة، لمعرفة مدى تطور الواقع في تطبيقها للوسائل المتعددة خلال هذه المدة الزمنية للدراسة.
2. دراسة (التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت) الصفحة الرئيسية أنها ذجا<sup>(2)</sup>، واهتمت الدراسة في المشكلات التي من الممكن أن تواجه الصفحة الرئيسية من غياب الروابط وإبعاد الصفحة وطولها وكذلك صعوبة الإبحار داخل الصفحة والموقع، وكانت تهدف من وراء ذلك إلى معرفة مدى استغلال الواقع عينة الدراسة لإمكانية التكنولوجيا وتشخيص ابرز العيوب والمشاكل التصميمية؛ وقد استفادت الباحثة من هذه الدراسة في بعض إجراءاتها المنهجية المتبعة، إذ اتبع الباحث المنهج الوصفي.

---

(1) جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائل المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية، رسالة ماجستير، كلية الإعلام جامعة بغداد قسم الصحافة 2008.

(2) نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة جامعة بغداد قسم التصميم 2009.

3. دراسة ١ (توظيف الوسائل المتعددة في الواقع الالكترونية الصحفية العراقية -  
موقع الحوار المتمدن، أصوات العراق، عراق الغد' أثودجا) <sup>(١)</sup> إذ قام  
الباحث بالربط بين متغيرين هما (الوسائل المتعددة والواقع الالكتروني  
الصحفية) عبر مجموعة من التساؤلات ذكرها في مشكلة البحث وهي جميعها  
تدور حول مدى توظيف الوسائل المتعددة في الواقع الالكتروني الصحفية  
وماهي عناصر الوسائل المتعددة المستخدمة وأيها أكثر استخداماً، وهل تعمل  
الموقع على توظيف عناصر الوسائل المتعددة في إطار تعطيبها للفنون  
الصحفية، وللوصول إلى إجابات عن هذه التساؤلات اعتمد الباحثة المنهج  
المسحي لدراسة مشكلة البحثختاراً عينة عشوائية منتظمة لدراسة الواقع  
الصحفية الالكترونية المتمثلة بـ (موقع الحوار المتمدن، أصوات العراق، عراق  
الغد) وهي جميعها مواقع الكترونية يحتجه أي إنها غير مرتبطة بإصدار ورقي  
مطبوع. وقد توصل الباحث إلى جملة نتائج هي إن الواقع الثلاثة المذكورة  
استخدمت أربعة عناصر للوسائل المتعددة وهي (النص - الصورة - الصوت  
- الفيديو) مع انعدام توظيفها (للرسوم المتحركة). إذ كان عنصر النص الأكثر  
استخداماً مع تبادل في استخدام الصور في الواقع الثلاثة وصحف إدراك  
الموقع الثلاثة لأهمية توظيف عنصر الصوت فيها واستفادتها في توظيف  
الفيديو مع الاهتمام بتوظيف الإعلانات في الواقع الثلاثة.

ويتضح الاختلاف بين الدراستين من حيث المنهج المستخدم والموقع عينة الدراسة  
التي تمثل موقع الكترونية صحفية يحتجه ليس لها ارتباط بإصدار ورقي والاختلاف أيضاً في  
طريقة اختيار العينة في الدراستين. في حين كان الالتفاء بين الدراستين في عملية توظيف

---

(١) علاء صالح فياض العبودي، توظيف الوسائل المتعددة في الواقع الالكتروني الصحفية العراقية -  
موقع (الحوار المتمدن، أصوات العراق، عراق الغد) رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام  
جامعة بغداد قسم الصحافة، 2011).

الوسائط المتعددة في الواقع الصحفية العراقية من حيث الفكرة، إذ أن الفكرة لدى الباحث علاء تتمثل أساساً بمحنته أما في دراستي فهي تمثل جزءاً من متطلبات الدراسة.

وعلى العبرم تظهر لنا نتائج الدراسة، إن توسيف الوسائط المتعددة الواقع الصحفية العراقية البحثة أفضلاً مما هي عليه في الواقع الصحفية المرتبطة بطبوع وخاصية في توظيفها عنصري الصوت والفيديو وكذلك توظيفها للإعلانات. في حين اتفقت نتائج الدراستين في ضعف استخدام (الرسوم المتحركة).

#### عاشرأً: تحديد المصطلحات

1. النص الفائق (Hyper text): هو أحد أساليب عرض المستندات على أجهزة الكمبيوتر والذي يتضمن مرجعية أو روابط (Links) إلى أجزاء أخرى من هذا المستند وإلى مستندات أخرى.<sup>(1)</sup>

2. الوسائط المتعددة (Multimedia): تعرف بأنها البرامج التي تتكون من عدة وسائل للاتصال مثل (النص والصوت والموسيقى والصور الثابتة والمتحركة، والرسوم الثابتة والمتحركة) والتي يتم التعامل معها بشكل تفاعلي.<sup>(2)</sup>

3. التصميم: يقصد به "وضع العناصر البنائية بصورة متاغمة بحيث يدعم كل عنصر بنائي العنصر الآخر مع مراعاة أن لكل عنصر بنائي وظيفة يؤديها داخل البناء الكلي للصحيفة، وذلك من خلال استخدام أساس التصميم المترافق عليها (الوحدة، والتباين، والتوازن، والحركة) إذ يقوم التصميم

(1) د. محمد سمير أحد، التسويق الالكتروني، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2009)، ص 128

(2) أريك هولسينجر، كيف تعمل الوسائط المتعددة، ترجمة مركز التعرّيف والترجمة، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 1995)، ص 3. نقلأً عن د. حسين حسن موسى، استخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكاتب الحديث، 2009)، ص 47.

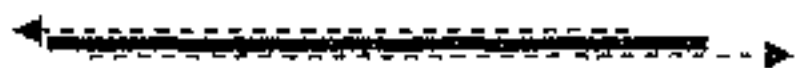
بووضع كل عنصر بنائي في مكانه المناسب طبقاً للنظريات السيكولوجية والفيسيولوجية للإيصال المرئي<sup>(1)</sup>.

4. إخراج الصحف الالكترونية: تعرف بـ"الطريقه التي تقدم بها الصحيفة الالكترونية إلى المستخدم عبر ثلاثة عمليات أساسية هي الأدوات التكنولوجية، والعناصر البنائية والتصميم، لارضاء القارئ وإشباع احتياجاته واهتماماته"<sup>(2)</sup>.

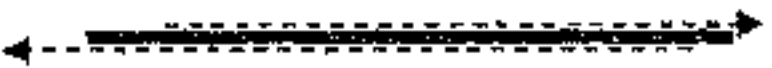
---

(1) د. حلمي محمود محب، إخراج الصحف الالكترونية على شبكة الانترنت دراسة تطبيقية مقارنة بين الصحافيين المصري والأمريكي (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع، 2007)، ص 10.

(2) نفس المصدر.



28



## **الفصل الثاني**

### **الإخراج الصحفى للموافع الصحفية**

**المبحث الأول : إلأخراج الصحفى الرقمي**

**المبحث الثاني : إخراج الصفحة الرئيسية**

**المبحث الثالث : العناصر البنائية**



## الفصل الثاني

### المبحث الأول... الإخراج الصحفى المترافقى

#### مقدمة

يعدّ الإخراج الصحفى عملية فنية وصحفية لها جانبان الأول جمالي و الثاني وظيفي، فهو يعد خطوة مهمة من خطوات إصدار الصحف لعرض المضامين التحريرية على الصفحات، ويشكل جذاب ومميز. وأن التطور التكنولوجى الذى أصاب مختلف وسائل الاتصال اثر بشكل كبير على المضمون والشكل الإخراجى للصفحات، فالإخراج الصحفى (Layout) هو فن تطبيقي له أغراضه فالصحيفة تصدر ليقرأها الناس، وكلما سهلت عملية القراءة كان ذلك دليلاً على نجاح الإخراج الصحفى<sup>(1)</sup>. و التصميم (Design) هو رسم أولى يوضح تصور المصمم لعمل الصفحات في الصحف متوكلاً توزيع العناصر البنائية، توزيعاً يضفي عليها وضوحاً وجمالاً، ولا يراعى في الرسم الأولى ضوابط الدقة إلا لحفظ النسب في الإبعاد<sup>(2)</sup>.

#### العلاقة بين التصميم والإخراج:

التصميم هناك من يعتدّ عملاً فنياً شكلياً يهدف لوضع الرسالة في الشكل المناسب، ويتوقف دور التصميم عند ذلك الحد ولا يتتجاوزه إلى إبعاد آخرى تتصل بطبيعة الرسالة، أما الإخراج الصحفى فهو عمل تكاملى يبدأ من الخطوة الأولى من

(1) د. محمد فريد محمود عزت، قاموس المصطلحات الإعلامية، (بيروت: دار ومكتبة الملال، 2008)، ص 189.

(2) ينظر كلاً من :

- د. كرم شلبي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2، (بيروت: دار الجين، 1994)، ص 271.
- د. محمد فريد محمود عزت، المصدر السابق، ص 109

العمل الفني التي تمثل في وضع الشكل الأساس الذي يعطي الجريدة أو الموقع الإلكتروني هوية معينة ومتمنية<sup>(1)</sup>.

ويعرف الإخراج الصحفي بأنه " تلك العملية المركبة والتي تضم كلاً من التصميم والتبوغرافية"<sup>(2)</sup> إذ يمتد الإخراج الصحفي ليشمل التصميم الذي يهدف إلى دعم الأبعاد الاتصالية للرسالة بما يكتنها من تحقيق الأهداف المرجوة منها، إلى جانب إعطاء القيم المعنية لكل وحدة من الوحدات الإلكترونية<sup>(3)</sup>. وتوضح العلاقة بين الإخراج والتصميم من خلال جانبي أساسين متلازمين ومتعاقبين، الجانب الأول.. هو عملية وضع الهيكل الأساس للصحيفة وهو ما يسمى بالتصميم (Basic Design) ويتميز بالثبات النسبي، والجانب الثاني.. هو تنسيق عناصر التصميم الصحفي في كل صفحة من الصفحات (Layout) أو (Make up) بشكل دوري غير ثابت، ويتميز بالتنوع والتغير استجابة لطلبات المضمون الصحفي<sup>(4)</sup>. فالمطلب الأساس لفن الإخراج الصحفي هو الوصول إلى صفحة يسودها التوافق والانسجام بحيث تويع النظر وتمتع القارئ، وتسهل قراءة المضمون بما يتفق وأهداف الصحيفة. ويدرك د. شريف درويش اللبناني أنَّ الإخراج

(1) د. محمود علم الدين، الفن الصحفي، (القاهرة، دار أخبار اليوم، 2004)، ص 235.

(2) د. انتصار رسمي موسى، تصميم وإخراج المصحف والمجلات والإعلانات الإلكترونية، (الأردن، دار وائل للطباعة والنشر، 2004)، ص 12.

(3) د. محمود علم الدين، المصدر السابق.

(4) ينظر كلاً من

د. انتصار رسمي موسى، المصدر السابق، ص 12.

د. محمود علم الدين، أساسيات الصحافة في القرن الحادي العشرين ط2، (القاهرة، د.ن، 2009)، ص 229.

الصحفي يهدف بصورة عامة إلى تحقيق هدفين رئيسيين في نوع من التكامل والاندماج فيما بينهما:<sup>(1)</sup>

1. **جمال الشكل:** الجمال هو إمتاع الحواس، والإحساس بالجمال ثسي مختلف من شخص إلى آخر، ومن بيضة إلى أخرى، ومن عصر إلى آخر، وإن الإحساس بالجمال مختلف لدى الشخص نفسه من وقت إلى آخر وفقاً لحالته النفسية والمزاجية. ومع ذلك هناك معايير عامة للجمال لا تختلف كثيراً باختلاف الشخص أو البيئة أو العصر وهي تطبق أكثر على مرائب الإحساس العليا لدى الإنسان الذي يتذوق الجمال، وهذه المعايير الجمالية تتوافر في بعض القيم أو الأسس، التي ينهض عليها الإخراج الصحفي.
2. **وظيفة الأداء:** لم ينشأ الفن أو حتى يزدهر إلا إذا كان في خدمة هدف أو غرض كبير وإنما أصبح فناً هزيلاً تافهاً، لا يعني به أحد، وتبعاً لهذا المفهوم لا يكون الإخراج فناً بالمعنى المفهوم إلا إذا كان يحقق هدفاً يتصل بوظيفة المادة التي يقوم بإخراجها، تجاه مجتمع القراء والمتصفحين فلا بد من أن يساعد إخراج الموضع على عملية تصفح الموضع وتحميل مواده بسهولة، ويكون ذا شكل جيد، وإذا كانت وظيفة الإعلان أن تجذب البصر إليه فلابد أن يتمتع إخراجها بصفات جاذبة وحيوية أو حركية كي يلفت النظر إليه وكذلك الحال ينطبق على باقي المواد الصحفية، وهناك من يرى أن الإخراج الصحفي يتكون من تصميم صفحات الجريدة أو المجلة (الصحف) وتبويتها وتوزيع المادة عليها وذلك حسب أسس إخراجية فنية، وبذلك يكون للإخراج الصحفي أهداف أساسية<sup>(1)</sup>:

(1) د. شريف درويش اللبناني، الإخراج الصحفي، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2009)، ص ص

- (1) تسهيل قراءة الصحيفة.
- (2) عرض المضمون الصحفي (المادة التحريرية).
- (3) العمل على أن تبدو الصفحة جذابة في نظر القارئ.
- (4) عقد صلة تعارف وألفة بين القاريء وصحيفته بحيث يسعى القارئ يومياً إلى صحيفته ويميزها عن غيرها في يسر على أساس تحديد ملامح عميزة توضح شخصيتها.

إذا الإخراج الصحفي هو فن عرض المضمون الصحفي (نص، صورة، رسم، ... الخ) في قالب مناسب للمحتوى وللقراء (المتصفين)، وبما يتاسب وسياسة الصحيفة ومنهجها.

(١) د. نبيل حداد، في الكتابة الصحفية السمات - المهارات- الإشكال - القضايا، (عمان: دار الكتبية، 2002)، ص 81.

## المبحث الأول

### الإخراج الصحفي الرقمي

دخلت صناعة الصحافة مرحلة جديدة تتحكم فيها التقنية الرقمية في مختلف أطراها وعملياتها بدءاً من إعداد المادة التحريرية وصفتها ومروراً بتصميم الصفحات وأخراجها، ووفق هذا النظام الجديد للإنتاج الرقمي للصحف سوف تتحدد حدود الكلمة والصورة والرسوم والصوت والتي ستعمل معاً وبشكل تفاعلي لإنتاج مستندات ووثائق ذات جودة ودقة ومرؤنة، إذ تفوم فكرة الإنتاج الرقمي (Digital Production) للصحيفة على أساس التجميع الكامل لعناصر الصفحات من نصوص وصور ورسوم وإعلانات وغيرها من العناصر البنائية على شاشة حاسوب واحد يضم المراحل الإنتاجية كلها، أو على مجموعة من الحاسوب المرتبطة معاً من خلال شبكة إنتاجية واحدة<sup>(1)</sup>.

ويبلغ التأثير الأكبر لتقنيات الصحافة على الإخراج الصحفي في جوانبه المختلفة في إعداد الأشكال وال تصاميم الأساسية للصفحات، فضلاً عن بناء الوحدات البنائية جداً كبيراً توصلت معه الصحف إلى استخدام التقنية الرقمية (الحاسبات) بشكل رئيس في إخراج وتنفيذ صفحاتها بطريقه آلية، وهو ما وصفه (جوزيف م. بونقارو) بالإخراج الإلكتروني وهو يعني العملية الحاسوبية التي يتم فيها بناء الوحدات (البنائية) باستخدام العناصر المختلفة من المحوف والصورة وعناصر الفصل.... وكذلك التأثيرات الخاصة بالأرضيات المختلفة... الخ<sup>(2)</sup>، ومن أهم البرامج الخاصة بأنظمة الإخراج الرقمي، برنامج صانع الصفحة (page Maker) وبرنامج كوارك أكسبرس (Quark Xpress) إضافة إلى

(1) د. حسين شفيق، الإخراج الصحفي الإلكتروني في التجهيزات الفنية، (القاهرة)، دار فكر وفن للنشر والتوزيع، 2010) ص 17

(2) د. محزب حسين خاني، صناعة الصحافة في العالم تحديات الرؤى في آفاق وسيناريوهات المستقبل (القاهرة)، الدار المصرية اللبنانية، 2008) ص 82.

برنامجه الناشر المكتبي (Ready Set Go) وبرنامجه الناشر الصحفى (Design Studio)، وجميع هذه البرامج تعمل وفقاً لنظام ماكنتوش، وقد عملت شركة ديسوان على تطوير أغلب هذه البرامج ويعد برنامجه الناشر الصحفى أول برنامجه متعدد اللغات متخصص في النشر الصحفى وإخراج الصفحات وفرز الألوان<sup>(1)</sup>، ويضاف إلى هذه البرامج برنامجه العربي للنشر الذي يعمل وفقاً لنظام I.B.M وهو أول برنامجه معربي ي العمل وفقاً لهذا النظام، وكذلك (Oryx) الذي صممه شركة لينتيب هيل لي العمل وفقاً لنظام I.B.M وهو أول برنامج حربى لإخراج الصحفى الرقمي<sup>(2)</sup>.

وقدمت التكنولوجيا الرقمية للمصممين والمخرجين نظاماً جديداً من الخبرات والإبداع في مجال عملهم (الإخراج الصحفى)، وظهور التكامل الرقمي بين الحروف والصور من خلال جيل جديد من نظم التجميع الرقمي للصفحة، وكانت هذه الآلات المكلفة مادياً تحصل على مدخلاتها من أجهزة المسح بالليزر التي تتشعّب بقسوة تبين عاليّة قواعد بيانات وأشكال الحروف الرقمية، وهو هنا أنتاج للمصمم والمخرج الصحفى القيام بشجيمع هذه العناصر بجمعها على الشاشة للمحصول على صفحات كاملة<sup>(3)</sup>.

وبذلك بدأت الصحف تحول من منتج مطبوع إلى منتج يتم استقباله على الشاشة.

وقد أتاحت شبكة الانترنت مجالاً رحباً ومرنة في التصميم وإخراج الصفحات الالكترونية، فقد منحت الشبكة للمصممين القدرة على الإبداع في التصميم بما يناسب مستخدمي الشبكة الذين يتطلعون لتصاميم سهلة تيسر عليهم الوصول إلى شعوبات الصحفات (المواقع)، ولقد تحقق للصحف الالكترونية ذلك بفعل الاعتماد على

(1) د. فهد بن عبد العزيز بدر العسكر، التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للصحف المعاصرة، (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر، 1998)، ص 65.

(2) د. محرز حسين غالبي، م.س، ص 82.

(3) د. شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا النشر الصحفى، مصدر سابق المذكرة، ص 17.

النصوص المشعّبة التي تضم عناصري الشكل والمحتوى، ويعتمد إنشاء وتصميم وإخراج الواقع على الانترنت على عدد من القواعد والعناصر التي تكون في مجملها أساساً تساعد على سهولة القراءة وسهولة الحصول على المعلومات من الموقع ومن أهم هذه القواعد الإمام بلغة ترميز النصوص المشعّبة وما يتطلّب عنها، مع الفهم الصحيح لما هيأه الصحفة أو الموقع الالكتروني مع ضرورة ضمان سهولة التعامل مع الموقع وقابلية للاستخدام<sup>(1)</sup>.

وإن لجأ المواقع الالكترونية يعتمد بشكل كبير على حسن إخراج صفحاته خاصة الصفحة الرئيسية التي تُمثل الواجهة الرئيسة للموقع، باعتبارها أول ما يقع عليه عين القارئ (المستخدم)، كما أنّ الصفحة الرئيسية تعطي انطباعاً عاماً عن قدرات الموقع وأمكانياته<sup>(2)</sup>.

ويشكل عام تعنى الواقع الالكتروني بمقدمة المتكلمين من خلال جذبهم عن طريق سهولة التصفح، وتسهيل عملية تنقلهم من رابط إلى آخر، كما تعمل هذه الصحف والمواقع على تسهيل حركة عين القراء من خلال توزيع الوحدات والعناصر الالكترونية على الصفحات بطريقة سهلة ومربيحة بما يحقق قدر من سهولة القراءة مع تحقيق الترابط المنطقي بين إجزاء الرسالة الإعلامية<sup>(3)</sup>.

ويتحقق إخراج الصحف الالكترونية العديد من الإبعاد الاتصالية للمضامين المقدمة وتتمثل هذه الإبعاد في إضافة معانٍ للرسالة الإعلامية إلى جانب إضافة بعد التفاعلي الذي يعد سمة من السمات الرئيسة للاتصال عبر الانترنت كما يمكن من خلال إخراج الصحف الالكترونية [كتاب هذه الصحف شخصيات متميزة تعبّر عن هويتها

(1) د. عباس مصطفى صادق، صحافة الانترنت، قواعد النشر الالكتروني الصحافي الشبكي، (ابو ظبي، دار الظفرة للطباعة والنشر، 2003)، ص 96.

(2) عبد القادر عبد الله الفتوى، الانترنت مهارات وحلول، ط1، (الرياض، مكتبة الشفري)، 2000، ص 189.

(3) الصادق رابح، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، (العين، دار الكتاب الجامعي، 2004)، ص 104.

الخاصة التي تنفرد بها كل صحفة عن الآخريات، كما يتحقق إخراج الصحف الالكترونية ربط المضامين المقدمة بسياقها التاريخي والجغرافي، والاقتصادي...<sup>(1)</sup>، ويكون لمخرجى الصحف الالكترونية توظيف الوسائل المتعددة لدعم المعانى التي تحملها الموضوعات المنشورة، ولا سيما صور الفيديو، والتأثيرات الخاصة التي يمكن القارئ من التفاعل مع تلك النصوص، ويتتحقق ذلك انطلاقاً من أنَّ الوسائل المتعددة لديها القدرة على الاستحواذ على المدارك السمعية والبصرية المستخدمي الشبكة، كما يتحقق استخدام الوسائل المتعددة العديدة من الإغراض الاتصالية، ومن أهمها تقليل الجهد الذي يتطلب أن يبذل القارئ (المتصفح) للحصول على المعلومات والإخبار.<sup>(2)</sup>

يجتمع الخبراء على أنَّ هناك علاقة وثيقة بين تصميم وإخراج الصحف الالكترونية والصحف المطبوعة، حيث يمكن الاستعارة بالمبادئ العامة في تصميم المطبوعات عند تصميم الصحف الالكترونية، ويرى آخرون أنَّ (80%) من قواعد تصميم وإخراج المطبوعات يمكن استخدامها في الواقع الصحفية الالكترونية وخاصة ما يتعلق باستخدام الألوان والفراغات والتباعين وهو ما يؤدي إلى تشابه جوانب التصميم في الوسائلتين إلى حدٍ ما ويستخدم مصممو الصحف الالكترونية عناصر نفسها التي يستخدمها مصممو الإصدارات الورقية تقريباً من عناوين ونحوها صور وألوان، وفواصل وجداول... إلى جانب عناصر أخرى جديدة خاصة بالإصدارات الالكترونية مثل: الوصلات، وآليات وسائل التجوال حيث يسعون لتحقيق القيم الأساسية، الاتزان

(1) عبد القادر عبد الله الفتوضخ، مصدر سابق.

(2) د. فوزي عبد الغني خلاف، العناصر البنائية في الصحف العربية الالكترونية، (القاهرة، مجلة الأداب، جامعة الزقازيق، عدد 8، 2000)، ص 98. نقرأ عن صالح بن زيد بن صالح العزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير منشورة، (المملكة العربية السعودية، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، كلية الدعوة والإعلام، 2005)، ص 123.

والتبان والتلاب والتجوال والوحدة والتمييز والإيقاع<sup>(1)</sup>، إذ أن الاعتبار الأساس عند إخراج صفحات الويب بصورة عامة هو خلق بيئة بصرية تنظم المحتوى المقدم، إذ أنه بمجرد أن ينقر المستخدم على الصفحة يشعر بالالجذاب نحو ما يرى، ويفهم كيف يستطيع الوصول إلى المعلومات التي يريدها من الموقع<sup>(2)</sup>.

وهناك مجموعة من الأسس يجب مراعاتها عند تصميم وإخراج موقع إلكتروني<sup>(3)</sup>:

- (1) عند تصميم وإخراج الواقع الالكتروني يجب مراعاة عرض عمود النص، على أن يكون مريحاً إذ إن عرض النص المثالى يكون بقياس (300x150 \* pixels).
  - (2) تفادي وضع نص كبير الحجم في الصفحة الرئيسية.
  - (3) عند تصميم صفحات الموقع سواء أكانت بسيطة أو معقدة، لابد من ترتيب الألوان خلفيات الشاشة، وألوان الخطوط، وألوان الصور والوصلات، بصورة منتظمة بدون تراكم الألوان في الصفحة.
  - (4) تفادي وجود وحدات تصميمية وإخراجية عاطلة عن العمل أو عشوائية أو مزدحمة في الصفحة؛ مع تجنب وتفادي التراكم والازدحام في المعلومات.

(١) د. ماجد سالم تريان، **الإنترنت والصحافة الالكترونية**، (القاهرة، الدار المصرية للبناتية، 2008)، ص 199.

(2) د. هشام محمود مصباح، الاتجاهات البحثية في تأثير تكنولوجيا الاتصال الحديثة على التمثيل البشري للمعلومات، مجلة حوليات الأداب والعلوم الاجتماعية (الكويت، مجلس النشر العلمي، 2006)، ص 30.

(3) T.M HARROWER ,The NEWSPAPER DESIGNER'S HAND BOOK, ed 5 ,  
Published by MC Graw - Hill, imprint of New York ,NY 2002 ,pp.234 ...237.

\* pixel : (نقطة ضوئية) وهي عنصر أساسى للصور الرقمية المحفوظة على جهاز الكمبيوتر والـ pixel هي اختصار لكلمة عنصر الصورة (picture element) ويعد البكسل أصغر وحدة في الصورة وهو عبارة عن نقطة ضوئية تخزن فيها معلومات الألوان.

المنشورة على الصفحات للموقع، ولتجنب ذلك تضم فراغات بيضاء بين النماذج يجعل الصفحة تنفس.

(5). ترتيب الصفحة بشكل أعمدة، ولا بد من التذكر بأنَّ الأعمدة كلما كانت طويلة كلما ثمل القارئ منها.

(6) اختبار خطوط توافق معأغلب المعايير الشخصية والمتصفحات.

(7) بعض الخبراء يصررون على وضع كل البيانات في صفحة واحدة، إذ إن التصميم الناجح يعتمد على ملئه أكثر البيانات في حجم صغير وأقل عدداً ممكناً من الصفحات.

(8) عند تصميم وإخراج الموقع الإلكتروني لابد من مراعاة سرعة التحميل المختلفة، إذ كلما كان إخراج الصفحة معقدة كانت بطئته التحميل، والعكس صحيح لذلك يجب تجنب الأشياء البراقة والكبيرة الحجم والأشياء الواهضة وإذا استخدمت فتستخدم عند الضرورة كتبه المتصفح بحدوث شيء ما أو خطأ وقع فيه.

### **التقنيات البرمجية المستخدمة في إخراج المواقع الإلكترونية:**

إن التطورات المتلاحقة في مجال تقنيات الانترنت أتاحت العديد من البرامج واللغات البرمجية التي وفرت الفرصة لمصممي وخرجي الصفحات والمواقع الإلكترونية من تقديم إشكال إخراجية متنوعة للصفحات الإلكترونية.

ومن اللغات البرمجية المستخدمة في تصميم وإخراج المواقع الإلكترونية وهي:

## **أولاً: لغة HTML (لغة ترايطة النصوص التشعبية) :-**

إنها اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الانترنت وهي اختصار لكلمة Language Markup Text Hyper (Language Markup Text Hyper) وهي من اللغات الأولى المستخدمة في إنشاء المواقع وتصميمها وهي سهلة ويسهلة إذ أنها لا تحتوي على جملة يجب أن تتضمن شفرات من لغات أخرى، وهي كذلك لا تحتاج إلى مترجم خاص بها وكذلك غير مرتبطة بنظام تشغيل معين لأنها يتم تفسيرها وتنفيذ تعليماتها مباشرة من قبل أي متصفح للانترنت ويغضن النظر عن النظام المستخدم لذلك<sup>(1)</sup>. وبذلك أمدت لغة HTML مصممي ومحرري الصفحات على الانترنت بالعديد من الأوامر تجعل من تصميم وإخراج صفحاته بشكل جذاب والي يمكن عن طريقها التحكم في تحميل خطوط النصوص التي تحتوي عليها الصفحة، سواء أكان من حيث الخط أو اللون أو الحجم ويمكن تقسيم هذه الأوامر إلى<sup>(2)</sup>:

1. نوع الخط
2. حجم الخط
3. لون الخط
4. شكل الحروف (سميك، مائل، مرتفع أو منخفض عن السطر،...الخ).
5. مكان الحرف (توسيط النص)
6. الخطوط الأفقية.

---

(1) د. هيثم حود الشبل، تصميم مواقع الريب والنشر على الانترنت، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 42.

(2) د. عزيز شعيرة، تصميم صفحات الانترنت باستخدام لغة HTML، (عمان، دار المعرفة، 2004)، ص 19.

إذ يمكن من خلال بعض البرمجيات المتوافرة في أي جهاز حاسب التعامل مع هذه اللغة، مثل برنامج (FRONT PAGE)<sup>(\*)</sup> أو حتى برنامج (WORD) حيث يمكن من خلال هذه البرامج تصميم صفحة إلكترونية بلغة (HTML) إذا لا يتطلب الأمر سوى حفظ الملف بالامتداد (html) أو (htm) فقط، ثم العمل على توزيع الصور والرسوم والنصوص على الصفحة دون الحاجة للترميز، ووضع الشرفات، فكل هذا يمكن أن تقوم به تلك البرمجيات<sup>(1)</sup>.

### ثانياً، لغة (POST SCRIPT) :-

وهي لغة من أشهر لغات وصف الصفحات التي استخدمتها شركة (ADOBE) الأمريكية منذ أوائل الثمانينات، وتستخدم هذه اللغة ك وسيط بين تعليمات برمج (SOFTWARE) للإدخال وبين وحدة الإخراج وهي هنا الطابعة (PRINTER) بما يسمح للحاسوب بوصف المعلومات ومنها تحديد الحجم ومساحة الكلمات وبسط وشكل الحروف وظهور كل تلك البيانات على الشاشة مباشرة أمام مشغل الحاسب وتحول لغة (البوست سكريبت) الصور إلى تحاطيط رقمي حتى يمكن لطابعة الليزر إخراجها مطبوعاً<sup>(2)</sup>. وتحتلت لغة (POSTSCRIPT) عن لغة (HTML) لأنها تصف تنسيق الصفحة (Page Layout) بشكل دقيق، كما تصف الشكل الذي يطبع به الحروف من حيث النوع والحجم والشكل والأسلوب، ومن الجدير بالذكر أنَّ ملفات (post script) كبيرة الحجم نوعاً إذا ما قورنت بملفات (HTML)<sup>(3)</sup>.

(\*) (FRONT PAGE) محرر افتراضي لتصميم الواقع والصفحات على الانترنت.

(1) مسعود عمر نصري، م.س، ص ص 54-55.

(2) د. سمير محمد محمود، الحاسوب الآلي وتقنيولوجيا صناعة الصحف، (القاهرة)، دار الفجر للنشر والتوزيع، 1997؛ ص ص 49-50.

(3) خالد عبده المصراويه، م.س، ص ص 32-33.

### **ثالثاً، لغة XML (لغة التحديد القابلة للتمدد):-**

إن لغة (Extensible Markup Language) هي طريقة لوصف البيانات وهيكلتها على الانترنت بحيث يمكن لبرامج مثل قواعد البيانات الاستفادة من هذه البيانات والبحث فيها والحصول منها على المعلومات، وقد جاءت هذه اللغة بهدف تجاوز بعض المشكلات الموجودة في بعض لغات الانترنت ولا سيما لغة (HTML) وتعد لغة (XML) من اللغات التي يستفاد منها أيضاً في الروابط الخاصة داخل الموقع مع إعدادها للبيانات وتعد لغة (XML) من التطورات الهائلة في مجال لغات الانترنت خاصة في كيفية استعراض المعلومات إلى جانب تحديد وفرز المعلومات<sup>(1)</sup>.

### **رابعاً، لغة PHP:-**

وهي لغة تتيح التفاعالية للمواقع الالكترونية وعمدت عدد من الصحف الالكترونية إلى استخدام هذه اللغة في تصميم موقعها وذلك للتغلب على الصعوبات التي يؤدي إليها استخدام لغة (HTML) التي لا تتيح فرصة لتحديث محتويات الصحف الالكترونية والمواقع إلا بعد أن يعمل المخرج على تحديث الموضوعات بشكل دوري وبطريقة تقليدية وذلك من خلال القيام بتصميم وإخراج الصفحات المطلوبة ثم إجراء بعض التعديلات على الصفحات الرئيسية للصحيفة ثم القيام بتحميل الصفحات من جديد<sup>(2)</sup>، وتسمية (php) أتت من (Personal Home Page Tools) أي أدوات إنشاء الصفحات الشخصية وهذه الأدوات أتت بها في البداية شخص هاوي يدعى (راسموس ليدروف) عام 1994م ليتعقب زوار موقعه الشخصي، وترك هذه الأدوات مجانية ومفتوحة المصدر، وهذا جعل الكثيرين يشاركون في تطوير هذه الأدوات إلى أن أصبحت لغة كبيرة

---

(1) د. سمير محمد محمود، م.س، ص 39.

(2) صقر بن محمد العزي، تعرف على php & MySQL (الرياض، د.ن، 1423هـ)، ص 6.

وهي مهمة جداً ولاسيماً في عالم الانترنت وبالإمكان كتابة برامج (php) باستخدام اي محرر نصوص عادي وحفظ الملف بالامتداد (php)<sup>(1)</sup>.

**خامساً: لغة JAVA & JAVA SCRIPT (لغة برمجة نصية) :-**

يمكن من خلال لغة الجافا التعامل مع الواقع الالكتروني بشكل أكثر سهولة حيث يمكن أن تساعد هذه اللغة على إجراء التعديلات المتاحة على الواقع، كما يمكن استخدام لغة (java) في إنشاء عدادات الدخول إلى الواقع، لذا تدعم هذه اللغة التفاعلي للواقع الالكتروني من خلال إتاحة خدمة سجل الزوار وبرامج الوسائل المتعددة المختلفة وكما تتيح هذه اللغة تغيير الألوان أو التأثيرات المختلفة فضلاً عن الحركة والصوت في صفحات الويب، أما لغة (الجافا سكريبت) هي لغة برمجة تلعب دور حيوي وفعال في صفحات الويب من خلال القيام بوظائف قد تكون خارجية أو داخلية بل تكون أكثر دقة، وهي مرنة إلى درجة يجعل المصمم والمخرج يتحكم بكل جزء من أجزاء صفحة الويب كأن يستخدمها في الس (Forms) أي النماذج أو كنوافذ تخرج للمستخدم لتخبره بأمر معين أو تنبئه وغيرها من الاستخدامات، وقد جاءت (الجافا سكريبت) من خلال اهتمام شركة (Netscape) لتضفي الحيوية إلى صفحات الويب، وتعد شركة (Sun) الأساس في لغة الجافا بشكل عام، وعموماً لغة (الجافا سكريبت) هي لغة بسيطة وسهلة التعلم والتتحكم<sup>(2)</sup>.

(١) ترجمة المهندس محمد شيخو معمر، تصميم موقع الديتاميكية باستخدام PHP 5 و MySQL 5 (سوريا)، دار شعاع للنشر والعلوم، 2009)، ص ٦.

- (2) أنظر كلًا من :-

- صالح بن زيد بن صالح العزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير (المملكة العربية السعودية، كلية الدعاة والإعلام، 2005)، ص 109.

## سادساً: لغة ASP:-

تعد هذه اللغة من التطورات البرمجية الخاصة ببرمجة صفحات الخادم الشطة (ASP) Active Server Pages التي أصدرتها شركة مايكروسوف特 وتعد هذه اللغة من أكثر اللغات البرمجية استخداماً، لإمكاناتها المتمثلة في تسهيل التحكم في الواقع من حيث التصميم والإخراج والإدارة، ويمكن من خلالها توثيق وتنبيه المستخدمين كما تتيح اللغة موائمة الطبيعة الخاصة بالمستخدمين دون اللجوء إلى تصميم وإخراج الصفحات لتتناسب الطبيعة الخاصة بالصفحات بحيث يمكن من خلال هذه اللغة إن يقوم الخادم بإرسال الرموز المناسبة لكل متصفح حسب إمكاناته التقنية الأمر الذي لا يلزم المصمم ببرمجة الواقع أكثر من مرة ليتناسب مع المتصفحات المختلفة لدى المستخدمين<sup>(1)</sup>، وينضاف إليها أنها تعد لغة منافسة للغة (PHP) كما أنها تستخدم الأسلوب نفسه من حيث شفرات اللغة، وتكون مترابطة مع شفرات (HTML) فقط ومتماز صفحات (ASP) بكونها غير ثابتة المعلومات، فالمعلومات المأخوذة من قواعد البيانات تتغير في الصفحة بتغير المعلومات في قواعد البيانات ويطلق على هذه الميزة كلمة صفحات تفاعلية، أي تفاعل بتأثير وتغيير المعلومات في قواعد البيانات<sup>(2)</sup>.

أما البرامج الالكترونية المستخدمة في تصميم وإخراج الواقع والصحف الالكترونية لمعالجة النصوص والصور والرسوم فهي كالتالي:

### أولاً: برنامج الرسم ثنائي الأبعاد "Coral Draw"

هو برنامج رسم وتصميم تم إطلاق أول إصدار منه عام 1985م، يتيح إمكانية العمل مع المنهجيات والعناصر لإنشاء تأثيرات باللغة الدقة وهو آلية قوية لمعالجة النصوص بغية إنشاء إعمال فنية، وتأتي قوة هذا البرنامج من مواكبته السريعة للتطورات

(1) صالح بن زيد بن صالح العزي، م.س، ص 110.

(2) نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت، رسالة ماجستير غير منشورة (كلية الفنون الجميلة -جامعة بغداد، 2009)، ص 115.

المستمرة على صعيد أنظمة التشغيل (Operating System) والبرمجيات (Software)، كما أن إضافة الإصدار المعرّب من هذه النسخة جعل إمكانية التعامل مع الخطوط العربية والرسوم ذات الألوان الكاملة، والتصاميم المعقدة ورسوم الويب والصور المتحركة كافة<sup>(١)</sup>، فالتطبيقات المعدة في برنامج (كورال درو) تساعد على إنشاء الرسوم وال تصميمات المعاصرة المتطورة وتلك التطبيقات بمثابة الأدوات التي تساعد على إنشاء ما يأثيري<sup>(٢)</sup>:

1. الرسوم ذات الألوان المتكاملة
  2. التصميمات والإعمال الفنية.
  3. الشعارات.
  4. الرسوم المخصصة للاستخدام على الصفحات الانترنت.
  5. العناوين المميزة التي تستخدم في أسماء الكتب والمجلات أو أيٌّ متاجمات طباعية أخرى.
  6. الصور الخيالية.
  7. أطر الصور المتحركة.
  8. الرسوم ذات الجودة العالية المستحصلة من أصول ذات جودة متدنية.

**ثانياً: برنامج الرسم ثلاثي الأبعاد (DS Max Studio3)**

هو برنامج خاص بتصميم الاشكال ثلاثية الابعاد، وإضافة الإشارة والإضاءة والحركة مدعماً بمؤثرات ثلاثة الابعاد، يعد هذا البرنامج من البرامج الشاملة لرسوم المسميات ثلاثية الابعاد، من حيث الموصفات المتميزة في صنع الانكار الخيالية ذات الموصفات العالية الدقة والتنفيذ من حيث الإجراء الحركي، وهذا الأداء هو الذي يميز البرنامج عن غيره في تكوين الصور المسمة ومنظورها من جميع الجهات ومرنة حركة

(١) محمد صديق البهنسى وعدى محمد عبد الهادى وأخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، (عمان، مكتبة المجتمع العربى للنشر والتوزيع، 2008)، ص ١٤.

(2) أليس حلبي كوريل درو 9، (بيروت، دار الجامعه، 2002)، ص.8.

الإشكال المرسومة في زوايا الاتجاهات غير المحددة وغير المنتهية في معالجتها للمواعظ، واللخز المكاني والشكلي، وهذا الأمر التنفيذي أعطى البرنامج خصوصية متميزة في تصميم وعمل الإشكال ثنائية الإبعاد وتحويلها إلى ثلاثة الإبعاد كما وإن الأداء الحركي يعطي مجالاً لنظر بصري في آية حالة صورية قد يراها المصمم متكاملة في تنفيذها وتنطبقها مع فكرة التصميم والإخراج ثنائي وثلاثي الإبعاد<sup>(1)</sup>. ومن أهم ما يميز العمل في برنامج (DS Max Studio 3) إنه<sup>(2)</sup>:

1. له خصوصيات بمعالجة وقواعد لغة الضوء وكيفية التحكم وتنظيم الإضاءة في المشهد.
2. استخدام تأثيرات خاصة للإضاءة.
3. تطبيقه للحركة الآلية المتالية (Forward Kinematics) والأنظمة الديناميكية المطبقة على الشخصوص والإشكال والسماذج التي تتصف بهيكلية العمود الفقري البشري.
4. ويتميز البرنامج بفن الإنتاج النهائي وذلك باستخدامه النظام الفيديوي لتركيب المشاهد التي يتالف منها الفلم النهائي للمشاهد الفيديوية.

### ثالثاً، برنامج معالجة الصور (Photoshop)

ويقصد ببرامج معالجة الصور تلك البرامج التي تعامل مع الصور المخزنة رقمياً في ذاكرة الحاسوب حيث لم تعد إمكانات البرامج فاقرة على حفظ وإعادة عرضها وإنما

(1) آنيس حلبي، تعلم DSMax3، (بيروت، دار الجامعة، 1999)، ص 9.

(2) أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3، (بيروت ن الدار العربية للعلوم، 2000)، ص 15.

امتدت إلى القدرة على التغيير والتبدل في الصورة وإعادة تلوينها وإضافة بعض المؤشرات الخاصة بهذه الصورة<sup>(1)</sup>.

يعد الفوتوشوب من البرامج الأساسية في عالم المعالجة الصورية الالكترونية والصور الرقمية للكاميرات الجديدة ذات الخزن و المعالجة الذاتية باستخدام بطاقة ذاكرة (Memory Card) تحمل عليه الصور بالتقاط معين أو باستخدام فلم صوري محدد أقصر مما هو عليه في كاميرات الفيديو<sup>(2)</sup>، وبعد برنامج "الفوتوشوب" من أهم برامج تحرير الصور يأجحى الخبراء وكبار المصممين في العالم، وتأتي فعالية هذا البرنامج في قدرته العالية على التعامل مع جميع احتياجات المصممين المتعددة، والتي تختلف من مصمم إلى آخر، وتتوفر من البرنامج نسختان لنظامين مختلفين، نظام (الوندوز) ونظام (ابل ماكتوش) حيث ساهم وجود الشخصتين في سهولة التعامل مع ملفات هذا النظام في أي مكان<sup>(3)</sup>.

ويستخدم هذا البرنامج بشكل رئيس لإدخال الرتوش على الصورة الفوتوغرافية أو (الصورة الرقمية) والتعامل مع الرسوم إلا أنَّ بالإمكان استخدامه لإنشاء رسوم فنية أصلية، من خلال بعض الأدوات في شريط الأدوات في بعض الإصدارات المتقدمة بشكل كبير، أو استناداً إلى صورة فوتوغرافية إذ تتوزع قدرات البرنامج بين تعديل الصور

(١) د. حسين شفيق، الإخراج الصحفى الإلكتروني، م.س، ص 63.

(2) أكاديمية القرنيشونال، تعلم فوتوشوب 6، (بيروت، د.ن، 2000) ص.8. نقلًا عن زينب ليث، الأسس الفنية للإعلان في شبكة الانترنت رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2005، ص 117

(3) عامر محمد حسين أبو ليلى؛ تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف، ط2، (طهران، فرصة، 2006، ص5).

وتحسينها إلى إنشاء تصميمات ولوحات فنية (الكترونية) وكذلك تصميم الواجهات سواء أكان ملوقع الانترنت أو البرامج أو الألعاب<sup>(1)</sup>.

**مجالات استخدام برنامنج فوتوشوب<sup>(2)</sup>:**



(١) د. محمد صديق البهنسى و نور الدين احمد النادى و آخرون، معالجة الصور براستة الكمبيوتر ط١، (عمان، مكتبة المجتمع العربى للنشر والتوزيع، 2011)، ص 23 - 25.

(2) عامر محمد خپر آپو لیلی، م.س، صن 9-10.

-٤( Flash ) برنامه فلاش

هو برنامج تصدره شركة (مايكروميديا) ويمثل قيمة مضافة لتصميم الويب، إذ هو عبارة عن مجموعة برامج تساعد على إدخال الصور والرسوم المتحركة والصوت والحركة مع الحفاظ على الوضوح ودقة التفاصيل ويتميز البرنامج بصغر حجم ملفاته التي لا تستغرق وقتاً طويلاً في التحميل وتم هذا الأمر بعد أن أقدمت الشركة المتجة للبرنامح لمعالجة القضايا المتعلقة بيسرا الاستخدام وإصدارها من برنامج (Flash Max)<sup>(1)</sup>.

ينقسم فلاش إلى برنامجين منفصلين الأول هو بيئة التحرير التي تستعملها لإنتاج برامج خاصة، والثاني هو فلاش بلاير الذي يفسر ويعرض وينفذ البرامج الموزعة كملفات (SWF) وهي اختصار لـ (Small Web File)، ملف ويب صغير، ورغم أن التنسيق يستعمل في المقام الأول لتسليم برامج متوافقة مع الويب إلا أنه لا يقتصر على ذلك بأي شكل من الإشكال، ويمكن معاينة تنسيق الملف (SWF) فقط إذا كان المستخدم يملك فلاش بلاير<sup>(2)</sup>. وهناك نوعان من الحركة في برنامج Flash وهما:

1. الحركة إطار بـإطارات (Animation Frame –by –frame) ويتم في هذا النوع من الحركة وضع الأشكال والصور المختلفة في كل إطار بطريقة يدوية فإذا صمم مشهد فيه حركة من مكان لأنحر فإنه يحتاج لعشرة إطارات.

2. الحركة البيانية (Tweened Animation) في هذا النوع تتوضع الأشكال والصور في كل إطار بصورة تلقائية ولا تحتاج إلا لتصميم المشهد الأول والأخير لتصميم الحركة. إذ يقوم البرنامج تلقائياً بإدراج الإطارات الموجدة

(١) د. شريف درويش اللبناني، الصحافة الالكترونية دراسة في التفاعلية وتصميم الواقع، ط٢، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 141.

(2) جيمس إنغليش، ماكروميديا فلاش، ترجمة مركز التعریف والترجمة، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2007)، ص 19.

بين الأول والأخير لتكوين عشر صور (أطارات) ومن هنا جاءت تسمية الحركة البيئية.

- من أجل فهم الحركة التي يحدّثها هذا البرنامج لا بد من الإشارة إلى<sup>(١)</sup>:
  - الحركة (Animation): هي عبارة عن مجموعة متتابعة من المشاهد التي تكون من الأشكال والصور، والتي تعطي للمتلقي إيحاء بحدوث حركة عند عرضها بصورة متتابعة.
  - الإطار (Frames): ويمثل الإطار لقطة واحدة في لحظة زمنية واحدة من مجموعة اللقطات المتالية، وتستخدم هذه الكلمة في تثيل اللقطة المترفة كما تستخدم أيضاً في مشاهدة الرسوم المتحركة الحاسوبية.
  - مفاتيح الإطار (Key Frames): هو عبارة عن الإطار الذي يتغير فيه المشهد وفي اللحظة التي يتغير فيها المشهد تعرف باسم مفتاح الإطار.

## خامساً: برنامج فرونت بيج (Front page)

يعد برنامج فرونت بيج من أهم البرامج استخداماً في إنشاء صفحات الويب وذلك للمزايا التي يتمتع بها من حيث سهولة الاستخدام والإمكانات التي يتمتع بها إذ لا يحتاج المصمم في هذا البرنامج الكتابة بکود (HTML) بل أن كل ما يصمم سيظهر على صفحات الويب مباشرةً إذ يقوم برنامج فرونت بيج بكتابية کود (HTML) بدلاً من المبرمج أو المصمم كما هو الحال في البرامج الأخرى<sup>(2)</sup>.

ويكون برنامج (Front page) المُحرر الافتراضي لمعظم صفحات موقع الويب، فإذا كان موقع ويب يحتوي على صفحات تم إنشاؤها بوساطة برامج Microsoft

(١) مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الاسكندرية ، دار البتاء ٢٠٠٥)، ص ٨٨-٨٩.

(2) د. هيثم محمود الشبلاني، م.س، ص 22-51

(office) أخرى فيمكن أن يقوم فرونت بفتح الصفحات تلقائياً باستخدام برنامج (office) الذي تم إنشاؤها من خلاله<sup>(1)</sup>.

ويتألف البرنامج من عدة أجزاء<sup>(2)</sup>:

1. Personal Web Server.

2. المستكشف Explorer

3. المحرر Editor

ويحتوي البرنامج على عدة خصائص لفحص سلامة الصفحات التي يقوم المصمم بإنشائها وسلامة الارتباطات في تلك الصفحات مثل<sup>(3)</sup>

1. تعديل حجم الخط.
2. ضبط وضع النص، كأن يكون متخفضاً أو مرتفعاً عن السطر.
3. إضافة سمات إلى النص كأن يكون عريضاً ومائلأً أو مسطراً أو حتى الجمجم بين هذه السمات.
4. توسيط النص على الشاشة.
5. تغيير الخط الظاهر على الشاشة.
6. إضافة أي مؤثرات أخرى مثل تأثير النص الوامض.

وهناك برامج أخرى تستخدم في تصميم الوسائط المتعددة باختلاف أنواعها من حيث الأداء، والتنفيذ حيث يتم عبر هذه البرامج إنتاج الحروف والصور المتحركة والثابتة إلى جانب التأثيرات المختلفة فضلاً عن البرامج المذكورة سلفاً هناك برمج لا تقل أهمية منها (Director, Paint, Windows Movie Maker, Switch, Word) وغيرها، وتبعاً لذلك فإن هذه البرامج من أكثر البرامج استخداماً في تصميم النصوص والإيقونات

(1) مصطفى حامد، م.س، ص 60.

(2) عبد الله الأحمد، إنترنت وإنترنت وتصميم الواقع، دمشق، مركز الرضا للكمبيوتر، 1998)، ص 96.

(3) زينب ليث، م.س، ص 118.

والصور والرسوم والألوان المكونة للصفحات الالكترونية وتعدد استخدامات هذه البرامج من تصميم الرسوم والإشكال وإعدادها وإنتاجها للصور والرسوم ذات الإبعاد الثلاثية كما يمكن عبر هذه البرامج نسخ وتجزئه الصور والرسوم أو حتى مقاطع الصوت والفيديو فضلاً عن إمكانية تخلص الصور من العيوب التي قد تظهر نتيجة التصوير الأولي ونسخ الوسائل المتعددة بأشكال وأحجام متعددة تناسب الحجم الالكتروني للصحف على الانترنت إذ بالإمكان إضافة لمسة جمالية من خلاها للمواقع والصحف الالكترونية<sup>(١)</sup>.

---

(١) عبد الحافظ محمد سلامة، تصميم الوسائل المتعددة وإنتاجها (الرياض، دار أخريجبي للنشر والتوزيع، 1424 هـ)، ص 53. نفلاً عن صالح بن زيد بن صالح العتري، م.س.ذ، ص 111.

## المبحث الثاني

### إخراج الصفحة الرئيسية

#### مدخل

نظراً لأهمية الصفحة الرئيسية في الصحف والمواقع الالكترونية، كونها تمثل البوابة التي يدخل منها المتصفح إلى باقي أجزاء وصفحات الموقع الالكتروني، لذا تناولت في هذا البحث إخراج الصفحة الرئيسية، بالتقسيم الآتي (الصفحة الرئيسية المفهوم، أجزاء الصفحة الرئيسية، الإبحار عبر الصفحة الرئيسية، الإعلان الرقمي، إخراج الصفحة الرئيسية للمواقع الصحفية الالكترونية، والأساليب الإخراجية الصحفية).

#### الصفحة الرئيسية

تعد الصفحة الأولى الرئيسية "Home Page" من حيث المفهوم الأوسع بمثابة واجهة الصحيفة من خلال ما تعكسه من جوانبها المتميزة المتمثلة في شخصيتها الخاصة المرتبطة بسياستها التحريرية، والمؤثرة في عمليات الإنتاج التي يتحدد على ضوئها الشكل الأساس للصفحات، والعناصر البنائية المستخدمة في بناء الوحدات إذ إضافة طريقة استخدام هذه الوحدات في إبراز المظهر الأساس للصفحات<sup>(1)</sup>، وتكون الصفحة الرئيسية بمثابة الباب الذي ينفذ منه القراء إلى الصحيفة، لذلك تستثمر هذه الصفحة عبر الإخراج المميز الذي يستطيع أن يقدم الصفحة الرئيسية في شكل إعلان مهم عن الموقع (الصحيفة) وذلك من خلال عرض أهم الوحدات البنائية في الصفحة الأولى التي تعد بمثابة الحزانة التي فيها أهم محتويات الصحيفة<sup>(2)</sup>.

(1) د. فهد بن عبد العزيز العسكر، الإخراج الصحفي أهمية الوظيفية واتجاهاته الحديثة، (الرياض، مكتبة العيكان، 1998)، ص 137.

(2) نفس المصدر.

ويقصد بالصفحة الرئيسية (Home Page) بالصفحة الدليلية أو الصفحة المدخل (Entry Page) إلى أحد مواقع الانترنت<sup>(1)</sup> ويطلق عليها أيضاً بصفحة البداية والصفحة الأم والصفحة الافتتاحية، عموماً هي مزيج من صفحة عنوان (Title Page)، وقائمة محتويات وفهرس ومقدمة، وهي الصفحة الأولى أو الأعلى في الموقع، وهي عادة تحتوي على مواد استهلاكية وقائمة بالوصلات الشعيبة إلى جميع محتويات الموقع أو إلى الأقسام الأخرى في الموقع الكبيرة<sup>(2)</sup>.

وتعتبر الصفحة الرئيسية بأنها صفحة البداية التي تظهر للمستخدم، ويتم تحميلها بمجرد أن يكتب عنوان الموقع، ويجب أن تحتوي تلك الصفحة على البيانات الآتية: اسم الموقع، والجهة المسؤولة عن إصداره كما يجب أن تحتوي الصفحة الرئيسية على بعض التأثيرات التي تجذب انتباه المستخدم وتحفزه للاستمرار في استعراض عناصر الموقع، ويأتي في قلب الصفحة الرئيسية عدد من الإيقونات التي تنقل المستخدم إلى الصفحات المرتبطة بها<sup>(3)</sup>. ويقصد بواجهة الصحفة (الموقع) "المساحة التي تظهر للمستخدم عند مطالعته للصحفة الالكترونية أو الموقع، متضمنة ترويسة الصحفة وأسلوب عرض الموضوعات والتصميم الثابت والمتغير"<sup>(4)</sup>.

وان صفحات الويب بصورة عامة لا تقابل في حجمها الصفحات الورقية ولا حجم شاشة الحاسوب، فهي قد تكون أقصر من صفحة مطبوعة أو أكثر، فيمكن الحكم على الطول النسبي لصفحة الويب من خلال الشريط الدوار (scroll bar)، فعندما يكون

---

(1) تشير غولد، البحث الذكي في شبكة الانترنت، ترجمة عبد المجيد بو عزة، (الرياض، مكتبة الملك فهد بن عبد العزيز، 2001)، ص 47.

(2) د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م. س، ص 32.

(3) د. حسن البانع محمد عبد العاطي وأخرون، التعلم الالكتروني النظرية - التصميم - الانتاج، (الاسكندرية، دار الجامعه الجديدة، 2009)، ص 476.

(4) زيد منير سلمان، م. من، ص 40.

حجمه صغير جداً فهذا يعني أنَّ صفحة الويب طويلة جداً وإن كان الشريط الدوار طويلاً فهذا يعني إنَّ صفحة الويب قصيرة جداً<sup>(1)</sup>.

وتعد الامتدادات للصفحة الرئيسية من أهم الفروقات الجوهرية بين تقييم صفحة الانترنت والصفحة الورقية، وإن كبر حجم الامتدادات يرتبط إيجابياً بعدد الصور المعروضة وتفعيلات الوسائط المتعددة في الصفحة الرئيسية، إلا أنَّ فاعليتها تناسب عكسياً مع امتداد الصفحة الرئيسية مقارنة إلى مستوى سرعة التصفح واسترجاع المعلومات، فالصور في الصفحة الرئيسية بالرغم من أنها تعد عنصراً إيجابياً من جهة، إلا أنها تعد في ذات الوقت عاملًا سلبياً في عملية إخراج صفحة الانترنت، إذ أنها تحتاج إلى وقت كبير لتحميلها، وإن استخدامات الصور الثابتة تعد من المداخل الرئيسية لطلبات صحف الانترنت، وتظهر لنا مدى الاهتمام بتلبية الحد الأدنى من متطلبات مفهوم الوسائط المتعددة<sup>(2)</sup>.

## **أجزاء الصفحة الرئيسية**

إن واجهة الصحف والمواقع الالكترونية تقسم إلى ثلاثة أجزاء وهي الترويسة (Header)، وجسم الصفحة (body)، وتنليل الصفحة (Footer)، ولكل قسم من هذه الأقسام أهميةٌ الشكلية والوظيفية للصحيفة الالكترونية والموقع.

1. **الترويسة (Header):** ترويسة الصحيفة تشكل أحد العناصر الرئيسية في إعطاء الصحيفة والموقع هويتها الشكلية، وهي تمثل الجزء العلوي للموقع والصحيفة ومن خلاها يتميز الموقع عن غيره من الواقع الأخرى، وهي تحوي العناصر البنائية الثابتة نسبياً في الموقع (اللافحة – شعار الصحيفة – العنوان – الروابط الأفقية – الشريط الإخباري سبتياتل)<sup>(3)</sup>.

(1) تشير لغولد ترجمة عبد المجيد بوعزة، م. س، ص 45.

(2) د. شريف درويش اللبناني، الصحافة الالكترونية، م. س، ص 54.

(3) زيد منير سليمان، م. س، ص 40.

**أ- اللافتة:** وهي العلامة المميزة للصحيفة، ويطلق عليها بالإنكليزية (Flag)، وتعبر اللافتة عن شخصية الصحيفة واتجاهاتها السياسية والواقع بصورة عامة، لذلك تولي عنابة خاصة باختيارها وطريقة تقديمها، فهناك من يضيف عليها مؤثرات بصرية (لونية، حركية)، وتكون اللافتة مختصرة وواضحة وتشتمل في حروف كبيرة وبشكل إخراجي يحاول أن يكون بارزاً لكي تتميز الصحيفة من خلالها، ومن خصائص اللافتة الاستقرار والثبات لمدة طويلة<sup>(1)</sup>، وإن كان الثبات نسبي في جميع الأحوال و اللافتة تمثل هوية الموقع التعبيرية الرسمية.

**ب- الشعار:** يُعدُّ من العناصر البنائية الثابتة في تصميم وإخراج الصحف والواقع، وهو عبارة عن رمز يأتي دائماً مصاحباً للافتة ويختلف موقع(الشعار) من صحيفة إلى أخرى وفقاً لرؤيتها الخاصة، والشعار هو مجموعة من الخطوط المعبرة بشكل رمزي عن سياسة الصحيفة.

**ث- المعنلق:** هو حيز ضيق يوضع للفصل بين الرأس وجسم الصفحة، وذلك لإبراز التبادل في الصفحة ويتدلى العنق بامتداد رأس الصفحة<sup>(2)</sup> ويتضمن العنق عادة على الروابط الأفقية التي تدل في الغالب على معلومات خاصة عن الموقع والصحيفة الالكترونية مثل (اتصل بـ - الافتتاحية - تصفح pdf - الأرشيف.... وغيرها).

---

(1) د. احمد حسين الصاوي، طباعة الصحف وإخراجها، (القاهرة، الدار القرمية للطباعة والنشر، 1965)، ص 127.

(2) نفس المصدر، ص 135.

2. **الجسم (body)**: وهو يمثل المساحة التي تحرى الأعمدة التي يتم بداخلها توزيع المواد التحريرية، ويساقي العناصر البنائية المكونة للصفحة والإعلانات والوصلات التشغيلية... الخ<sup>(1)</sup>.

3. **القدم أو الذيل**: هو أحد أجزاء الصفحة الرئيسية، وتظهر أهميته في كونه يخص معلومات عن جهة إصدار الموقع والجهة المصممة للموقع، فضلاً عن معلومات عامة عن الموقع مثل (سنة انتلاقه) على الشبكة، إن بعض الواقع التي تستخدم الذيل تضمنه بعض الوصلات التي تسمح للمستخدم الاشتراك في بعض الواقع لغرض المساهمة أو الاشتراك في الموقع، إلا أن هناك مواقع لا تستخدم الذيل.

### الإبحار عبر الصفحة الرئيسية

بعد الإبحار عبر النص الفائق جزءاً رئيساً لتصميم وإخراج الواقع الإلكتروني ولاسيما الصفحة الرئيسية، إذ تسمح الشبكة العنكبوتية للمستخدم الانتقال من مكان لأخر، في داخل الصفحة والموقع وبين الواقع المختلفة، وهناك عدة طرائق للانتقال داخل الصفحات والواقع وهي كالتالي<sup>(2)</sup>:

• **الانتقال الخطبي (Liner Navigation)**: حيث ينتقل المستخدم داخل الصفحة، ومن صفحة إلى أخرى في الموقع وذلك بالانتقال إلى الصفحة التالية أو الرجوع إلى الصفحة السابقة فقط كما هو مبين في الشكل الآتي:

(1) د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م.س، ص 32.

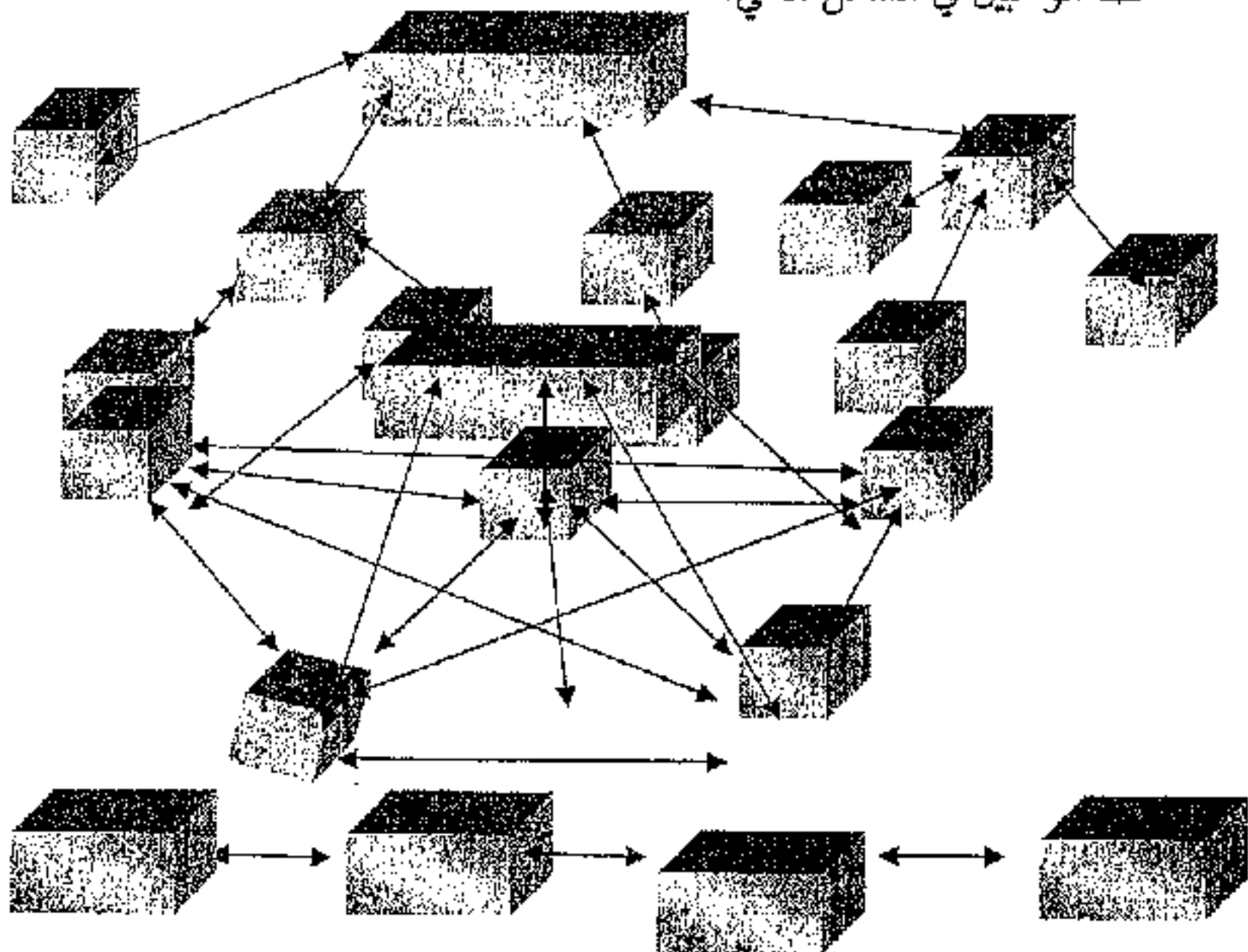
(2) ينظر:

د. نائل حرز الله و دينا الضامن، الوسائل المتعددة، (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع، 2008)، ص ص 7 - 8.

د. عبد الرزاق محمد الدليمي، الاعلام الجديد والصحافة الالكترونية، (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع ) ص 229.

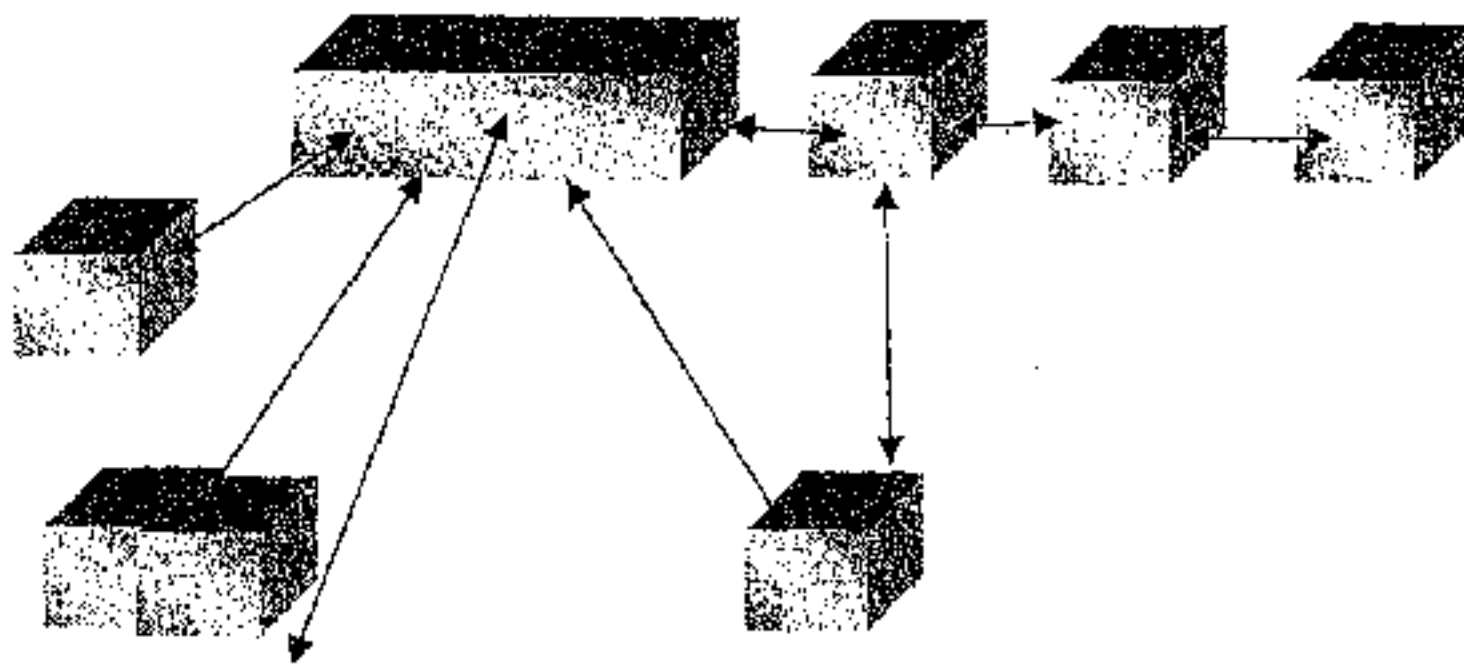
- الانتقال الهرمي (Hierarchical Navigation): هو الانتقال داخل كل قسم من أقسام الموقع على شكل شجرة متفرعة سواءً كان بالاتجاه الفروع أو عوداً إلى الأصل بحيث يسمح عبر هذه الطريقة بالانتقال داخل كل قسم إلى أجزائه أو العودة إلى القسم الأصلي ليتمكن المستخدم بعد ذلك من الانتقال إلى قسم آخر، كما هو مبين في الشكل الآتي:

- الانتقال الحر (Nonlinear Navigation): حيث يسمح بالانتقال بشكل حر من أي جزء من الصفحة إلى أي جزء آخر، أو من أي صفحة إلى صفحة أخرى كما هو مبين في الشكل الآتي:



- الانتقال المركب (Composite Navigation): يعتمد أساساً على الانتقال الحر في معظم الأقسام، إلا أنه يمكن أن يتغير إلى الانتقال الخطى أو الهرمى إذا استلزم

الأمر مثل حالات الرسم المتحركة أو المعلومات المرتبطة ببعضها كما هو مبين في الشكل الآتي:



### الإعلان الرقمي:-

يعد الإعلان من الناحية الفنية شكلاً مرئياً مهماً في الصفحة شأنه شأن الصورة والعنوان والمادة المقروءة والمساحة اللونية، وتتنوع أهميته من مردودة المادي على المؤسسة الصحفية فضلاً عن أهميته في العملية الإخراجية، وقد حافظ الإعلان عبر الانترنت على مفهومه التقليدي لكنه اكتسب في الوقت نفسه جملة من الخصائص الاتصالية والتقييمات الجديدة التي منحتها إياه هذه الوسيلة (الانترنت). وبما أنَّ الويب يمتلك القدرة على استخدام الوسائل المتعددة وهي التي تضم تكنولوجيا مختلفة للعرض مثل الرسوم المتحركة والصور والصوت والفيديو فضلاً عن النصوص وهي الميزة التي جعلت الويب وسيلة إعلانية لها القدرة على جذب وإثارة المستخدم وكذلك التمتع بميزة الانتشار في جميع أنحاء العالم وبذلك يمكن الاعتماد على الويب كأداة للإعلان الدولي<sup>(1)</sup> وبحكم التقنيات التفاعلية المستخدمة في الإعلانات مثل (الصور ثنائية الإبعاد وثلاثية الإبعاد

(1) د. محمد سمير أحمد، م.س، ص 128.

فإن الحيل العقلية المتمثلة بأنواع الخطوط والألوان والمؤثرات الصوتية والنفسية)، تكون فعالة جداً ومحكمة التطبيق على معظم الحالات وتلجأ الشركات إلى استخدام الانترنت كوسيلة إعلانية مبتكرة، للتأثير بشكل كبير على مستخدم الانترنت، الذي تشير الإيقاعات الصوتية والمؤثرات أكثر من محتوى الرسالة الإعلانية، وهذا السبب يلجأ المعلنون الراغبون بنشر الإعلانات الابتكارية والتفاعلية إلى الانترنت بعدها أفضل وسيلة تأثير بين جميع وسائل التأثير المعروفة<sup>(1)</sup>. لذلك يلجأ المخرجون والمصممون إلى استثمار الحيل لتكوين إعلانات ذات وقع كبير على المشاهد (المتصفح) وقد يلجأ المخرج إلى الحيل لتجسيد صورة سلعة أو خواصها أو تضخيم الحالة لجذب الانتباه بالدرجة الأولى وذلك باستخدام المؤثرات الصوتية والمحروف المتحركة والألوان.... والرسوم والصور المتحركة.

ويرى عدد من خبراء الإعلان الذين يعدون إخراج الإعلان من أهم عناصر هيكل الإعلان وأكثرها تأثيراً في إيصال الرسالة الإعلانية إلى المستهلك المحتمل، وإن النواحي السيكولوجية والنفسية لها تأثير كبير على الإعلان بشكل عام، ولكن الأثر الفعلي لهذه النواحي يظهر في الشكل الإخراجي للإعلان وذلك باستخدام الصورة والصوت التفاعلي مع اللجوء إلى تقنيات ثلاثة الأبعاد في التعبير الصورية وكذلك اللجوء إلى الإيجاز والدقة<sup>(2)</sup>.

ويرى آخرون أن إخراج الإعلان ليس هدفاً في ذاته، بل وسيلة تهدف إلى إبراز محتويات الإعلان بشكل يساعد على قراءته والنظر إليه، والتعرف على مضمونه، ثم تحقيق تلك المراحل النفسية التي تجعل القارئ يقدم على اتخاذ خطوة مهمة كالشراء مثلاً، وقد يقوم مصمم الإعلان بإبراز عنوان الإعلان أكثر من غيره من عناصر الإعلان، إني

(1) د. بشير العلاق، أساسيات وتطبيقات الترويج الالكتروني والتلفزي، (عمان، دار البيازوري، 2009)، ص 434.

(2) د. محمد سمير أحمد، م.س، ص 424.

انه يراعي التركيز على الأجزاء التي يراد للقارئ ان يركز بصره عليها ويتم ذلك بالتنسيق مع المعلن وسياسة الإعلانية<sup>(1)</sup> هو أمر مشابه بالنسبة للإعلان في الصحافة التقليدية، وبصورة عامة إخراج الإعلان هو توضيب وتنسيق عناصر الإعلان ضمن حدود حيز معين.

وهنالك عدة عوامل ساعدت على ظهور الإعلان عبر الانترنت منها:

- (1) الزيادة العددية لأجهزة الحاسوب الآلي، والامكانيات التي وفرها في إشارة الإيقاعات الصوتية والتي تؤثر على المتلقى ايجاباً باتجاه الرسالة الإعلانية
  - (2) التزايد المستمر في إعداد البرامج (software) التي تسهل عملية الدخول على الشبكة والتعامل معها.
  - (3) قلة شروط النشر والإعلان.
  - (4) اتساع حجم الشبكة وكفاءتها والتي تزيد من سرعة الإفراد في الاتصال وتحميل المعلومات.
  - (5) اتساع حجم سوق التجارة العالمي، وسياسة السوق المفتوح، والتطور الرقمي الذي يؤدي إلى ربط التجارة بشبكات الانترنت.

أساليب إخراج الإعلان الرقمي

ظهرت أساليب إعلانية عديدة، أفرزتها شبكة الانترنت، ومواقع الويب، التي ساهمت في ظهور الإعلان بإشكال جذابة مختلفة من أبرزها:

- (1) د. عيسى محمود الحسن، إخراج الصحف والمجلات، (عمان، دار زهران للنشر والتوزيع، 2009)، ص 102.

(2) د. حسين شفيق، الإعلام التفاعلي، (القاهرة، دار فكر وفن للطباعة والنشر والتوزيع، 2010)، ص 234.

## 1. الشريط الإعلاني:

هو أسلوب إعلاني يستخدم من قبل الشركات المعلن في مواقع أخرى (غير موقعها الإعلاني) ويتضمن بيانات مختصرة عن المؤسسة أو الشركات أو السلع وبشكل وأسلوب جذاب، بحيث تدفع متصفح لموقع للضغط على الموقع المخصص في هذا الشريط وهو ما يسمى بالارتباط الشعبي للموصول إلى الموقع الخاص بالمؤسسة أو الشركة المعلنة<sup>(1)</sup>.

ويتصف الشريط الإعلاني بـ—— أنه عبارة عن شريط تراوح مساحته ما بين (5٪ و 10٪) من مساحة الشاشة، ويوضع الشريط في قمة الصفحة أو في النهاية، ويوجد داخل إطار ويصل المتصفح إلى معلوماته بالنقر عليه.<sup>(2)</sup>

## 2. الإعلانات الثابتة (Basic Banner):

ينصرف مفهوم هذا المصطلح إلى إحدى الجهود الأولى للإعلان بمواقع الويب كما يشكل دوراً مهماً في الخطة الإعلانية، وذلك وفقاً للأهداف المطلوبة، فيمثل إعلاناً ثابتاً غير متحرك وصامت غير متحدث كما يحوي هذا الأسلوب معلومات تتيح للمشاهد لفرصة النقر عليها بالماوس، ليتم إرساله إلى إحدى صفحات الويب الخاصة بالمعلنين<sup>(3)</sup>.

---

(1) د. سعيد جمعة عقل و نور الدين احمد النادي، التسويق عبر الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2007)، ص 95.

(2) د.حسنين شفيق، الاعلام التفاعلي، م.س، ص 239.

(3) د. سعيد جمعة عقل و نور الدين النادي، المصدر السابق، ص ص 96 - 97.

### 3. أسلوب إعلان الرسوم المتحركة:

إن التقنية التي تكمن خلف أسلوب إعلان الرسوم المتحركة، استخدام تقنية (Gif) ذات الرسوم المتحركة البسيطة إلى حد كبير، وإن تقنية (Gif) سيتم ذكرها لاحقاً، كما يطلق عليها أيضاً لقطات، كما في الرسوم المتحركة. تظهر كل لقطة في صفحة الويب لمدة محددة من الزمن ولعدد معين من الظهور، يحدد المخرج زمن وعدد مرات ظهور هذا الأسلوب، كما وإن تغير الصور بين اللقطات يعطي الإحساس بأن هذا الأسلوب متحرك.<sup>(1)</sup>

### 4. أسلوب إعلان الفاصل (Interstitial Ad.):

يشبه هذا الأسلوب (interstitial) إلى حد كبير الإعلانات في التلفزيون، التي تظهر بين برنامج وأخر، ففي الوقت الذي يسعى فيه المستخدم الولوج إلى صفحة معينة من الموقع وفي انتظار عرض الصفحة، يظهر الإعلان الفاصل، خلال تلك المدة الزمنية الوجيزة، ويعرف على أنه إعلان إشهاري يحتل كامل الشاشة أو النافلة وذلك لبعض ثواني<sup>(2)</sup>. واشتقت كلمة (interstitial) من الكلمة اللاتينية (inter) بمعنى (بين) و (stiter) بمعنى (يضع) والتعريب الكامل للكلمة (يضع بين) فهو يضع نفسه بين محطويات أو أحداث يشاهدها المستخدم<sup>(3)</sup>.

لابد لهذه الأساليب أن تكون متناسبة مع الأساليب المستخدمة في إخراج الواقع وتباين وتناسب معها، كي لا يكون الإعلان شاذ عن الموضع من حيث الشكل الفني، وبالتالي لا يؤدي وظيفته الإعلانية إذ يتطلب إعلان الانترنت شكلاً يتلاءم وآليات الوسيلة (الانترنت) لأن المفاهيم والمبادئ والتقنيات المستخدمة في الإعلانات التقليدية لا تتطبق على الشبكة، بالرغم من ثبات بعض المتطلبات الفنية الأساسية.

(1) زينب ليث، م.س، ص 80.

(2) الإعلان عبر الانترنت متاح على [www.4sherd.com](http://www.4sherd.com) . 2010\11\12 .

(3) د. حسين شفيق، الإعلام التفاعلي ، ص 241.

والمكونة الآخر للصفحة الرئيسية هو العناصر البنائية الإخراجية والتي سيتم ذكرها في البحث القادم بشكل تفصيلي .

### **إخراج الصفحة الرئيسية للصحف الالكترونية :**

متانز صحف الانترنت ياخراجها وتصميمها للصفحة الرئيسية من خلال اختيار الوحدات البنائية التي متانز بسهولة ومرنة الاستخدام، ويسراها وفعاليتها على موقع الصحيفة. ولصحف الانترنت خاصية استرجاع الموضوعات وأسلوب في طريقة عرضها، إذ تعرض بامتدادات طولية غالباً، ونادراً ما تحتوي على امتدادات عرضية، أي أنَّ الصفحة التي تظهر على شاشة الحاسوب عند الولوج إلى موقع الصحيفة، وتتضمن ارتفاع الشاشة فهي تمثل الامتداد الطولي الأول للصفحة، كما أنها متانز باحتواه على قدر كبير من المواد والوصلات<sup>(1)</sup>.

فبعد المشاركة في تصميم وإخراج موقع المخرج الصحفي أنْ يجمع مابين مهارات الاتصال المرئي ومهارات الاتصال التفاعلي الخاص بالتفاعل بين المستخدم والموقع، حيث إنَّ كثيراً ما يتعامل المخرجون، مع مطوري البرامج ومطوري الواقع، لإنشاء مظهر أي موقع على شبكة الانترنت، وتعزيز تجربة التفاعلية للمستخدم أو لزوار الموقع، كما أنَّ شكل الإيقونات يعد جانباً مهماً من جوانب إبراز جمالية وفاعلية الواجهة (الصفحة الرئيسية) للموقع الالكتروني والصحافة الالكترونية<sup>(2)</sup>، إذ على المخرج الصحفي مراعاة استخدام الألوان والأصوات وطرق الإبهار المختلفة في الصفحة الرئيسية وأماكن وضع المعلومات وكذلك حجم المادة والمساحات الفارغة وحجم الصور كلها يجب أن تأخذ في نظر الاعتبار عند إخراج الصفحة الرئيسية لتقديمها إلى المستخدم ومساعدته في الإبحار داخلها وخلق جو مريح في أثناء الاستخدام، دون أن يكون هناك

(1) د. شريف درويش اللبناني، الصحافة الالكترونية، م.س، ص 54.

(2) خلود بدر غيث، مدخل إلى التصميم الجرافيكى، (عمان، دار الاعمار العلمي للنشر والتوزيع، 2011)، ص 24.

لخشى الصفحة بمعلومات تؤدي لازدحامها دون ضرورة لذلك<sup>(1)</sup>، ولتحقيق ذلك لابد للمخرج الصحفي أن يخرج الصفحة الرئيسية بشكل يراعي الاتساق في الإدراك البصري ، حيث يؤدي إلى فهم أفضل عما يحدث مع الصفحات غير المتناسبة، لذا ينصح عند تصميم الصفحة الرئيسية لأي موقع أن ترتتب الروابط (Links) بحسب الارتباط المنطقى بينها، فإن الفكرة الرئيسية في أساليب إخراج الواقع مؤداها أن القليل كثير (The Little is more) يعنى أن الاقتصاد في استخدام المثيرات التوينية والحركة بالصفحة الرئيسية يتبع الفرصة لتمثيل أعمق من جانب المستخدم ولا سيما عندما يتم إخراج المحتوى بشكل يسهل الوصول إلى المعلومات ويعمل على تشجيع إستراتيجية الاستكشاف لدى المتلقى، في حين يرفع ازدحام الواجهة أو الصفحة من قدر الجهد الإدراكي لدى المستخدم وينشط لشعورياً إستراتيجية الانسحاب مما يؤدي إلى ضعف استخدام الموقع<sup>(2)</sup>، بشكل عام إن الإخراج الفني لموقع معين يولد لدى المستخدم نظرة شاملة وقبولاً للاستمرار في تصفح الموقع.

وكون الصفحة الرئيسية هي البوابة إلى الموقع فهي تحتاج إلى إنجاز بعض الأهداف إذ يجب أن تركز على المواضيع المهمة وتزود برابط إلى المواضيع الأخرى (الثانوية)، ولكي تجذب انتباه المستخدمين يجب أن يتم تحميلها سريعاً لتجنب إحباط القارئ فيذهب إلى موقع آخر ، وكذلك يجب أن تصمم بذوق وبساطة لتزود القارئ بروابط شاملة وراسخة لمحتويات الموقع<sup>(3)</sup>.

(1) د. عبد الرزاق محمد الدليمي، م.س، ص 229.

\* الإدراك : هو التمييز بين الإشكال والخلفيات التي تتوارد عليها هذه الإشكال، ومن ثمة حتى تسهل عملية الإدراك لابد من إيجاد وسيلة ما لإيجاد الاختلاف بين الإشكال والخلفياتها، ومن هذه الوسائل (الألوان والخطوط والصور...).

(2) د. هشام محمود مصباح، م.س، ص ص 32 – 33 .

(3) RICHARD CRAIG , ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media , USA , Publisher : Holly J. Allen , 2005 , p 201.

هناك أسس وقواعد تعتمد عليها عملية الإخراج الفني تعطي للصحيفة انطباعاً جيداً من الناحية الشكلية، فضلاً عما يتحقق ذلك من جانب جمالي كما يسهم في دعم الجانب الوظيفي للصحيفة<sup>(1)</sup>، ومن الأسس ما يعتمد على الإدراك البصري ومنها يتعلّق بالتركيبة النفسية للمستخدم ومنها أسس صحفية خاصة بالقيم الخبرية وأخرى فنية تختص بطريقة عرض المادّة الصحفية وشكلها.

### أولاً: الأسس الفسيولوجية:

تعتمد الأسس الفسيولوجية بالاهتمام بدراسة (العين) بعدها أداة القراءة، وعلى ذلك على المخرج الصحفي أن يهتم بالمبادئ التشريحية لهذه الأداة مع مراعاة قدرة العين من القراءة على الشاشة وإن يعرف بصفة عامة أهم وظائفها حتى يستطيع أن يوفر للقارئ عملية القراءة بوضوح وهدوء ، فالعين تتأثر بدرجة سطوع الشاشة ويصغر حجم الحرف وطريقة عرضه إذ لا يفضل الحرف المائل إذ يظهر متوجحاً على الشاشة<sup>(2)</sup> وكذلك تتأثر العين بالألوان المستخدمة ووفقاً إلى النظرية السائدة للإدراك الحسي البشري للألوان لأن شبكيّة العين تمتلك ثلاثة أنواع من الخلايا المخروطية وكل واحدة منها حساسة إلى مدى معين من الأطوال الموجية المختلفة، لذلك فإن تميز أي لون يمكن أن يشار بجز الألوان الأساسية الثلاثة (الأحمر والأزرق والأخضر) ويعمل التلفزيون الملون على هذه الفكرة ويعطي انطباعاً للطيف اللوني كاملاً باستعمال مصفوفات فوسفورية نقطية من الأخضر والأخضر والأزرق، ولكن مجموعة مختلفة من الألوان الأساسية تستعمل في الطباعة لأن الألوان والصبغات تمتزج بطرائق مختلفة عن امتزاج الضوء الملونة لتشكيل

(1) د. شريف دروش اللبناني، الإخراج الصحفي، م.س، ص 38.

(2) د. سؤدد القادري وأخرون، الفنون الصحفية، (بغداد، دار الحكمة، 1991)، ص 123.

الطيف اللوني<sup>(1)</sup>، ويعد تيسير عملية القراءة من الأهداف الرئيسة للإخراج الصحفى وذلك لأن الصحيفة هي عبارة عن وسيلة بصرية لإيصال مضمون الرسالة الإعلامية إلى عقل القارئ لاسحداث التأثير المطلوب<sup>(2)</sup>. وذهب عدد من الدراسات إلى أن العين لا تقرأ المضامين بشكل خطوط، وإنما تقرؤها دفعة وراء دفعه وبشكل قفزات<sup>(3)</sup>.

وتتطلب عملية تحريك عين المشاهد خلال صفحة الويب مراعاة مجموعة من الاعتبارات أهمها<sup>(4)</sup>:

- (1) ضرورة ترتيب العناصر المشابهة بطريقة متدرجة.
- (2) ضرورة وضوح أدوات الإبحار المتمثلة في الروابط.
- (3) ضرورة ترتيب العناصر البنائية على الصفحة حتى لا تتحرك(العين) حركة عشوائية.

### ثانياً: الأسس الصحفية

إن أية صحيفة هي شكل ومضمون، أو بعبير آخر مظهر ومحوى ولكي يكتمل بناء الصحيفة وتؤدي وظيفتها على أكمل وجه يجب أن تعتني بهذين الركينين (الشكل والمحوى)، فان الصحيفة (الموقع) ذات المضمون الجيد قد يتصرف عنها القراء لرداة شكلها فإن المظهر الجيد والجذاب الذي يحتوي على مادة تافية وردية يصادم القراء<sup>(5)</sup>، وهناك مجموعة من الشروط الواجب توافقها في المحتوى الصحفى حتى يكون صالحًا للنشر منها، الصدق و الدقة و القرب والضخامة والغرابة و الحالية والجدة والإشارة،

- 
- (1) مايكيل رايت وموكل باتل ترجمة مركز التعریف والترجمة: التطورات العملية في القرن 21 – الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2002)، ص 28.
  - (2) د. أشرف فهمي خوخه، م.س، ص 19.
  - (3) د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 17.
  - (4) زيد نمير سلمان، م.س، ص 42.
  - (5) عبد المجيد عبد الله فرج، الصحافة المدرسية، (القاهرة، دار المعارف، 1976)، ص 33.

والمضمون الصحفي تزداد أهمية كلما زاد عدد الأشخاص الذين يمس حياتهم ويقترب من اهتماماتهم...<sup>(1)</sup> وكذلك دلالة ومتى، سياسة الصحيفة أو الموقع.

### ثالثاً: الأسس الفنية

إن الإخراج الصحفي الحديث ينظر إلى الصحيفة (الموقع) على أنها وحدة متكاملة من حيث الشكل العام الذي يكتسبها شخصية مميزة بين الصحف، والمخرج الصحفي هو الذي يقوم بوضع كل خبر في المكان المناسب له على الصفحة... وهو الذي يراعي دائماً أن تكون العناصر البنائية منسقة بشكل جميل مؤلفة معاً ووحدة متكاملة تجذب القارئ، والتكونين الفني للصفحة له خصائص لابد من توافرها وهما (الترابز والايقاع والوحدة والتبان).<sup>(2)</sup>

### رابعاً: الأسس التفسيسية

تعلق هذه الأسس بالقارئ ذاته من حيث التركيب النفسي والشخص العقلي الذي تتحكم فيه متغيرات منها<sup>(3)</sup>

1. الفتنة العمرية للقارئ.
2. جنس القارئ.
3. العادات القرائية.

(1) د. فاروق أبو زيد، فن الخبر الصحفي، (القاهرة، عالم الكتب، 2000)، ص (\*) التبادل يقصد به تبادل عناصر التصميم المختلفة بهدف تنسيق المعلومات في الصفحة فقد يكون التبادل بين اللون المستخدم لكتابة النص والأرضية. الوحدة تعني العلاقة التكاملية بين العناصر المرئية في الصفحة الواحدة حيث تعطي الإحساس بالانسجام بين أجزاء الصفحة. الترازن يقصد به عدم إثقال كاهل الصفحة كاملة أو جزء منها بالعناصر البنائية في الوقت الذي يخلو فيه جزء آخر منها. الإيقاع هو تكرار عناصر التصميم مثل الخطوط والإشكال والألوان لكي تعطي التصميم الحيوية ويستخدم هذا النوع عندما يريد المصمم أن ينقل القارئ من عنصر بنائي إلى آخر.

(2) أشرف فهمي خونخة، م.س، ص ص 22 - 23.

(3) إبراهيم أيام، فن الإخراج الصحفي، (القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1957)، ص 260.

4. ذوق القارئ وعقليته (تعليمه).

5. التأثير النفسي للألوان.

وفي هذا الإطار لابد من أن يضع مخرج الصحيفة في الاعتبار دراسة الجمهور من الناحية النفسية والتعرف على السمات أو الأمزجة النفسية لكل فئة من فئات الجمهور ونوعيته ومضمون المادة التحريرية التي تدخل في دائرة اهتمام كل فئة، والتركيب النفسي لجمهور القراء؛ ليس فقط هو الذي يتحكم في أمزجة القراء ويحدد مجالات اهتمامهم، وإنما أيضاً درجة النضج العقلي التي تمثل جانباً مهماً لتكون اتجاهات القراء واهتماماتهم؛ ويتتحكم في درجة النضج العقلي مجموعة من المتغيرات من أهمها السن وال الجنس والعادات والتقاليد<sup>(1)</sup>.

#### **المؤشرات الفعالة لصفحة الرئيسة<sup>(2)</sup>:**

1) الصفحات الرئيسة يجب أن تبدو واضحة وسهلة القراءة إذ تتمثل الصفحة الرئيسة خارطة الموقع.

2) إن القصص الإخبارية المهمة توضع في أعلى الصفحة الرئيسة تتبعها الأخبار الأقل الأهمية بطريقة تنازيلية للأخبار الأقل أهمية.

3) الإعلانات يجب أن تكون قدر الإمكان غير مؤثرة على شكل الصفحة وسرعة تحميلها

4) وضع صور بمحاذنة القراء، مع ملاحظة أنه كلما كثر عددها وكبر حجمها، كلما يزيد تحميل الصفحة بصورة عامة ويصبح الموقع بخطر فقدان المستخدم.

5) إن من الأهمية أن تضع صفحة تعمل أفضل من صفحة جميلة، وفي الوقت نفسه من الأفضل أن لا تحمل صفحة قبيحة الشكل أو صعبة القراءة، وأكبر شبكات الأخبار لا تستطيع جعل الناس تقرأ ما لا تقرأ أو الصفحات غير الجميلة.

(1) د. اشرف فهمي خوخه، م.س، ص ص 16 - 18

(2) RICHARD CRAIG , , OPCIT , PP 191 - 203.

## **أساليب إخراج الصفحة الرئيسية**

انطلاقاً من الأهمية التي تمثلها الصفحة الأولى كواجهة للصحيفة تعبّر عن شخصيتها وتعرف بها عند جمهور قرائها، فقد أجهد المخرجون في تنسيق الصفحة وإخراجها، وفي وضع القواعد الأساسية التي تحكم هذه العملية الفنية، وإن كان الاختلاف في الأساليب الفنية المتبعة يعد أمراً طبيعياً بحكم الاختلاف في التوجهات التي تعبّر عنها الصحف<sup>(1)</sup>. وتعكس أهمية الصفحة الأولى، أهمية المادة التي تنشر فوقها، فهي تحوّي أبرز الأخبار وأهمها، سواء كانت محلية أو خارجية، والأساليب الفنية تؤدي إلى تصنيف المادة الصحفية وتقويتها وعرضها في شكل جمالي جذاب ووظيفي، معتمدة في ذلك على مستحدثات العلم في مجالات الفنون وعلم النفس...، مما يعمل على جذب القراء وتيسير القراءة.

إن أساليب الإخراج الصحفي أساليب ديناميكية وحيوية فهي تخضع للتطور بفعل عوامل الإبداع الفني وإبتكاته المختلفة وتحمل هذه الأساليب التطورات التي تلائم ظروف العصر وتضييف الجديد الذي يتلائم مع التغيرات والتطورات التكنولوجية والثقافية والاجتماعية والتصميمية<sup>(2)</sup>. وتستفأوت أساليب إخراج الصفحات الرئيسية على نحو واسع في بعض الطبعات على الانترنت، بعضها يحاول الخروج بنسخة مشابهة للنظرة العامة للصفحة الأولى اليومية للصحف اليومية بعرض الأخبار والصور نفسها ولكن بطريقة مثيرة تشير إلى روابط وإلى أقسام أخرى وأخبار أخرى، والبعض يقسم الصفحة إلى أقسام ويوضع قائمة بالإخبار بكل قسم، بينما الآخرون يضعون رابط لكل قصة في ذلك اليوم بطريقة أخرى يحاول كل موقع أن يجعل القراء وزورهم

(1) د. عيسى محمود الحسن، م.س، ص 87.

(2) د. التصار رسمي موسى، م.س، ص 91.

بالإخبار بأسهل طريقة لتنعيمية الإخبار<sup>(1)</sup>. ومن الأساليب الإخراجية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسية هي:  
**أولاًً: أسلوب الأعمدة:**

إن الألفة مع تصميم وإخراج موقع الويب يمكن أن تؤدي إلى زيارات متعددة للموقع، وإن موقع الويب بنى على مفهوم سلسلة من الأعمدة الرئيسية تتبع أكبر مرونة ممكنة لإعادة التصميم والإخراج بسرعة الملاحة للأخبار المتغيرة وإن هذا الأسلوب في التصميم أستقر كمعيار لشكل الإصدارات الالكترونية، والمستخدم في مواقع وسائل الإعلام كافة، بما فيها الجرائد والخدمات الإخبارية التي تقدم طوال 24 ساعة في حين أن الجانب الجمالي يعد محدوداً في هذه الصيغة الإخراجية، ولكن الأهم في الوسيلة الجديدة هو السرعة في تحميل المادة الخبرية والكلفة المنخفضة، وينصح استخدام وسائل الربط اللطيفة مثل المنحوتات وتصميم الإطارات باستخدام جداول جذابة وأرضيات جذابة خفيفة أو باهتة<sup>(2)</sup>.

### **ثانياً: أسلوب البوابـة الـالـكتـروـنيـة**

وهو أسلوب يركز على عرض مجموعة كبيرة من الروابط التشعبية والعناوين الخاصة بالأبواب والمزادات الصحفية المشورة في الصفحات الداخلية، مع عدم تقديم أي تفاصيل عما تتوفر عليه المزادات الصحفية، حيث تقدم هذه التفاصيل في الصفحات الداخلية ويمتاز هذا الأسلوب باعتماده على<sup>(3)</sup>:

(1) RICHARD CRAIG , OPCIT , pp.201-202.

(2) ينظر

- د. شريف درويش اللبناني، الإخراج الصحفي، م. س؛ ص ص 348 – 349.
- د. شريف درويش اللبناني، الصحافة الالكترونية، م. س؛ ص 128.

(3) هيثم المفلح تقرير حول أسلوب البوابة الإخراجي متاح على الموقع [http://vb.amool.com/f21/e\\_2034.html](http://vb.amool.com/f21/e_2034.html) تاريخ الوصول 2011\1\28.

- (1) العناوين مع قلة المقدمات وندرة المدون.
  - (2) استخدام سطور ذات امتداد قصير.
  - (3) استخدام أحجام الخطوط الصغيرة مما يوفر عرضاً أكبر قدر من العناوين.
- ويشابه هذا الأسلوب إخراج محركات البحث وأدلة المواقع الالكترونية، ورغم ذلك يتقد البعض هذا الأسلوب كونه يعمل على تشتيت قراء الصحف الالكترونية بكثرة الروابط وتشعيها<sup>(1)</sup>.

### **ثالثاً: أسلوب الوحدات الالكترونية**

يعتمد هذا الأسلوب على سرد الأخبار على الصفحة بشكل موجز، مع وجود روابط في نهاية كل موجز للأستزادة عن الخبر، ويزيل هذا الأسلوب ملخصاً أو مقدمة الخبر مع الصور المعبّر عن الحدث (الخبر).

وتعتمد كثير من الصحف الالكترونية على أسلوب الوحدات الالكترونية وذلك بغية الإفادة من المزايا التي يوفرها هذا الأسلوب ومحافظة كثيراً على طبيعة الصحافة الالكترونية، كما يساعد هذا الأسلوب في تسهيل التصفح من خلال إعطاء مستخدم الانترنت بهذه اختصارة عن الاخبار والمواضيعات قبل الدخول إلى تفاصيلها (وهو الأمر الذي يتماشى مع طبيعة الانترنت التي تقوم على الاختصار)، فضلاً عن سهولة اعتماد هذا الأسلوب على الصور الصغيرة والألوان الهادئة<sup>(2)</sup>، بما يتفق مع طبيعة الشبكة التي يغلب عليها البطيء في بعض الأحيان وفقاً لطبيعة الخطوط الاتصالية المتوافرة لدى المستخدمين وضغط التحميل على الموقع . ولقد وعى العديد من الصحف الالكترونية الدولية هذه الحقيقة وعملت على الإقلال من أحجام الصور والألوان المستخدمة في صفحاتها الرئيسية، وذلك لتجنب طول الوقت الذي يحتاجه فتح الصفحات التي تتوافر

(1) صالح بن زيد ابن صالح العتري، م.س، ص 114.

(2) نفس المصدر، ص 113

عليها الصور الكبيرة، لذلك مالت بعض الصحف الالكترونية إلى استخدام المصور المتوسطة الحجم والصغيرة أيضا<sup>(1)</sup>.

#### **رابعاً: أسلوب الوحدة الالكترونية المسيطرة:**

هو أسلوب يعرض المعلومات بشكل سهل، وذلك بهدف توجيه المستخدمين إلى المعلومات بشكل مباشر لا يتطلب منهم بذل جهد و يقوم هذا الأسلوب بالتركيز على وحدة الكترونية واحدة، مثل التركيز على إحدى الصور المتحركة أو لقطات الفلاش الكبيرة في الحجم وتكون مثل هذه الصفحات بطيئة التحميل في العادة.

ويشيع استخدام هذا الأسلوب في تصميم مواقع الشركات التجارية أو الواقع الشخصية، وبعض الصحف الإخبارية التي تكثر الإعلانات التجارية على صفحاتها الرئيسية، كما تفيد من هذا الأسلوب المجالات الالكترونية ذات الأصل المطبوع التي تهتم بالإثارة وإبراز الصور الكبيرة والألوان القوية في صفحاتها<sup>(2)</sup>.

#### **خامساً: الأسلوب المختلط الإخراجي**

هو الأسلوب الذي يجمع أسلوبين أو أكثر في عرض المضامين الصحفية المختلفة، وهو أسلوب يستخدمه عدد من المواقع الصحفية الالكترونية منها موقع جريدة الصباح من عينة الدراسة، ويساعد هذا الأسلوب المصممين والمخرجين على التوسيع في أساليب عرض المواد الصحفية على الصفحة الرئيسية بصورة متباينة فيضفي جانباً جمالياً على الصفحة، لكن يرتكز على هذا الأسلوب هو بطء تحميل الصفحة الرئيسية للموقع كاملة أمام المتصفح.

---

(1) نوال الصيفي، مفهوم الصحافة الدولية وبنيتها على الانترنت، دراسة تحليلية وصفية، المجلة المصرية لبحوث الإعلام، (القاهرة، 9 أكتوبر - ديسمبر، 2000)، ص 204.

(2) صالح بن زيد بن صالح العزي، م، س، ص 115.

## المبحث الثالث

### العناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية

#### مدخل

ليس بالإمكان التحدث عن الإخراج الصحفي دون الحديث عن العناصر البنائية المكونة لصفحات إذ بدونها لا وجود للصحف أو المواقع الصحفية، لهذا أفرد مبحثاً عن العناصر البنائية المكونة لصفحة الرئيسة للمواقع الصحفية بشكلها العناصر التقليدية، والعناصر الرقمية التي وفرها الانترنت للمصممين والمخرجين الصحفيين، وتم تناولها بالتفصيل في هذا المبحث.

#### العناصر البنائية

يقصد بالعناصر البنائية للصحف والمواقع الالكترونية مجموعة العناصر التي تكون منها الصحف والمواقع المنشورة على الانترنت<sup>(1)</sup>، ويمكن تقسيمها إلى العناصر الآتية:

- العناصر التبويغرافية / وتشمل ذات العناصر التبويغرافية التقليدية المستخدمة في الصحافة التقليدية (الورقية)، والتبويغرافية الصحفية هي المفردات أو الأدوات التي توظف للتعبير عن لغة الشكل في الصحيفة التي تنقل مضموناً معيناً مرتبأ حسب الأهمية النسبية للمواضيع في أسلوب جذاب يراعي الموازنة بين الوظيفة والجمال، وتشمل العناصر التبويغرافية النصوص، والخطوط، والعنوانين، والفوائل، والصور والرسوم، والألوان<sup>(2)</sup>.

---

(1) د. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية رؤية المستقبل، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص 257.

(2) د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 19.

• العناصر الرقمية / وهي العناصر التي تميز بها الصحف والمواقع الالكترونية وتشمل الرسوم المتحركة (Animation)، والنصوص المتشعبة (Hypertext)، والوسائط المتعددة (Multimedia)، وهذه العناصر هي ناتجة عن دمج وسائل الاتصال الحديثة بعضها ببعض، والتي أدت إلى ظهور أنماط تفاعلية<sup>(1)</sup>.

### **العناصر التيبوغرافية لمصحف الالكترونية**

على الرغم من وجود هذه العناصر في الصحافة الورقية إلا أن البيئة الالكترونية شجّعتها بما يتوافق معها، فقد قدمت هذه البيئة للمصممين والمخرجين القدرة التي تمكّنهم من توظيف وتطويع هذه العناصر لخدمة الرسالة الإعلامية، حيث وفرت لهم البيئة الالكترونية الملايين من الألوان على سبيل المثال<sup>(2)</sup>.

#### **أولاً: متن النص الصحفي للمواقع الالكترونية:**

تعد الحروف من أهم العناصر التيبوغرافية التي تظهر فوق فضاء الصفحة وتشكل هذه الحروف مادة العنوانين والمتون للمواضيع المختلفة، وتأخذ أهميتها من كونها تعد الأساس الذي تبني عليه وتشكل منه المادة المعدة للنشر والقراءة ويتوقف على وضوحها مدى إقبال القراء على قراءتها<sup>(3)</sup>. ولأهمية هذا العنصر عكف التبيوغرافين وعلماء البصريات على وضع القواعد والإجراءات التي تحدد أنسب أنواع وحجم البنط وقابلية القراءة، أي تم وضع قواعد لتحديد أنسب حجم للبنط على الشاشة على أن يكون هذا الحجم الأكثر قابلية للقراءة، وأنسب حجم للمخطوط الأجنبية على الحاسبة بصفة عامة هو من (10) إلى (18)، بينما في اللغة العربية هو (12)<sup>(4)</sup>.

(1) د. ماجد سالم تربان، المصدر السابق.

(2) د. حلمي محب، م. س، ص 9.

(3) د. انتصار رسمي موسى، م. س، ص 20.

(4) مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 201.

وقد أتاحت تقنيات الانترنت لصفحة الويب وضع مجموعة من الخطوط في صفحتها، ويقوم مستعرض الويب بالبحث في هذه الخطوط بترتيب كتابتها، وإذا لم يدعم المستعرض هذه الخطوط يقوم بوضع الخط الافتراضي بدلاً من هذه الخطوط، وكذلك أوضحت عدد من الدراسات إن خط (Arial) هو أفضل الخطوط من ناحية القراءة، وكذلك خط (Verdana)، إذ أن خط (Arial) يستخدم للعناوين والمقدمات، والخط الآخر هو الأفضل للنص<sup>(1)</sup>. ومع ذلك قد تختلف صفحات الويب في استخداماتها لأنواع الخطوط، وهذا الأمر يعود لرؤية المخرج والمسؤولين على موقع.

وبشكل عام ومن خلال ما تقدم يجب مراعاة ما يأتي عند اختيار الخطوط:

1) البساطة في التصميم والتقليل من الخطوط المزخرفة، وغير التقليدية.

2) عدم المبالغة في إبراز النص.

3) تحقيق نوع من التباين باستخدام أشكال مختلفة من الحروف.

4) تجنب اختيار أكثر من سنتين من الخطوط في النص.

والنص الصحفي هو الواقع الذي يحمل المعلومات والأفكار التي يرغب الصحفي في نشرها والقارئ في الاطلاع عليها وذلك من خلال الحروف المتعارف عليه وفقاً للغة المستخدمة.

### ثانياً: العناوين:

العنوان عنصر تبیوغرافی أساس في بناء الصفحات وتحديد هيكلها، وتتفاوت أهميتها من صفحة لأخرى، أي تعد العناوين من أهم العناصر التبیوغرافية، إذ من خلال العناوين يستطيع المتصفح التنقل في يسر وسهولة إلى داخل النص<sup>(2)</sup>، إن العناوين في الصحف الالكترونية تسمى ببساطة وعدم تعدد أسطرها تحقيقاً لمبدأ الاختصار الذي تميز به أخبار الانترنت، والوضوح في المحتوى إذ أن إخراج العناوين يتم بأسلوبين

(1) د. ماجد سالم قريان، م.س.ذ، ص 259.

(2) د. عيسى حود الحسن، م.س، ص 61.

أسلوب الجرائد التقليدية (الإخراج العمودي) فهذا الأسلوب هو المدخل الأمثل في إخراج الصحف الالكترونية لأن هذا الأسلوب يقلل من العبء المعرفي المرتبط بهمة التقاط العناوين المتعلقة بالمواد الإخبارية بسرعة، وإن العناوين تتأثر بصورة أساسية في إشكال الحروف المستخدمة والمساحة التي يشغلها العنوان، وكذلك الألوان والأرضيات المختلفة المستخدمة في عرض العناوين<sup>(1)</sup>.

والأسلوب الآخر أسلوب (الإخراج الأفقي) الذي يتيح نشر الموضوعات بشكل عرضي، وكذلك استخدام اللون في العناوين بهذه عناصرًا تبيوغرافية يزيد من جاذبية العنوان وشد الانظار إليه<sup>(2)</sup> وتعد العناوين عاملًا مهمًا وفعالًا في تكوين مظهر الصحيفة، وبناء شخصيتها التي تحقق صلة التعارف بين القارئ والصحيفة ويتم ذلك عبر العملية الإخراجية للعنوان.

للعناوين وظائف عدة من الناحية التبيوغرافية وهي كما يأتي:<sup>(3)</sup>

- (1) تقدير الاخبار والتعريف بمحطاتها، وشرح حقائقها بشكل مختصر.
  - (2) تحديد وتوضيح شخصية الصحيفة التي تعرف بها عند القراء.
  - (3) المهمة التسويقية، حيث يعلن العنوان عن وجود قصة إخبارية مهمة للقارئ ويدعوه إلى عدم التردد في قراءتها.
  - (4) زيادة جاذبية الصفحة والمساهمة في إخراجها الفني بما يرضي ميل القراء.
- وتكون العناوين في الصحف والمواقع الالكترونية على شكلين وهي العناوين الثابتة والعنوان المتغيرة، ويقصد بـ العناوين الثابتة/ وهي العناوين التي تستخدمنها الصحف الالكترونية لعرض أبوابها الثابتة وتكون على شكل عناوين تتلو بعضها البعض من الجهة اليمنى في الصحف التي تبدأ فيها الكتابة من جهة اليمنى والعكس في الصحف

(1) د. شريف درويش للبان، الصحافة الالكترونية، م.س، ص 136.

(2) د. سعيد الغريب النجاشي، مدخل إلى الإخراج الصناعي، ط2، (القاهرة، الدار المزيلة اللبنانية، 2009)، ص 75.

(3) د. عيسى حود الحسن، م.س، ص 61.

التي تكتب من اليسار. أما العنوانين المتغيرة / وهي العنوانين غير الثابتة التي تتبدل من إصدار إلى آخر، وتحدث بصورة مستمرة حسب الموضوعات التي تنشر في الصحف<sup>(1)</sup>، فضلاً عن هذين النوعين هناك نوع آخر تستخدمه الكثير من الصحف والواقع الالكتروني وهي العنوانين الجماعة، والتي غالباً ما توضع أسفل الصفحة الرئيسية للموقع أو الصحيفة الالكترونية، وفي بعض الأحيان توزع في وسط الصفحة.

وهناك نوعان أساسيان من العنوانين في الصحافة بصورة عامة هما المانشيت ويقصد به العنوان الرئيسي الذي يتتصدر الصفحة الأولى، أي أن المانشيت هو عنوان الخبر الرئيس في الصفحة، وفي كثير من الأحيان قد يكتفي القارئ المتعجل بقراءة العنوان. أما العنوانين الفرعية أو عنوانين الفقرات، فهي العنوانين الخاصة بأجزاء الخبر حيث يقسم موضوع الخبر إلى أجزاء أو فقرات تشرح كل منها جزءاً من تفاصيل الخبر<sup>(2)</sup>.

### ثالثاً: الصور والرسوم:

تمثل الصورة الصحفية أحد العناصر التيوجرافية الأساسية، فهي تشتراك مع العناصر الأخرى في بناء جسم الصفحات، وتشمل مختلف الصور والرسوم وتأديي الصورة الصحفية وظائف عديدة منها الوظيفة الإخبارية التي نافست بها المادة التحريرية في الصحافة الحديثة والوظيفة الجمالية فهي تضيء جوانب الصفحة وتشيع الحيوية والحركة على صفحاتها وتدفع الملل والجمود عنها<sup>(3)</sup>. وتقف الصور والرسوم إلى جانب حروف المتن والعنوانين في نقل الرسالة الإعلامية وأنماط التحريرية المختلفة إلى جمهور القراء، فلم يعد دور الصورة مجرد إضفاء الجاذبية على الصفحات، وإنما لمساعدة في تجسيد المعاني وتكوين شخصية الصحيفة وملاحة الإحداث في تحقيق فهم أعمق

(1) د. ماجد سالم توبان، م.س.ذ، ص 259.

(2) كرم شلي، الخبر الصحفي وضرابطة الإسلامية، (بيروت، دار ومكتبة الهلال للطباعة والنشر، 2008)، ص 198.

(3) د. انتصار رسمي موسى، م.س، ص 27.

وأشمل للقضايا التي تعكسها، وأضافت الصور الرقمية الصحفية فاعلية ومزيداً من الجذب والقوة على دور الصورة وتأثيراتها المتعددة<sup>(1)</sup>.

وقد أرسست النظم الرقمية دعائم التغيير الجذری في تكنولوجيا الاتصال والإعلام، وتصدرت الصورة الصحفية الاستفادة من هذا التغيير بالاتجاه نحو التصوير الرقمي، والاستفادة بما قدمه الكمبيوتر من إمكانات مؤثرة مثل تغيير الإضافة وتعديل الألوان وتخزين الصورة لحفظها بشكل أفضل<sup>(2)</sup>، ويزخر عالم الكمبيوتر بالعشرات من أنواع الملفات الرسومية والصورية وكل منها يختلف عن غيره من عددة نواحٍ منها الدقة وعدد الألوان التي يستوعبها، وأحجم التخزيني للملف، وتكون الصور من شبكة دقيقة من (Pixels) وكل pixels في الشبكة يمثل موقع لون معين، ويتم تخزين الصورة الرقمية بالطريقة ذاتها، ويمثل كل لون برقم، ويتم ضغط كل هذه الأرقام في الحجم، ويمكن ضغط الصورة بسهولة، وهناك أساليب مختلفة لضغط الصورة وتعتمد الواقع والمصحف الالكتروني بصورة عامة على نوعين من الصور<sup>(3)</sup> هما:

### النوع الأول: صور النسق (GIF)

وهي اختصار لـ 'Graphical interchange format' وتعد صيغة GIF من أكثر الصور استخداماً على موقع الانترنت، وذلك لصغر حجمها وسرعة تحميلها وعرضها في متصفحات الويب، ومعظم الحالات تجد أن صور هذا النسق يتم إنشاؤها كملف raster<sup>(4)</sup>، وتستخدم في ذلك العديد من البرامج التطبيقية التي تعالج صورة raster مثل

(1) د. اشرف فهمي خوخة، م.س، ص 49.

(2) د. محمد عبد الحميد و د. السيد البهنسى، تأثيرات الصور الصحفية النظرية والتطبيق، (القاهرة، عالم الكتب، 2004)، ص 59.

(3) د. اشرف فهمي خوخة، المصدر السابق، ص 49.

(4) د. سعيد الغريب النجار، التصوير الصحفى الفيلمى والرقمي، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، 2008)، ص 218.

برنامج فتوشوب، ثم عند تحويل الصورة الأصلية إلى غط أو نسق صورة GIF تكون النتيجة بأن حجم الصورة يصبح صغيراً عن الملف الأصلي ومن ثم تكون جاهزة للاستخدام والعرض على متصفحات الويب، وتميز صورة GIF بأنها أول أنواع الصور تم تصميمها خصيصاً للعرض على شاشة الـاون لاين، وإن هذا النسق يستخدم مع الصور الصغيرة في مواقع الانترنت وكذلك في الشعارات والأزرار، والخطوط المزخرفة، وإن أقصى مستوى لعدد الألوان المستخدمة في هذا النسق من الصور GIF هو 256 لون وهذا العدد يقع عائقاً أمام الصور الفوتوغرافية والكبيرة منها خاصة<sup>(1)</sup>.

### النوع الثاني: صور النسق (JPEG)

وهي اختصار لـ "Joint Photographic Experts Group" ويحتوي هذا النسق من الصور على درجات لونية مستمرة أعلى من التي تساندها الصور ذات الامتداد GIF، وتستخدم نوعية الصور "JPEG" مع الصور المركبة، وتساعد في عملية ضغط الصور التي تقوم بتقليل حجم ملفاتها، مما يجعلها تشغل حيزاً قليلاً من مساحة أقراص التخزين أو وزنها على صفحات الانترنت<sup>(2)</sup>، ومستوى الألوان في هذا النسق تصل كأقصى حد إلى 16,7 مليون لون (وفقاً لقدرات الكمبيوتر المستخدم) وينبع تنوعاً في مستويات الضغط، ويمكن إدخال صورة بقياس (24 بت)\* ويضغطها إلى حجم مساوٍ لحجم GIF، ويفضل استعمال صور JPEG مع الصور الفوتوغرافية العالية النوعية كونه الحل الأمثل لضغط

(1) د. علي عبد الرحمن عواض، وقائع مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث لـ عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقمية في صحافة الانترنت)، (الشارقة، جامعة الشارقة، 2006)، ص 25.

(2) محمد صديق اليهسي وعلمي محمد عبد الهادي وأخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2008)، ص 29.

\* BIT : هو أصغر وحدة لقياس بيانات الحاسبة، فثمانية بت تكون بait واحد (BYTE) وهو يمثل حرفاً واحداً

الصور الفوتوغرافية الرقمية<sup>(1)</sup> لكن يعيّب على هذا النوع من الصور أنه عند ضغط حجم الصورة تتعرض إلى النقص في نوعيتها ومع ذلك فهناك العديد من الأدوات تدعم تطوير وتحرير ملفات صور JPEG<sup>(2)</sup>.

بصورة عامة يقوم المخرج الصحفي بعملية إبراز الصورة وتحديد حجمها طبقاً لهدفه، ويقوم بحذف الأجزاء غير المهمة من خلال برامج معالجة الصورة المستخدمة، وغالباً ما تستخدم الصحف والمواقع عموماً برنامج الفوتوشوب لذلك الغرض، وذلك لتخرج الصورة مشوقة وتجذب انتباه القارئ، ويطلب تقدير الحجم المناسب للصورة براعة فنية ودقة من قبل المخرج الصحفي، وبصورة عامة إن إخراج الصورة الصحفية هو تحديد الشكل الفني الذي ستظهر فيه الصورة الصحفية من حيث موقعها في الصفحة وأسلوب عرضها أو طريقة تقديمها<sup>(3)</sup>. عموماً إن تنسيق JPEG مثالي لتخزين الصور الفوتوغرافية لأنّه صمم بشكل خاص لتخزينها بفاعلية . وتنسيق GIF مثالي لتخزين صور صفحة الويب التي ليست صوراً فوتوغرافية، كالإشكال والرسوم البيانية والصور والرسوم المتحركة<sup>(4)</sup>.

ويكون إخراج الصور في الواقع والصحف الالكترونية وفق إسلوبين هما أسلوب الصور الثابتة وأسلوب الصور المتحركة، والصور المتحركة تكون على شكلين صور ذات مضمون متحرك وأخرى ذات مضمون مختلف.

---

(1) د. سعيد الغريب التجار، التصوير الصحفي الفيلمي والرقمي، م.س، ص 210.

(2) ماري هاغرد، تصميم وإنشاء وإدارة مواقع الويب العالمية، ط1، ترجمة مركز الترجمة والترجمة، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 1998)؛ ص 51.

(3) د. عيسى محمود الحسن، م.س، ص 70.

(4) مركز الترجمة والترجمة، تصميم صفحات الويب، (بيروت، الدار العربية للعلوم، 2004)، ص 104.

ويقصد بالصورة الصحفية هي الصورة المعبّرة التي تتطقّب بالمعنى، وتحلّل للقارئ متعته بالنبأ، حيث أصبحت الصورة الجريدة عملية أساسية وحيوية في حياة الصحف والمواقع الالكترونية<sup>(1)</sup>.

وللصورة الصحفية وظائف أساسية ومنها<sup>(2)</sup>:-

1. وظيفة بصرية: إن للصورة دوراً فعالاً في جذب انتباه القارئ والاستحواذ عليه، ويتفق مصممو الصحف على أنَّ الصورة اللافتة للنظر ربما تكون أفضل الوسائل لجذب عين القارئ إلى الصحيفة، ورغم أنَّ الصورة الفوتوغرافية تعدُّ أفضلها في هذا الصدد إذ يمكنها تسجيل تفاصيل الأشياء بشكل قريب من الواقع؛ فضلاً عن أنها تستطيع جذب الانتباه بشكل أسرع.

2. وظيفة تيوبوغرافية: تمثل الصور في الصحافة الحديثة أحد العناصر التيوبوغرافية، فهي تشتراك مع حروف المتن والعنوانين والالفواصل في بناء الجسم المادي للصفحة أيًا كان شكلها وطريقة إخراجها، وتساعد الصور في تصنيف الإخبار حسب أهميتها، شأنها في ذلك شأن العناصر التيوبوغرافية الأخرى كما إنها تستخدم لتبسيت أركان الصفحة، ولخلق صفحة جذابة، باعتبارها عنصراً تيوبوغرافياً يتميز بالثقل.

3. وظيفة اتصالية: إذ أنّ للصورة وظيفتها الإخبارية التي نافست بها الكلمة في الصحافة الحديثة، ومهما تكن الكلمة في حد ذاتها نافذة ومؤثرة فالصورة أقدر على ربط مضمونها بالحياة، وقد زادت أهمية الصور والرسوم الصحفية في العصر الحديث بعد تجاهلها في مختلف وسائل الإعلام الأخرى، كما أنّ الصور تشتبك مع الكلمات في عملية نقل الأخبار، وإن الصور والرسوم غالباً ما

(١) د. سعيد الغريب النجاشي، مدخل إلى الإخراج الصحفى، م.س، ص ١٥٤.

(2) مركز التعریف والبرچة، م.س، ص 150.

تنقل المعلومات المطلوبة بشكل أو يوضح مما تستطيعه الكلمة، فضلاً عن أنها تستعمل لإشباع فضول القارئ إلى شكل الأشخاص والأماكن والأشياء.

٤. هناك وظيفة أخرى للصور والرسوم أضافها الانترنت عليها وهي وظيفتها كرابط مشحوب (Hyperlink)، فالصور والرسوم على الانترنت تستخدم لتوضيح موضوع معين أو لتوضيح مضمون الصفحات في حالة استخدامها كرابط.

ولكي تؤدي الصور والرسوم وظائفها بصورة جيدة يجب أن يراعي المخرج عدداً من المعايير عند استخدام الصور والرسوم وهذه المعايير تمثل بما يأتي:

- أ- استخدام الصور والرسوم لإكساب الصحفية (الموقع) نوعاً من الواقعية.
- ب- تجنب الصور ذات الدرجات اللونية الرمادية أو الألوان البراقة حتى لا تعطي القارئ انطباعاً خاطئاً عن الموضوع.
- ت- عدم المبالغة في حجم الصور على الشاشة لأنها تتطلب سعة تخزينه كبيرة وتعتمد جودة الصورة على قوة تحديدها "Resolution" ويتم قياس التحديد بـ عدد الـ "Pixels" في البوصة، ونظراً إلى أنَّ الصور الكبيرة الحجم تأخذ مدة طويلة في الظهور على الانترنت مما يجعل متصفح الموقع يمل منها ويحول عنه إلى موقع آخر <sup>(١)</sup>.
- ث- التنااسب بين حجم الصورة والمادة التحريرية التابعة لها وتوظيف الصورة في المكان المناسب.
- ج- أن تكون الرسوم جيدة الإخراج، ويتوافر فيها عناصر الاتزان والتباين والبساطة والتكامل مع الموضوع.

---

(١) مروة محمد كمال الدين، م.س، ص 203.

حـ- الرسوم الخطية يجب أن تحافظ على النسب الطبيعية في الرسم بعكس الكاريكاتير<sup>(1)</sup>.

الرسم الكاريكاتيري هو عبارة عن تصوير للأشخاص فيه لكاهة، يجسم ملامح الشخصية الواضحة، ويبالغ في إبراز ما يتميزون به من سمات. وقد أصبح الكاريكاتير يستخدم أيضاً مع كلام قليل أو بدونه من أجل التعبير عن المفارق المضحكة، والجوانب الساخرة، إذ يقوم الكاريكاتير على إبراز وتشويه الخصائص الملائمة أو الكوميديا الموقف أو اللفظ وذلك كنماذج عامة وليس كأفراد بعينهم<sup>(2)</sup>.

الرسوم الكاريكاتيرية هي رسوم توضيحية تعبر عن عملية أو حادثة أو مفهوم، بذاتها أو برفقة جملة أو شبه جملة تعبيرية وجازية.

ويعالج الكاريكاتير بعض مظاهر الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بأسلوب ساخر يفوق في تأثيره ونتائجها تأثير الخبر أو المقالة، ويؤدي الكاريكاتير دوراً في هذه الحالات ويزدهر في الأجراءات التي تسود فيها روح الديمocrاطية وحرية الفكر والقول، وعادةً يصاحبه تعليقات ساخرة تتالف من جملة أو جملتين بالعامية أو الفصحي<sup>(3)</sup>. والرسوم بصورة عامة تخدم عدداً كبيراً من الأهداف في أي واجهة، من إعطاء المستخدمين إشارات بصرية، إلى التفاعل مع الصفحة، إلى تحريض الحالات النفسية أو الأحاسيس أو الحالات العاطفية الأخرى، وإن أي صفحة أو موقع بدون رسوم يفتقد للحيوية<sup>(4)</sup>. وأما الرسوم التعبيرية هي أشبه بلوحات فنية وان تغاضى رسامها عن كثير من التفصيلات والرتوش التي يعطيها عنایة في الرسوم وتستخدم الرسوم التعبيرية في التأثير على القارئ بالتعبير عن الانفعالات النفسية ومن ثم يكثر استخدامها عادةً مع

(1) د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 262.

(2) د. سعيد الغريب النجاشي، مدخل إلى الإخراج الصحفي، م.س، ص 208.

(3) د. عيسى محمود الحسن، م.س، ص 75.

(4) جيمس إلغليش ترجمة مركز الترجمة والترجمة، م.س، ص 51.

الموضوعات الأدبية كالقصص والشعر و الموضوعات الفنية...، وقد تستخدم أيضاً في هيئة رسوم رمزية بمصاحبة عناوين الأبواب التحريرية الثابتة ويجب أن تأتي معبرة عن مضمون الباب ومنطوق العنوان المصاحب<sup>(1)</sup>. و أما الرسوم البيانية تعود أهميتها إلى أنها يمكن أن تقدم كماً معقلاً من البيانات والأرقام قد لا يلتفت إليه القارئ إذا ما وضع داخل المتن كما إنها تضع هذه الأرقام في ميزان المقارنة مع أرقام أخرى في أماكن وأزمنة متفاوتة<sup>(2)</sup>.

#### رابعاً: الفواصل:

تعد وسائل الفصل بين المواد بمثابة الخطوط العلوية والعرضية ومشتقاتها التي تكون حدوداً فاصلة بين الموضوعات المختلفة، ولكن لا تختلط بعضها بالبعض الآخر في عين القارئ، ويتحدد نجاح عملية الفصل بين المواد في عدة اعتبارات<sup>(3)</sup>:

- (1) الوضوح الكافي، بحيث لا يشك القارئ في انعدام الصلة بين الموضوعات المنفصلة إِي تنظيم القراءة بحيث لا تختلط عين القارئ بين المواد المجاورة.
- (2) تقوم بتأكيد بعض العناصر البنائية، مثل إحاطتها بإطار أو جدول.
- (3) إضافة قيمة جمالية للصفحة، وإبراز للمادة الصحفية وخاصة الموضوعة في داخل إطار.

و تستخدم الصحف والمواقع الالكترونية العديد من الفواصل للفصل بين الإخبار والموضوعات الصحفية، إذ تستخدم الصحف الالكترونية الخطوط الرئيسية (المحداول) للفصل بين الموضوعات كما تستخدم الإطارات للفصل بين

- 
- (1) فداء حسين أبو دبسة و خلود بدر غيث، *تكنولوجيا الطباعة والإخراج الصحفى*، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، 2010)، ص 123.
  - (2) د. سعيد العجار، *مدخل إلى الإخراج الصحفى*، م. س، ص 217.
  - (3) د. إيهاد محمد الصقر، *تصميم الصحافة المطبوعة وإخراجها*، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2008)، ص 79.

الصفحات. إذ تستخدم الفوائل للتأكد على المضمون من زاوية، وفصله عن المضمون المجاور من زاوية أخرى<sup>(1)</sup>.

والجداول هي تلك الخطوط التي تفصل بين المواد المنشورة على صفحات الموقع نصاً كاملاً، وقد تكون خطوطاً طوليةً أو عرضيةً وهذا يطلق عليه في الحالة الأولى الجداول الطولية أو جداول الأعمدة، وفي الحالة الثانية الجداول العرضية، وتعد الجداول من أقوى الأدوات التي تتضمنها لغة (HTML)، ولا يوجد موقع في الانترنت إلا ويستخدمها ب نوعيها أو أحدهما بصورة أو بأخرى ولا يقتصر ذلك على القوائم من البيانات التي تحتاج لترتيبها في صفوف وأعمدة، بل ويتعدى ذلك إلى استخدامها في تصميم الصفحات نفسها وتنظيمها والتحكم بمظهرها بصورة فعالة<sup>(2)</sup>. وتستخدم الجداول(Tables) لتقسيم الصفحة إلى مناطق ثابتة ومناطق متغيرة الحجم وتحتوي على نص ورسوم، والجداول تتبع للمصممين مرونة في تصميم الصفحة أو الإضافة إلى التصميم الأصلي<sup>(3)</sup>. وتعد الجداول من العناصر الأساسية الدالة في تصميم غالب الصفحات على الانترنت ويرجع ذلك إلى ما يأتي:<sup>(4)</sup>

- 1) قد تكون المعلومات المطلوب عرضها على الصفحة تتطلب جدولًا لعرضها مثل قائمة من الأرقام مثل درجات الحرارة وصيغتها تحتوي على أسماء المدن.
- 2) الجداول طريقة جيدة لتنظيم المعلومات بصورة تيسّر من سهولة وسرعة قراءتها.
- 3) الجداول تسرّع تصميم الصفحة العملية المستمرة لتحديث المعلومات على الصفحة في وقت لاحق بصورة سريعة.

---

(1) د. حلمي حسب، م.س، ص 9.

(2) سعود عمر سعيد نصراو، م.س، ص 89.

(3) ماري هاغرد، م.س، ص 52.

(4) د. عزيز شعيرة، تصميم صفحات الويب باستخدام لغة HTML، (عمان، دار المعنزي، 2004)، ص 112.

4) الجداول يمكن أن تحتوي على أنواع كثيرة من المعلومات وليس مجرد النصوص، مثل الصور والروابط المشعبية والفالقرات...الخ ومين ثم فهي لا تمثل قياداً على نوع المعلومات التي يمكن عرضها فيه، ولكنها أسلوب لتنظيم محتويات الصفحة في تصميم جذاب يسر القراءة.

أما الإطارات وهي نوع آخر أساس من وسائل الفصل المستخدمة في صفحات الانترنت، والإطارات (Frames) هي تضم مجموعة من الملفات المستقلة، ولكنها معروضة في صفحة واحدة، بحيث يحتل كل ملف منها إطاراً من إطارات الشاشة، ويتم الحصول على الإطارات بالتقاء أربع قطع من جدول موحد الشكل لتلاقي اطرافها جميعاً وهي من الوحدات المهمة في الصحيفة<sup>(1)</sup>. ويتحقق استخدام الإطارات في تصميم الصفحات عدة مزايا من أهمها:

1) تتيح عرض عدة ملفات في صفحة واحدة، كل ملف في إطار مستقل وكأنها نوافذ مستقلة، مع إمكانية التنقل من إطار إلى آخر وفي النهاية هي أكثر قدرة على عرض معلومات منكاملة للقارئ.

2) تتيح إمكانية حفظ بعض المعلومات بصورة ثابتة على الصفحة داخل إطار عددي، وعادة ما يكون هو الإطار الذي يعرض محتويات الموقع التي تتيح للقارئ التنقل بين موضوعاته، مع عرض هذه الموضوعات في إطار آخر.

مع هذه المزايا هناك عيوب أيضاً منها، إن بعض برامج التصفح لا تنسق ولا تفهم الإطارات الأمر الذي يجعل الصفحة بطيئة جداً وللقارئ مما يسبب الإحباط للقارئ؛ فلذلك على المصمم والمخرج أن يكون حريصاً على أن يتاسب تصميم الصفحة مع أنواع المتصفحات كافة، أو توافق تصميمين للصفحة أحدهما يستخدم الإطارات والأخر لا يستخدمها<sup>(2)</sup>.

(1) نفس المصدر السابق، ص 168.

(2) د. عزيز شعيرة، م.س، ص 214.

## خامساً: الألوان:

يتيح الكمبيوتر (256) درجة لونية لكل من الألوان الأساسية ويحظى الانترنت بالعديد من الألوان وتستخدم الألوان في الواقع والصحف الالكترونية في الخلفيات والإطارات والجدار والعنوانين، ويعود هذا الاستخدام إلى أنَّ الألوان تؤدي أقصى وظائف منها<sup>(1)</sup>:

- (1) التمييز بين العناصر المختلفة باستخدام لون مميز لكل فئة من العناصر.
- (2) تحقيق التباين بين الخطوط الموجودة في الصفحة.
- (3) إسراع في عملية البحث داخل النص الطويل، وذلك بتمييز بعض الكلمات المفتاحية.

ولأهمية الألوان والوظائف التي تؤديها فطن المصممون إلى إمكانية استخدام الألوان كأداة في عمليات التصميم المختلفة لإعطاء القارئ إيحاءات لعمل الصحفية باعتبار أنَّ للألوان أثر نفسي على القارئ، فضلاً عن تأثيرها الفسيولوجي على العين البشرية<sup>(2)</sup>، ومع ذلك يجب الحذر عند استخدام الألوان والأفضل استخدامها بدرجات متفاوتة وكثافة متباعدة وعدم الإسراف في ذلك حتى لا تفقد أهميتها كعنصر جذب وкосيلة إبراز بل قد تتحول إلى وسيلة تشويش تؤدي إلى نفور القارئ وابتعاده عن الموقع<sup>(3)</sup>.

هناك معايير يجب الالتزام بها عند اختيار الألوان ولاسيما في الصفحة الرئيسية للموقع وهي<sup>(4)</sup>:

- 
- (1) د. ماجد سالم تربان: م.س، ص 263.
  - (2) د. أياد محمد الصقر، م.س، ص 74.
  - (3) د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 77.
- (4) T.M HARROWER , OPCIT , p 236.

- استخدام الألوان الهدئة، وتجنب النقص في التباين لأن ذلك يرهق عين القارئ ويزعجه.
- استخدام لوان محددة غير صارخة، وتجنب الألوان الفاتحة جداً، لأن الألوان هي التي تميز شخصية الصفحة وترسمها، علمًاً أنَّ الألوان القوية الصارخة تؤدي إلى بطء تحميل الصفحة.
- عدم استخدام لوان كثيرة متساوية مما يسبب التراكم في الألوان مما يؤدي إلى تشويه الصفحة.

### **العناصر البنائية الرقمية للصحف الالكترونية**

هذه العناصر هي النوع الثاني من العناصر البنائية المكونة للشكل الفني ومظهر الواقع والصحف الالكترونية، إذ تقوم التقنية الرقمية (Digital Technology) على تحويل جميع أنواع العناصر البنائية من النصوص،....، والصوت والصور والرسوم إلى الرقمن (0 و1)، إذ تتيح هذه التقنية ضغط حجم العناصر ومساحتها مما يزيد من سرعة التحميل والإرسال مع الحفاظ على النقاء والدقة في الصوت والصورة، والوضوح على الشاشة<sup>(1)</sup>. وتضم العناصر البنائية الرقمية كل من الرسوم المتحركة والوسائط المتعددة (Multimedia) والنصوص الفاتحة.

#### **أولاً: الرسوم المتحركة (Animation)**

تستخدم الرسوم المتحركة لإثراء التأثير الانفعالي على العمل أو لتروضيغ معنى أو فكرة عمل شيء أو التركيز على معلومة معينة بتضخيمها مثلاً ثم تصغيرها بخلب الانتباه أو قد تستخدم الرسوم المتحركة للفت النظر إلى الزمن مثل أن تستخدم رسم

(1) محمد عارف، تأثير تكنولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 1997)، سلسلة عواضيات الإمارات 14، ص ص 17-18.

متحرك لساعة دائرة تتناقص فيها المساحة المضللة باستمرار حتى تنتهي ليجذب انتباه المستخدم بانقضاء الزمن المسموح به في أداء مهمة ما<sup>(1)</sup>.

والرسوم المتحركة هي سلسلة من الإطارات الثابتة تمثل كل منها لقطة، وتعرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطاراً في الثانية مما يوحي للمشاهد بالحركة، وتعرف الرسوم المتحركة بأنها حاكمة الحركة أو تقليد الإعمال التي تحدث في الواقع، ويمكن أن تنشأ الرسوم المتحركة بالكمبيوتر بدون تقليد للحركة وذلك عن طريق التغيرات في اللون أو الإضاءة بين إطارات الصورة المتحركة<sup>(2)</sup>. وعموماً الرسوم المتحركة هي إحدى تطبيقات الوسائل المتعددة وهي أسلوب عمل حركة خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور المختلفة التي تغير بسرعة فائقة، حيث تخدع العين عبر ما يسمى بالخداع البصري. والرسوم المتحركة المستخدمة في صحفة الانترنت والواقع الصحفية تكون على شكلين الرسوم المتحركة الديناميكية وهي الرسوم غير الثابتة من عدد إلى آخر وبصفة عامة تستخدمها الصحف الالكترونية لتحقيق ما يأتي<sup>(3)</sup>:

- (1) عرض عناوين الاخبار والموضوعات في الصفحات.
- (2) عرض مجموعة من الصور المتتابعة عن حدث معين، مثل استخدامها في عرض صور المرشحين لانتخابات معينة أو عرض لاعبي كرة القدم.
- (3) جذب الانتباه عبر استغلال حركة الصور والعناوين.

---

(1) د. محمد حسين بصبوص و د. رامي مصطفى محمد وأخرون، الوسائل المتعددة تصميم وتطبيقات، (عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع: 2004)، ص 102.

(2) د. حسن الباقع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المولى السيد ابو خطوة، التعلم الالكتروني الرقمي (النظرية - التصميم - الإنتاج)، (الإسكندرية - دار الجامعية الجديدة - 2009)، ص 283.

(3) د. ماجد سالم تربان، م. م، ص 264.

والشكل الآخر الرسوم المتحركة الثابتة وهي الرسوم التي يتميز من خلاها شخصية الموضع وذلك لثباتها ميزة في معرفة وتذكر شخصية الصحيفة ويتحقق هذا الشكل من الرسوم عدد من الوظائف منها<sup>(1)</sup>:

أ- ثبات شخصية الصحيفة على الشبكة عن طريق تمييز موقعها، برسم معين يميزها عن غيرها من بقية الصحف والمواقع الموجودة على الشبكة.

ب- جذب انتباه القارئ للصحيفة.

ت- المساعدة على التذكر، وخلق انطباع معين لدى القراء.

ث- وتحقيق التوازن فيما بين أجزاء الصفحة.

هناك عدة أنماط للرسوم المتحركة على النحو الآتي<sup>(2)</sup>

• إضفاء خاصية الرسوم المتحركة (Character Animation): أي إعطاء الساكن أو الثابت حركة واقعية مثل أن تعطي شخص يهسي أو ضحكة أو ابتسامة على وجه معين.

• التركيز أو إضفاء البريق (Highlights And Sparkles): مثل أن تدخل الكلمة على الشاشة ثم تخرج، أو تكبر وتصغر باللون مختلفة تثير الانتباه.

• تحريك النصوص (Moving Text): وهي كتابة نص معين على الشاشة وإعطاء مؤشرات بصرية مثل أن تظهر الكلمة حرفاً حرف مثل الآلة الكاتبة، أو عمل زحف للنص من اليمين إلى اليسار أو عمل اقسام أفقي أو عمودي للداخل أو الخارج.

### ثانياً، الصور المتحركة (Motion Picture)

الصور المتحركة مجموعة من لقطات الفيديو والتي يتم تشغيلها بسرعة معينة لتراءا العين مستمرة الحركة، وحتى نحصل على صورة متحركة وللدة ثانية واحدة تحتاج نحو

(1) نفس المصدر، ص 265.

(2) د. محمد حسين بصبور وآخرون، م. س، ص 103.

(15) إلى (25) لقطة أو صورة ثابتة، وتظهر الصور المتحركة في شكل لقطات فيلمية سجلت بطريقة رقمية تعدد مصادرها لتشمل كاميرا الفيديو وعرض التلفزيون وأسطوانات فيديو عبر مشغلاتها الموجودة بالكمبيوتر وتلك اللقطات يمكن إسراعها وإبطاؤها<sup>(1)</sup>.

والصورة المتحركة هي ليس إلا صور ثابتة والتعاقب الزمني لهذه الصور يؤدي إلى الشعور بالحركة، ويتم إنتاج الصور المتحركة باستخدام سلسلة من الإطارات المرسومة يمثل كل إطار منها لقطة، ويتم عرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطار في الثانية ويمكن عن طريق برامج إنتاج الصور المتحركة أو لغات البرمجة التحكم في تحريك الرسوم بسرعة معينة أو تغيير موقعها على الشاشة الكمبيوتر<sup>(2)</sup>. وبجعل الصور تتحرك فإنه أمر بسيط الحدوث وذلك بالتغيير في موقع أو أشكال الصور المتتالية بسرعة كافية لذلك نشاهد هذه التغيرات في الصور بسرعة وكأنها حركة أو صور متحركة وفي صناعة الصور المتحركة هناك معيار لمعدل التغير في الصور وهو (4) صور لكل ثانية<sup>(3)</sup>.

### ثالثاً: الوسائط المتعددة (Multimedia)

إن عملية الاندماج ما بين تكنولوجيا الاتصال والمعلومات ولذا ما يعرف بالوسائط المتعددة، وتعرف الوسائط المتعددة بأنها "ذلك الواقع الذي يحوي كل من النص مصحوباً بالصوت و[الحركة] واللقطات الحية من فيديو وصورة وتأثيرات خاصة مما يزيد من قوة العرض وخبرة المثلي باقل تكلفة وأقل وقت"<sup>(4)</sup>. وإن كلمة (Multimedia) تألف

(1) د. حسين حسن موسى، استخدام الوسائط المتعددة في البحث العلمي، (القاهرة، دار الكتاب الحديث، 2009)، ص ص 167 - 168.

(2) د. حسين البائع محمد عبد العاطي وآخرون، م.س، ص 346.

(3) د. محمد حسين بصير وآخرون، م.س، ص 18.

(4) د. محمد تيمور عبد الحسين و د. محمود علم الدين، أساسيات تكنولوجيا المعلومات والاتصال والتوصيق الإعلامي، (القاهرة، دار الكتب العلمية، 2003)، ص 249.

من شقين، الشق الاول (Multi) وتعني التعدد أما الشق الثاني (Media) وهي تشير إلى الوسائل الفيزيائية الناقلة للمعلومات مثل الأشرطة أو الورق، والكلمة كاملة (Multimedia) تشير إلى صنف من برمجيات الكمبيوتر والذي يوفر المعلومات بأشكال فيزيائية مختلفة مثل النص، والصورة، والفيديو، والحركة.....<sup>(1)</sup>

ومن مفهوم واسع شامل للوسائل المتعددة تعرف بأنها "توظيف النصوص والمداول والرسوم البيانية والصور الثابتة واللذون والحركة والرسوم المتحركة والصوت والفيديو بكيفية متدرجة ومتکاملة، من أجل تقديم رسالة تواصلية فعالة قادرة على تلبية حاجيات المتلقى ومتکيفة مع قدراته الإدراكية، ويمكن الحديث عن تعدد الوسائل ابتداءً من توظيف وسيطين كحد أدنى"<sup>(2)</sup> الوسائل المتعددة وفقاً لهذا التعريف ليست مجرد عملية تجميع هذه الوسائل بل عملية إبداعية تخضع للشروط الفنية والنفسية (الإدراكية والمراجعة) المراقبة لعلمية التسلقي.

يعتمد لجاج المواقع الصحفية الالكترونية على توظيفها أدوات البناء الأساسية بشكل أساسی كامل، فالنص (Text) قد يكون ثابتاً (Static) أو متحركاً (Moving)، أو وصلة (Link) قابلة للضغط، وبالنسبة للصور الفوتوغرافية قد تكون مستقلة، أو عرض لشائع (Slide show)، وبالنسبة للرسوم اليدوية (Graphic) قد تكون ثابتة أو متحركة أو وصلة قابلة للضغط، أما الصوتيات (Audio) قد تكون صوتاً مستمراً أو تعاد بشكل متكرر أو لا تعاد وبالنسبة للقطصات الفيديو (video) الشيء نفسه<sup>(3)</sup>، وهنا على المصممين والمخرجين الحذر مما يسمى في الوسائل المتعددة بالقتل المتزايد (Over

(1) د. محمد حسين يصبوص وآخرون، م.س، ص 12.

(2) د. محمد الامين موسى أحد، توظيف الوسائل المتعددة في الاعلام الالكتروني العربي، بحث منشور في مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات (الشارقة - جامعة الشارقة - كلية الاتصال - 2006)، ص 96.

(3) د. عبد الرزاق محمد الدليمي، م.س، ص 96.

(Killed) عندما تستخدم الرسوم والألوان والحركة والصوت والفيديو داخل صفحة واحدة مما يستدعي مجهاً إدراكيًا متزايداً من قبل المستخدم لفهم وعي ما يرى، حيث إن ازدحام الصفحة بالتفاصيل والروابط يؤثر سلباً على شكل الموقع وسرعة تحميله<sup>(1)</sup>.

عموماً تتوفر قيمتان للوسائط المتعددة هما القيمة الجمالية والنفعية، فالقيم الجمالية تجعل العمل يتلاًّأ بين ثنائية السمع والبصر، أما القيم النفعية فتمثل في إمداد المخرج بعناصر معاونة للعناصر التقليدية تعاونه في التعبير عن المضمون ببراعة ودقة<sup>(2)</sup>. وقد مكنت برمجيات الوسائط المتعددة مصممين ومبرجين مواقع الويب من إضفاء المزيد من الجمالية والخدمات التفاعلية على صفحات الويب، فقد دخل الويب عالم الرسوم المتحركة والصوت والفيديو بفضل تطبيقات برمجيات الرسم والتصميم الفني وتصميم مواقع الويب والوسائط المتعددة وتطبيق برنامج Quick Time الشهير الذي مكن الحواسيب الشخصية من التعرف على الوسائط المتعددة، ومن بين تقنيات الوسائط المتعددة لغة مذكورة الواقع الافتراضي (VRML) وهي اختصار لـ (virtual reality modeling language) التي تمكن مصممي الواقع من بناء عوالم ثلاثية الأبعاد، وتمنع ديناميكية لغة النص الفائق القدرة لصفحات الويب على تغيير نفسها بمجرد تحميلها عبر متصفح دون الحاجة للرجوع للجهاز الخادم ثم القيام بعملية التحديث كأن يتغير حجم النص أو تغير صورة ما موقعها عند ضغط المستخدم لزر معين<sup>(3)</sup>. وتحول برمجيات الوسائط المتعددة إلى برمجيات تفاعلية عندما يصبح بإمكان المستخدم التحكم بسير البرمجية لإيقافها أو الانتقال إلى القسم الذي يشاء منها، وكلما زادت إمكانيات التحكم بسير البرمجية أصبحت البرمجية أكثر تفاعلاً وكذا ذلك تحول إلى برمجيات تشعبية عندما

(1) د. هشام محمود مصباح، م.س، ص 31.

(2) د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 267.

(3) د. عبد الأمير الفيصل، توظيف الوسائط المتعددة في الإعلام الإلكتروني العربي، بحث منشور في مجلة كلية الآداب بجامعة بغداد - عدد 74، 2006، ص ص 367 - 368

يُوفِر المُصْبِّم إِمْكَانِيَّة استِخْدَام مَكَوْنَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ مِن الْوَسَائِطِ الْمُتَعَدِّدةٍ مِنَ الصُّورِ  
وَالصُّوتِ.....<sup>(١)</sup>

## النص – الرسالة المكتوبة (Scripting)

النص هو المكون الرئيس والأكثر شيوعاً في تقديم المعلومات في برامج الوسائل المتعددة، وقد أسهم الكمبيوتر بإمكاناته الهائلة في زيادة قوة النص، من خلال ربطه مع الوسائل الأخرى في طرق جديدة وفعالة، ويكون النص في صورة كلمات أو فقرات أو جمل تستخدم لترسيخ المحتوى وما يتضمنه من أفكار ومفاهيم، وفي التعليق على الصور والرسومات المستخدمة في الصفحة<sup>(2)</sup> وبذلك فإن النص يشكل العمود الفقري لأي تطبيق يراد إبرازه.

ويُمكن عرض النص بحركة معينة، إذ النص المتحرك يمكن استخدامه لجذب انتباه المستخدمين عند التصفح، كأن يدخل النص إلى الشاشة طائراً، أو إن يجعل الحرف تضيء، أو أن يخرج النص من الشاشة بطريقة الإذابة (Fade Out) أو غيرها من المؤثرات ولكنها تحذر من كثرة استخدام هذه المؤثرات حتى لا تشتبك انتباه المستخدم عن المعلومات الأساسية المراد توصيلها له<sup>(3)</sup>. وتتوسط عدد من الاعتبارات المهمة فيما يخص بناء النص في الوسائط المتعددة وهي<sup>(4)</sup>:

١) نوع الخط الذي سيتم استخدامه في النص.

(١) د. نائل حرز الله و د. دينا الفهيمان، م.س، ص ٦

(2) د. حسن البائع محمد عبد العاطي، وأخرون، م.س، ص 260.

(3) د. نائل حرز الله و د. دينا الضامن؛ م.س، ص 261.

(4) د. حسين شفيق، حاسبات الوسائل المتعددة والإنترنت، ط2، (القاهرة، دار الكتب العلمية، 2005)، ص 76،  
 نقلًا عن جاسم محمد شبيب، حدود تطبيقات تكتولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة  
 لاستخدام الوسائل المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية رسالة ماجستير غير منشورة، كلية  
 الإعلام جامعة بغداد، 2008، ص 83.

- 2) حجم الخط المستخدم في النص.
- 3) الهدف النهائي من التطبيق (حركة النص).
- 4) الألوان المستخدمة في كتابة النص.

### **الصوت (Audio or Sound)**

يعرف الصوت بأنه عبارة عن موجات تتشعّج من اهتزاز أجسام وتنتقل عبر وسيط ما من مكان لأخر فعندما يكون الوسيط الهواء، على سبيل المثال فإن انتقال الصوت يكون من خلال اهتزازات جزيئات الهواء<sup>(1)</sup>، والصوت (Audio) "كلمة تطلق على الأمواج الصوتية عامة في النظام الرقمي"<sup>(2)</sup> وبما أن الصوت هو أحد الوسائل (media) فإذا أجمع الصوت مع بقية الوسائل سيعطي تعريفاً مميزاً.

ويمكن تقسيم الصوت في الواقع إلى نوعين متباينين هما<sup>(3)</sup> التعليق الصوتي ويستخدم في وصف العناصر البصرية المعروضة، الرسومات المختلفة والفيديو على الصفحة وتفسيرها وتوضيحها وجذب انتباه المستخدم، والنوع الثاني الموسيقي والمؤثرات الصوتية في التعبير عن المواقف المختلفة وإضفاء عنصر الواقعية للإحساس بالإحداث والأماكن وتجسيدها وإظهار الحالة الانفعالية وتعزيز وتحسين العملية التفاعلية، وجذب الانتباه. ولتوظيف الصوت في الواقع الصحفية لابد من مراعاة بعض المعايير والإرشادات وهي<sup>(4)</sup>:

- 1) ي يجب أن يكون الصوت متسبقاً مع الوظيفة المصاحبة له.
- 2) عدم المبالغة في استخدام الأصوات.
- 3) استخدام الصوت بجذب الانتباه إلى موضوع معين.

(1) د. نائل حرز الله، م.س، ص 28.

(2) نفس المصدر، ص 418.

(3) د. حسن الباتح عبد العاطي وأخرون، م.س؛ ص 270.

(4) د. ماجد سالم تربان، م.س، ص 268.

#### 4) تجنب الألحان المتقاربة حتى لا يختلط معناها على المستخدم. الحركة (Animation)

الحركة هي تسلسل صور يوحي بوجود نشاط عند النظر إليه بتتابع سريع، وتشمل تلك الصور من محتوى موضوع في إطار على المدة الزمنية، ويمكن استعمال رسوم أو صور فوتوغرافية لإنشاء حركة ما<sup>(1)</sup>، والحركة تصيفي رونقاً وجماً للمساعدة مع إبراز لأهميتها، أو إنها حديقة الظهور في الموقع للتوجيه عنها. وتقسم الحركات إلى<sup>(2)</sup>:

- 1) تغير الموقع (الانتقال): ويمثل تغير الموقع للجسم من مكان لآخر.
- 2) تغير الحجم: ويشمل تصغير أو تكبير دون تغير في الشكل.
- 3) تغير الشكل: ويشمل تغير الجسم بشكل كامل مثلًا من مربع إلى دائرة.
- 4) تغير اللون: التغير التدريجي للون.
- 5) تغير الدوران: كأن يدور الجسم حول مركز داخلة أو خارجه بزاوية معينة.

#### الفيديو (Video)

الفيديو من الوسائل البصرية الفعالة ولاسيما في تزويد المستخدمين بالمعلومات البصرية مع توافر مشاهد حقيقة للمستخدم، ولكن يتطلب ذلك توافر مساحة تخزينية كبيرة جدًا، فاقتباس نحو (30) ثانية من شاشة كمبيوتر دقتها (Resolution) 640 \* 480، ومكونة من (bit colour8) يتطلب مساحة تخزينية تتجاوز (70) Megabits لكل ثانية وإذا تم اختيار (bit colour 24) فإن العدد يزيد ثلاثة أضعاف وتكون سرعة الفيديو بطيئة، ولحل هذه المشكلة لابد من ضغط ملف الفيديو إلى الحجم المناسب<sup>(3)</sup>.

---

(1) جيمس إنجلش، م. س، ص 153.

(2) د. نائل حرز الله ود. دينا الضامن، م. س، ص 225

(3) د. حسن البائع محمد عبد العاطي وآخرون، م. س، ص 287.

إنَّ الهدف الرئيس من ضغط ملفات الفيديو الرقمي هو تقليل المساحة الالزامية لتخزينه مع الاحتفاظ بجودته، ويوجد معياران من المستويات الدولية لضغط ملفات الفيديو هما (JPEG و MPEG)، فمعيار (JPEG) وقد من ذكره سابقاً، ومعيار (MPEG) وهو اختصار لـ (Moving Picture Experts Group) قام بتطويره مجموعة خبراء الصور المتحركة وهو نظام قياسي لضغط الفيديو والصور الرقمي وتميز بسرعة الضغط وتقليل البيانات ومن البرامج المستخدمة في ضغط الفيديو (Quick Time , Adobe Premiere , Video For Windows )<sup>(1)</sup>.

إلا أنَّ بعض البرامج تتطلب وقتاً طويلاً في التحميل مما دفع إلى ظهور تقنية جديدة يطلق عليها (الفيديو المتدفق) والتي تتيح للمستخدمين مشاهدة لقطات فيديو في لحظات وبدأت صحيفة (نيويورك تايمز) على الويب في تقديم الفيديو المتدفق في أثناء زفاف الأميرة ديانا في عام 1998 م وذلك من خلال اشتراكها في خدمة (APTV)\*<sup>(2)</sup>.

#### رابعاً: النص الفائق (Hyper Text)

هو ميزة لشبكة الانترنت، وهو يمكن مصممي ومحرري صفحات الانترنت من تزويد الصفحة باختصارات عند الانتقال من صفحة إلى أخرى أو من موقع إلى آخر، والأهم من ذلك هو إنه يوفر الوقت، إذ من دون النص التشعبي سيكون على المتصفح كتابة العنوان (URL) \* كاملاً لكل مكان يريد زيارته.

(1) مركز التعرّيف والترجمة، تصميم صفحات الانترنت، (بيروت، الدار العربية للعلوم: 2004)، ص 104.

\* APTV : وهي فرع من وكالة سوشيتلبرس، يوظف صحفيين لالتقاط الإحداثيات بالات تصوير الفيديو حول العالم

(2) د. شريف درويش اللبناني، الصحافة الالكترونية، م.س: ص 139.

\* URL : وهو اختصار لعنوان موقع الانترنت، إشارة إلى عبارة (uniform Resources Locater)

ويكمن التعرف على النص الفائق لأنّه يظهر ككلمة أو جملة معروضة بلون مختلف عن بقية النص، وعند وضع المؤشر فوق ذلك البند يتحول إلى يد؛ ويكون النص الفائق على شكل إيقونات أو رسوم أو كلمات مفتاحية وهو ما يسمى عادة ارتباطاً تشعياً<sup>(1)</sup>. وإن النص الفائق أو المترابط أو المشعب هو الذي يسهل عملية الوصول إلى مختلف أنواع المعلومات عبر التنقل بين الصفحات والملفات المخزنة في مختلف أنواع الواقع وفق نظام يسهل على الباحث التشعب من خلال عدد من العبارات المفتاحية المترابطة بشكل عنكبوتي ويسمى بها البعض الوصلات أو النقاط الساخنة (Hot Points) والتي يمكن تميزها عن بقية النصوص والعبارات<sup>(2)</sup>. وبذلك أضاف النص الفائق للإخراج الإلكتروني اللامحدودية في المساحة من زاوية، واللامحدودية في مسارات المستخدم من زاوية أخرى، وأضافت الوسائل الفائقة (Hyper media) للصحيفة مساحات لانهائية يمكن أن تملأها بالمضمون، وفي ذات الوقت قدمت للقارئ مسارات لانهائية يمكن أن يسلكها في أثناء تعرضه للمضمون الإعلامي<sup>(3)</sup>.

فالنص الفائق هو نظام استرجاع لنص يعتمد على الحاسوب ويع سور على الشبكة يمكن المستخدم أو يوفر له استخدام معلومات خاصة بنص معين أو الدخول إلى النص.

---

\* الارتباط التشعبي (Hyper Link) هو وصلة بين عنصر (HTML) كنص أو صورة أو أي شيء آخر على الصفحة وبين مورد آخر

(1) مركز التعرّيف والترجمة، م.س، ص 17.

(2) د. عامر إبراهيم تشديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (الأردن)، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، 2009، ص ص 601 - 602.

(3) د. حلمي محسوب، م.س، ص 8.

يكون النص الفائق على شكلين هما:

- أ- العقد أو الكتل (Nodes): وهي تطلق على الوحدة الأساسية للمعلومات في وثيقة النص الفائق، ويمكن للعقد أو الكتل أن تحتوي على كلمة واحدة أو صورة أو مقطع موسيقي أو لقطات فيديو أو صفحة كاملة<sup>(1)</sup>.
- ب- الروصلات - الروابط (Links): تتيح شبكة الانترنت للمستخدم إمكانية ربط عناصر وأشكال مختلفة من المعلومات بعضها البعض الآخر حيث يستطيع المستخدم متابعة معلومة ما في صفحة ما، إلى صفحة أخرى مختلفة، مع ذلك هناك بعض المشكلات التي قد تواجهه فاعلية وكفاءة استخدام الرابط بين المعلومات بشكل إلكتروني، مثل وجود وصلات غير فعالة، والربط الخاطئ أحياناً بين المعلومات والمواد وبعضها البعض مما يحدث ارتباك لدى المستخدم لذا على المخرج الصحفي الذي يتعامل مع الصحافة الالكترونية التفكير في أساليب والآيات الربط وكيفية استخدامها، ومدى فاعليتها<sup>(2)</sup>. والوصلات والروابط تكون على إشكال وهي كالتالي:

1. الإيقونات (Icons) تعد إحدى المكونات الشكلية واللونية للصفحة، فهي ترتبط بالجانب الجمالي، فضلاً عن الجانب الوظيفي وهي تمتاز بكونها شكلًا تفاعليًا، سواء أكانت تفاعلية لونية أو حركية لكي تؤدي دورها، وتعد الإيقونات من الخيارات المهمة والجاهزة التي يرجعها المصممون والمخرجون لتزويد موقع الانترنت بجملة من الخدمات المضافة والمساعدة على وظائف وخدمات الصحيفة الأساسية: ومن الخدمات التي تقدمها بعض الصحف

(1) د. وائل مختار (سماعيل)، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة، 2010)، ص 253.

(2) د. حسين شقيق، الإعلام التفاعلي، م.س، ص ص 102 – 103.

المراسلة وطباعة الصحفة وإرسال إلى صديق..... الخ، وإن هذه الإيقونات متقارنة في بنيتها الشكلية ودرجتها اللونية<sup>(1)</sup>.

2. صورة (Image) تستخدم الصحف الالكترونية والواقع في أكثر الأحيان الصور كروابط وصلات لموضوع معين، وقد يكون الموضوع مادة الصور نفسها أي ذات المظهر الذي تعبّر عنه الصورة، أو صور تعارف على استخدامها المصمّمن والمخرجون وتعرّف عليها المتصفحون كرسوم تدل على معنى ما.

3. الكلمات المفتاجية إذا يتم إبراز (high light) معظم نصوص الرابط باستخدام الألوان، أو عند وضع المؤشر على كلمة معينة ويتحول إلى يد فهذا يدل على أنَّ الشيء المشار إليه رابط، ويمكن النقر عليه لكي تنتقل إلى صفحة أخرى مرتبطة به<sup>(2)</sup>.

عموماً للوصلات فوائد عديدة منها<sup>(3)</sup>:

- أ- تمثل مفاهيم بصرية ومكانية مثل (شكل، لون، موقع، حجم)
- ب- تساعد في سرعة البحث وسهولة الوصول للمعلومات ولاسيما في الصفحات المزدحمة بالمعلومات.
- ت- تساعد على استدعاء معلومات خلفية لموضوع ما يرغب المستخدم في الحصول عليه.

(1) نجاة عباس حضر، م. س؛ ص 105.

(2) تشيل غولد ترجمة عبد الحميد بو عزة، م.س، ص 47.

(3) د. حسن الباتح محمد عبد العاطي، م.س، ص 296.

## **الفصل الثالث**

# **موقع الصحافة الالكترونية**

**المبحث الأول : التحول التكنولوجي والصحافة**

**المبحث الثاني : الواقع الالكتروني**

**المبحث الثالث : الصحافة الالكترونية**



## المبحث الأول

### التحول التكنولوجي والصحافة

#### مقدمة

اتاحت ثورة الاتصالات التي حدثت بعد منتصف القرن العشرين، والتطورات المعاصرة في تكنولوجيا الاتصال والحواسيب الرقمية الفرصة لوسائل الاتصال الجماهيري، كي تنتقل نقلة واسعة ونوعية من خلال العديد من وسائل الاتصال الحديثة، مثل استخدام هندسة الطباعة الحديثة، وطبع ونقل الصور بالفاكسミل والماسح الضوئي والتحكم في التوزيع بواسطة الكمبيوتر والأقمار الصناعية، إذ وفرت هذه التكنولوجيا وبشكل خاص تكنولوجيا الحاسوب الرقمية لصناعة الصحف إمكانات كبيرة، فمثلاً لمجد أنَّ المحرر بات يجمع المعلومات والإخبار ويحررها ويرسلها ويستقبلها عبر الحاسوب، وخرج كذلك استفاد من استخدام الحاسوب في عملية إعداد الصفحات وتوضيبها وإخراجها بصورة أدق وأسرع من السابق، أي قبل دخول الحاسوب للعمل الصحفي، إذ أصبح عمل الصحفية يتم بصورة إلكترونية. كما أدى استخدام الحواسيب الرقمية في مجال الاتصال الفرصة أمام الصحف لتوسيع نطاق تغطيتها الجغرافية (الجماهيري)، وذلك عبر إصدار طبعات إلكترونية من إصداراتها اليومية، لتثبت إلى المشتركين في منازلهم عبر شبكات حاسوبية خاصة، توفر لهم هذه الخدمة الإطلاع على المواد الصحفية المنشورة باستخدام العرض الخاص بحساباتهم الشخصية في حال بث هذه المواد كاملة عن الصحف المصدرة لها، أو عن طريق طلب المشتركين الإطلاع على كامل عتوبات أو بعض المواد التي قد يستقبلون عن طريقها فقط، ويعتمد ذلك على النمط الاتصالي المتاح للمشترك مع الشبكات الباثة لهذه الصحف، مع إمكانية إتاحة النظم المستخدمة في الصحف الإلكترونية الفرصة أمام المشتركين للحصول على نسخ من الصحف المبثوثة

لهم عبر الحاسوبات الرقمية عبر احتفاظهم بالآلات طباعة صغيرة تقوم بطباعة الصفحات المختارة من هذه الصحف الإلكترونية<sup>(1)</sup>.

ويشار إلى أن دخول الكمبيوتر عالم الصحافة تم عبر ثلاث مراحل متداخلة، المرحلة الأولى كانت دخول الكمبيوتر المرحلة التجارية من العمل الصحفي حيث استخدم بشكل رئيس في أعمال المحاسبة والتوزيع، والمرحلة الثانية كانت في منتصف السبعينيات دخل الكمبيوتر غرفة الأخبار واستخدم بوظائف متعددة تراوحت بين أنظمة المراقبة وسلك التحرير الصحفي، والمرحلة الثالثة في بداية السبعينيات بدأت الصحف الورقية في استخدام الكمبيوتر لإنتاج الصحف<sup>(2)</sup>.

إذا يتضح لنا أن الصحافة اليومية لم تكن بعيدة عن مجال الكمبيوتر إذ استفادت منه في تحرير المقالات الصحفية باستخدامها جهازاً يطلق عليه أسم المحرر الإلكتروني (Electronic Editor) وهو عبارة عن شاشة فيديو متصلة بالكمبيوتر يتم عبرها إعداد المقالات والممواد الإخبارية في الصحيفة في شكلها النهائي وفي الواقع إن هذه الأجهزة الحديثةأخذت تلعب دوراً بارزاً في عملية تحسين نوعية التحرير، وذلك عبر التغيير والإضافة والمحذف لبعض الكلمات والمقالات بجهد أقل وقت أسرع بل الحصول على نسخة نظيفة ومقروءة وخالية من الأخطاء.<sup>(3)</sup>

---

(1) فهد عبد العزيز العسكر: التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للصحف المعاصرة، (الرياض، عالم الكتب للطباعة والنشر والتوزيع: 1998)، ص 13.

(2) رعد منير نشيرات، دليل توظيف الكمبيوتر والانترنت في العمل الصحفي، (الأردن، الناشر USAID الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، 2010)، ص 3.

(3) حزة بيت المال وأخرون، الإعلام والكمبيوتر، الواقع والاستخدامات والتطبيق، مجلة الدراسات الإعلامية، (القاهرة، العدد 61، تشرين الثاني 1990)، ص 24. نقلأ عن جليلة عبد الله، الوظيفة الإخبارية للبوابات الإلكترونية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2008، ص 170 - 171.

## مراحل استخدام التقنيات الالكترونية في الصحافة

بعد أن انطلقت ثورة المعلومات أواسط القرن العشرين بدأت ثورة الكمبيوتر بالدخول إلى الصحافة وكان ذلك في حقبة السبعينيات من القرن العشرين<sup>(1)</sup>، إذ بدأت الصحافة في السبعينيات في استخدام أنظمة الجمع الالكتروني وكان ذلك بداية تحول الصحف إلى استخدام الأنظمة الرقمية وقد شمل ذلك أساليب جمع وإعداد المواد التحريرية والتصوير الميكانيكي والطباعة وفصل الألوان، وقد مرت الصحافة بمرحلتين من الجمع هما (الجمع الساخن اليدوي)<sup>(\*)</sup> و(الجمع البارد التصويري)<sup>(\*\*)</sup> عبر الكمبيوتر، ويفضل الأخير الذي يستخدم (الألياف الزجاجية)<sup>(\*\*\*)</sup> فإن كمية الإنتاج تضاعفت

(1) د. شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا النشر الصحفي الاتجاهات الحديثة، ط2، (القاهرة)، الدار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 138.

\* الجمع اليدوي الساخن : وهو أقدم طرق جمع الحروف الطابعية، ويعتمد هذا العمل على عامل الجمع الذي يقوم بجمع الأحرف يدوياً من داخل صناديق خشبية أو معدنية معدة لهذا الغرض وبها فتحات توجد بداخلها الأحرف المعدنية المتفرقة من أحجام مختلفة مستخدماً الرصاص المتصهور لأجل لذلك. د. شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا النشر الصحفي، م.س، ص 88.

\*\* الجمع البارد التصويري : ويتم فيه الاستغناء عن الرصاص المتصهور، ويعتمد على أجهزة الكمبيوتر وتستخدمه معظم الصحف الصادرة في الوقت الحاضر، ويعتمد بدلاً من الحروف المعدنية على صور هذه الحروف والتي تصور على الأفلام الحساسة. د. شريف درويش اللبناني، م.س، ص 88.

\*\*\* الألياف الزجاجية :- عبارة عن خيوط دقيقة من الزجاج النقى لا يزيد عرضها عن شعرة رأس الإنسان والتي بإمكانها نقل المكالمات الهاتفية أو البيانات المرقمة على شكل سيل سريع جداً من نبضات الضوء إذ بإمكان لف العديد من هذه الخيوط مع بعضها على شكل كابل والذي يكون في العادة حوالي ٥ خمس حجم الكابل النحاسي التقليدي ويتصل الضوء في هذه الخيوط ويتم تحويله مرة أخرى عند الطرف الآخر إلى صوت أو إلى أي شيء آخر. وفاق حافظ برقع، وسائل الاتصال الانكترونية ووظيفتها في نشر المعرفة ما بين الجمهور، اطروحة دكتوراه كلية الاعلام جامعة بغداد 2006.

مرات عديدة مع نوع استخدام أنواع الحروف والاحجام إذ كانت السرعة القصوى عند الجمع الساخن لا تتجاوز ثلاثة أسطر في الدقيقة وأصبحت تصل عبر الجمع البارد التصويري الى 2000 سطر في الدقيقة فضلاً عن كفاءة التخزين<sup>(1)</sup>.

أما في حقبة السبعينيات من القرن العشرين فقد جرت محاولات للتخلص من قيود النمط التقليدي في إنتاج الصحف حيث جرت الأبحاث لتوسيع استخدام الأنظمة الرقمية في الإنتاج الصحفي، حيث طورت صحيفة الایكونومست وناشرو الصحف الأسبوعية في منطقة شيكاغو، ومؤسسة كومبيوجرافيك نظاماً لتصميم الصحف بالكمبيوتر وكان هذا النظام مؤهلاً فقط لتصميم صفحات الإعلانات المبوبة واستخدم لهذا النظام كمبيوتر (IBM)<sup>(2)</sup>، فبدخول التكنولوجيا الرقمية في مجال صنف المعلومات الصحفية ساهمت في زيادة الكفاءة والسرعة في حجم الإنتاج الصحفي والمعلوماتي.

ويرجع (سيمون بايز) ظهور الصحافة الالكترونية كنتيجة لثمرة التعاون ما بين مؤسستي (BBC) الاخبارية و(أتدبنت برودا ستينغ أوثوريتي) عام 1976 ضمن خدمة ذاتيكمست، فالنظام الخاص بالمؤسسة الأولى ((BBC)) ظهر تحت اسم سيفاكس (seefax)، بينما عرف نظام المؤسسة الثانية التي (IBM) باسم أوراكل (Oracle)، وفي 1976 م ظهرت في بريطانيا خدمة ثانية أكثر تفاعلاً عرفت باسم خدمة (الفيديو تكست)\* مع نظام بريستل (prestel) قدمتها مؤسسة بريتيش تلفون أوثوريتي (BIA)<sup>(3)</sup>.

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، (عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع، 2006)، ص 60.

(2) د. شريف درويش اللبناني، المصدر السابق، ص 139.

\* الفيديو تكست :- وهو عبارة عن وسيلة تفاعلية لتسهيل استرجاع المعلومات، وقدم هذه الوسيلة خدمات تسد حاجات بشرية ملحة كما تقدم عدة خدمات بطرق جديدة وفعالة لإدارة الأعمال وخدمات البنوك وصناعة النشر، وتؤدي هذه التكنولوجيا إلى تحويل جهاز الاستقبال التلفزيوني إلى آلة فعالة لنقل المعلومات من خلال الربط بالحاسوب الالكتروني عن طريق خطوط الهاتف أو كابل ثالثي الاتجاه، ويوجد نوعان اساسيان من هذا النظام هما الفيديو تكس السلكي wired videotex

إذ اتخذت الصحف آنذاك شكل النصوص المتلفزة (Televised texts) وهي إحدى أشكال النشر الإلكتروني الذي يهدف إلى إحلال المادة التي تنتج إلكترونياً وتعرض على الشاشة محل المادة المطبوعة ويعود هذا الشكل أعلى مراحل صناعة النشر الصحفي في نهاية السبعينيات وبداية الثمانينيات.<sup>(1)</sup>

وفي حقبة الثمانينيات بدأت ثورة النشر المكتبي (الورقي) وذلك حينما بدأت الشركات في استخدام الكمبيوتر بشكل مكثف في عمليات الإنتاج، وكانت الصحف أول من بدأ في ذلك من خلال استخدام برامج معالجة الكلمات (\* word processing) كـ بديل للألات الطابعة التقليدية، مما جعل عملية كتابة الأخبار والمقالات ومراجعتها وتصميمها أكثر عملية وسهولة، وأخذ يتم إرسالها بصورة رقمية إلى غرفة الإنتاج<sup>(2)</sup> وفي عام 1984م قامت ثلاثة شركات بأحداث تغيرات هائلة في صناعة الكمبيوتر وهذه الشركات هي "مؤسسة أبل للكمبيوتر" و "الدوس" و "أدوب" فقد طورت أبل كمبيوتر (Macintosh) وهو كمبيوتر شخصي للنشر المكتبي يصلح للمستخدم الذي يريد معالجة

---

والفيديو تكس الأذاعي Broadcast videotex أو ما يعرف بالتيكتست Teletext فالنوع الأول يتيح نقل المعلومات في التجاھين بطريقة تفاعلية أما التيليسكت فيسعى بنقل المعلومات في التجاھ واحد فقط. د. شريف دروش اللبناني، تكنولوجيا النشر الصحفي، مصدر سابق.

- (3) د. فضل أبو عيشة، الإعلام الإلكتروني، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 104.  
(1) د. محمود علم الدين الصحافة في عصر المعلومات الأساسية والمستحدثات، (القاهرة، دار العربي للنشر والتوزيع، 2000): ص 257.

\* word processing : هو برنامج يسمح باستخدام الحاسوب من تحديد إشكال الطباعة والتحرير والتصرف والإبداع في مجال طباعة النصوص والصور... الخ فضلاً عن تخزينها واسترجاعها إذ يوفر القدرة على خلق وترتيب نصوص مفروعة آلية يمكن تشكيلها على صفة صفحات منفصلة أو متالية وبإمكان التحكم في أكثر من ملف مع التدقيق الإملائي وغيرها من عمليات التنسيق الأخرى.

- (2) د. فهمي العدوى، إدارة إعلام، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 200.

عناصر جرافيكية في مستنداته كما أتاحت الدوس "بيغ بيكر" وهو برنامج رخيص الثمن سهل الاستخدام ويتوافق مع كمبيوتر ماكتوش ويتبع للمستخدم تصميم الصفحات وإخراجها وطباعتها بجودة تشابه طباعتها بالطراائف التقليدية وقدمت "أدوب" (بوست سكريبت) وهي لغة طباعية لوصف الصفحات تفهمها طابعات الليزر لانتاج أشكال الحروف المختلفة والتصووص والعناصر الجرافيكية<sup>(1)</sup> وفي عام 1987م ضمت شركة إبل أجهزتها نظاماً كمبيوترياً أسمه "هاير كادر" هو النظام الوصول التشعبي، وهو النظام الذي استخدم فيما بعد كأساس لربط الوثائق في شبكة الويب وجعل منها مكاناً عاماً للمعلومات<sup>(2)</sup>.

أما حقبة التسعينيات من القرن العشرين، اطلقت شركة مايكرو سوفت عام 1990م إصدارها الثالث من برنامجها "ويندوز" وبعد ذلك أصدرت ويندوز 95 مما جعلها تنافس شركة إبل" و IBM على زعامة سوق الكمبيوتر الشخصي وذلك لانتاجها برنامج ويندوز 95 الذي يُعدُّ نظاماً للتشغيل يتميز بالسرعة والقوة وسهولة الاستخدام، وبذلك لم يُعدُّ النشر المكتبي أمراً محصوراً على حاسبات ماكتوش، بل متاح إلى جميع الحاسوبات<sup>(3)</sup>، وتعد صحفة واشنطن بوست أول صحيفه أمريكية تفذ مشروعها كلفها ملايين الدولارات يتضمن إصدار نشرة إلكترونية تعدّها الصحيفه، ويعاد صياغتها في كل مرة تتغير فيها الأحداث، مع مراجع وثائقية وإعلانات مبوبة وأطلق على هذا المشروع اسم ("الخبر الرقمي") والذى كان فاتحاً لظهور جيل جديد من الصحف، وهي الصحف

(1) د. سعيد الغريب التجار، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية، ط2، (القاهرة الدار المصرية اللبنانية، 2009)، ص 234

(2) د. لوبي بخليل، الإعلام الصحفي، (عمان، دار أسامة، 2010)، ص 180.

(3) د. شريف درويش اللبناني، تكنولوجيا النشر الصحفي؛ م.س.ذ، ص 177.

"الخبر الرقمي": تسمية تشير إلى استخدام التقنية الرقمية للحواسوب كبدائل للورق والأجرار التي تمثل أساس تقنية الصحافة التقليدية المطبوعة.

الالكترونية التي تخلت للمرة الأولى في تاريخها عن الورق والأجساد، والنظام التقليدي للتحرير، والقراءة ل تستخدم جهاز الحاسوب وإمكانياته الواسعة<sup>(1)</sup> في سنة 1993م أصدرت مجلة نيوزويك الأمريكية الأسبوعية أول طبعة لها على أسطوانة مدمجة CD ROM تعرض إلى جانب النصوص المكتوبة والصوتية والصور والرسوم المتحركة التي يمكن عرضها على شاشة التلفاز أو الحاسوب<sup>(2)</sup> وفي ذات الحقبة الزمنية ظهرت شبكة الانترنت للاستخدام الجماهيري بعد أن كانت حكراً على الجهات العسكرية والبحثية.

### النشر الصحفي الالكتروني

وينطوي مفهوم النشر الالكتروني على "استخدام إمكانات الكمبيوتر كافة (سواء أكانت أجهزة وملحقاتها أو برامجاتها) في تحويل المحتوى المنشور بطريقه تقليدية، إلى محتوى منشور بطريقه إلكترونية، حيث يتم نشره على أقراص ليزر(DVD-CDROM) أو من خلال شبكة الانترنت"<sup>(3)</sup>.

حيث أصبح يقدور الأفراد وهم جالسون في أماكنهم، من تأدية ما تقوم به المؤسسات ومن البرامج المستخدمة في حقل النشر الالكتروني منها برماج معالجة الكلمات والنصوص وبراماج المعالجة الرقمية للمصور الصحفية "Image Editors" وبراماج تصميم الصفحات "pag make up programs" وبراماج الاتصالات communication programs" وبراماج التلوين والدهان "paint programs" وبراماج الرسوم التوضيحية "Illustration programs" وبراماج الخرائط "map program" وغيرها من البرامج التشغيلية الخاصة بكل من مكونات نظام النشر الالكتروني المتكامل<sup>(4)</sup>. ويعرف النشر

(1) د. فیصل أبو عیشة، م.س.ذ، ص 105.

(2) د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات، م.س.ذ، ص 266 - 267.

(3) د. عادل محمد أحمد حلیفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول واقعية، بحث منشور على الانترنت متاح على الموقع [WWW.arab.paiorg.com](http://WWW.arab.paiorg.com).

(4) د. سعيد الغريب النجار، تکنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية ط2، م.س.ذ، ص 247.

الإلكتروني بأنه 'الاحتزان الرقعي للمعلومات مع تطريعها وبثها وتوصيلها وعرضها رقمياً عبر شبكات الاتصال، هذه المعلومات قد تكون في شكل نصوص أو رسومات يتم معاييرتها آلياً' <sup>(1)</sup>.

ويعرف د. محمد جاسم فلحي "النشر الإلكتروني" هو العملية التي يتم من خلالها تقديم المواد المطبوعة بصيغة يمكن استقبالها وقراءتها عبر شبكة الانترنت أو الحاسوب الآلي، وتتسم هذه الصيغة بأنها مضبوطة بوسائل متعددة كالأصوات والرسومات والصور الثابتة والمحركة والارتباطات الشعبية التي توصل القارئ إلى المعلومات فرعية وواقع على شبكة الانترنت <sup>(2)</sup>. وفي هذا أورد أحد الباحثين تعريفاً للنشر الإلكتروني بأنه واحد من ثلاثة أشكال وهي:

1- استخدام الحاسوب الآلي لتسهيل إنتاج المواد التقليدية.

2- استخدام الحاسوب الآلي ونظم الاتصالات لتوزيع المعلومات الكترونياً عن بعد.

3- استخدام وسائل تخزين إلكترونية متنوعة لتوزيع المعلومات بناء على الطلب.

ويمكن القول: إن النشر الإلكتروني يراد به نشر المعلومات التقليدية الورقية عبر تقنيات جديدة، تستخدم فيه الحاسوب وبرامج النشر الإلكتروني في طبع المعلومات، وتوزيعها ونشرها، وهناك من يذهب بمفهوم النشر الإلكتروني إلى مدى أوسع يتضمن كل أشكال أوعية المعلومات غير الورقية، فضلاً عن ذلك إصدار الدوريات والكتب وغيرها عبر الانترنت أو على قرص ليزري (CD) وتوزيعها على المستفيدين، ويمثل هذا

(1) د. أحمد أنور بدر، عالم المكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات الموضوعية، (القاهرة، دار الغريب، 1996)، ص 309.

(2) د. محمد جاسم فلحي، اتجاهات إعلامية معاصرة معاصرة القاهرة في الأكاديمية العربية المفتوحة في الدمام، متاحة على الموقع <http://www.ap-academy.org/viewarticle.php?id=323> تاريخ الوصول 11\11\2010.

(3) حسن أبو خضرمة، النشر الإلكتروني، رسالة الماجستير، معج 23، (عمان، ليلول 1988)، ص 32-34. نقلأً عن جليلة عبد الله، رسالة ماجستير، الوظيفة الإخبارية للبوابات الإلكترونية، م.س، ص 113.

الإجراء شكلاً من وسائل النشر الإلكتروني، وبذلك نلاحظ اتفاق الباحثين والكتاب على أن النشر الإلكتروني هو استخدام الأوعية الرقمية في نقل ونشر المواد (نصوص، صور، فيديو،...) على مختلف أنواعها.

## أنظمة النشر الإلكتروني الصحفي

يشير مفهوم النشر الإلكتروني في معناه العام إلى نظم النشر المكتبي (Desk top publishing) التي تستخدم أساساً في إنتاج الصحف وغيرها من المطبوعات الورقية، والتي تشمل بدورها على ما يُعرف تقنية التوضيب الإلكتروني على الشاشة (Electronic pagination) والتي تعد أحد أجزاء، أو إحدى حلقات نظم النشر المكتبي<sup>(1)</sup>. وقد تبعت التطويرات من تقنية النشر المكتبي إلى تقنية النشر الإلكتروني من أنظمة نصوص متفرزة وتليكتست والبيانات الفيديوية والأقراص المدمجة وأنظمة البريد الإلكتروني ودوائر المعارف الإلكترونية التي طبعت على الأقراص وتقرأ من خلال الشاشة. وأنظمة النشر الإلكتروني هي:-

### 1. النشر المكتبي الورقي

إن أبسط توضيح للنشر المكتبي "Desktop Publishing" هو أنه يتكون من أجهزة يمكن وضعها على منضدة عادية، وهذه الأجهزة هي عبارة عن كمبيوتر صغير الحجم أو كمبيوتر شخصي "PC" وطابعة وجهاز مسح لإدخال الصور والرسوم وتؤلف جميعها نظاماً صغيراً يمكنه إنجاز ما تقوم به نظم النشر الإلكترونية الضخمة<sup>(2)</sup> ويشير مصطلح النشر المكتبي (DTP) بصفة أساسية إلى تكنولوجيا الحاسوب الرقمي Computer technology، والتي تسمح للفرد المستخدم بان يكون لديه ملفات تتضمن النصوص والإطارات والصور والرسوم في مستند واحد (one-document).

(1) سعيد الغريب، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية، م.س.ذ: ص 234.

(2) د. محمد إبراهيم خليل و د. شريف اللبان، آفاقاً حديثة في الإنتاج الصحفي ج 1، (القاهرة: العربي، 2000) ص 95.

(approach) يتميز بجودة عالية<sup>(1)</sup>. وينصرف مفهوم النشر المكتبي الورقي أو ناشر سطح المكتب على توافر جميع الأدوات التي توجد في المكتب المخصص للنشر على شاشة الكمبيوتر من أقلام وفرش تلوين ومساحات ومبار وأدوات لتحرير النصوص وتصحيح الأخطاء وأدوات التصميم انتهاءً بسلات المهملات وهي أدوات افتراضية ضمن برامج كمبيوترية مختلفة تقوم بأداء الإعمال في المكتب، وتتطلب هذه الأدوات في العادة أصحاب خبرة لإنجازها<sup>(2)</sup>. وإن الأجزاء الأساسية أو الرئيسة في نظام النشر المكتبي الورقي هي الكمبيوتر وطابعة ليزر وجهازًا للمسح الضوئي scanner ومودم والفاكسميلى الذى يرسل من خلاله المستندات عبر المودم وبرنامج الناشر الالكتروني المكتبي\*. وينظر إلى النشر المكتبي الورقي من زاويتين مختلفتين، فهو يرتبط بالطباعة التقليدية من جانب وبالحواسيب من جانب آخر<sup>(3)</sup>.

وأبسط تعريف للنشر المكتبي هو "استخدام أجهزة الحاسوب الالكتروني في إنشاج صفحات كاملة من الصحف مزودة بالعناوين والنصوص والرسوم ويتبع ذلك للمنخرج الصحفي أن يعد نسخة للصفحة على شاشة المراقبة بالشكل الذي يريد مطبعها على الورق، كما يستطيع إجراء أي تعدلات على شكل الصفحة وعثواها بسهولة وتسمى الصورة الناتجة على الشاشة wysiwyG \*\* ومعناها أن الصورة التي تراها على الشاشة هي نفسها التي تحصل عليها على الورق المطبوع"<sup>(4)</sup>.

(1) د. ربحي عليان و د. إيمان فاضل السامرائي، النشر الالكتروني، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2010)، ص 29.

(2) فريد مصطفى، تكنولوجيا الفن الصحفي، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 132.  
\* الناشر الالكتروني المكتبي : يعد أول برنامج متعدد اللغات لمعالجة النصوص وتصحيح وتركيب صفحات الصحف والمجلات والمطبوعات الأخرى

(3) د. عمار إبراهيم قنديلجي و د. إيمان فاضل السامرائي، تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، (عمان، دار الوراق للنشر والتوزيع، 2009)، ص 358.

\*\* وهي اختصار : WHAT YOU SEE IS WHAT YOU GET

والنشر المكتبي يمثل تطبيقاً عملياً للحواسيب الماكروية المخصصة لتصميم وطباعة وثائق عالية الجودة بشكل كامل في المكتب ذاته دون إرسال أية معلومات أو أعمال طباعية إلى الخارج، وعند الانتهاء من إعداد الصورة الأصلية للوثائق فيمكن عندئذ إرسالها إلى شركة طباعية لإنتاج كميات عدّة منها<sup>(1)</sup>.

ويستمد من مضمون التعريف السابق أن النشر المكتبي الورقي ما هو إلا استخدام الحاسوب الرقمي في توضيب وطباعة الصحف والوثائق، أي استبدال الإعمال اليدوية بالإعمال الحاسوبية، مما يؤدي إلى تخفيض الوقت والجهد بشرط إتقان استخدام الحاسوب وتقنياته المستخدمة لهذه الأغراض.

2. النشر على وسائل الحفظ الإلكترونية (الأقراص المدمجة والمتعلقة بالإغراض):  
يطلق على النشر باستخدام وسائل حفظ المعلومات الإلكترونية مثل الأقراص المرننة (floppy disk) والصلبة (hard desk) والمضغوطة (compact disk) النشر خارج الخط (outline publishing) وهو يضم قائمة واسعة من الموضوعات والبرامج الكمبيوترية<sup>(2)</sup>، ويحتاج النشر الإلكتروني عبر الأقراص المرننة أو المدمجة إلى ميزانية وخبرة ورسالة وجمهور، والتعامل مع الشركات والمؤسسات التي تنتج هذه الأسطوانات.

وغالباً ما ينشر على هذه الأقراص المواد المرجعية والموسوعات و مختلف المواد حيث أنها تستوعب إلى جانب النص المكتوب الصورة الثابتة وال المتحركة ولقطات الفيديو مع إمكانية الطباعة منها على الورق ويتميز النشر على الأقراص بأنه أقل كلفة، ولا يحتاج

---

(4) د. حسن عماد مكاوي، *تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات*، ط٥، (الدار المنشورة للطباعة والنشر، بيروت، 2009)، ص 72.

(1) شرقى سالم، *صناعة المعنومات: دراسة لمظاهر تقنية المعلومات المتقدمة وأثارها على المنطقة العربية*، (الكتاب، شركة المكتبات الكويتية 1990م)، ص 227-229.

(2) محمد فتحى عبد الهادى وأخرين، *مراكز المعلومات الصحفية*، (الدار المصرية اللبنانية، 1996)، ص 317.

إلى ربط مع الشبكة وأيضاً تمتاز بصغر حجمها وسهولة نقلها وخزنها، أما الأقراص المتعددة للأغراض (DVD) \* فهي لديها القدرة على تخزين كميات كبيرة وهائلة من المعلومات التي يمكن الوصول إليها بسهولة وسرعة، وإن سعة هذه الأقراص واسعة، فهي تخزن بين 2 و 4.5 جيجابايت أي ما يزيد عن 6 أقراص ليدزيرية مدمجة أو ما يزيد عن 200 قرص مرن ومن مميزاتها السرعة الفائقة في تخزين المعلومات<sup>(1)</sup>. وإن النشر بواسطة (CD-ROM, DVD) يزيد بشكل واضح في الأسواق حيث يرى الباحثون أنها تعد رسالة جيدة للتحميل المعلوماتي الإلكتروني وهي تستخدم بكفاءة عالية<sup>(2)</sup>. وقد وفرت تقنية (DVD) نوعين من الأقراص:<sup>(3)</sup>

(1) أفراد (DVD) الفيديوية التي تعمل بوساطة مشغلات (player) وتستخدم مع التلفزيونات المنزلية.

(2) أقراص (CD-ROM) والتي تعمل مع الحاسوب الشخصي، ويتم تشغيلها بواسطة سواقات (DVD - ROM) والتي يمكن تشغيلها بمشغلات DVD PLAYER ويونخد عليها في إمكانية نسخها وتوزيعها بصورة غير شرعية نتيجة أعمال القرصنة. ولكن مع ظهور أقراص تحتوي على نظام امني أصبح من الصعوبة نسخها، وتسمى طريقة التشفير مع هذه الأقراص (CSS) وهي

\* DVD : وتعني اختصار أقراص الفيديو الرقمي في بداية ظهره لتحول هذه التسمية، فيما بعد لتعني القرص الرقمي متعدد الوظائف ( Digital Versatile Disk )

(1) د. ریحان مصطفی علیان و د. إیمان السامرائي، م.س.ذ، ص 76-77.

(2) د. نادية القاضي؛ التوثيق الإعلامي – النشر الإلكتروني وخدمة المعلومات، بحث منشور على الانترنت متاح على الموقع

http://v3.shabab-gam3a.com/t40.html تاريخ الوصول 9 \ 11 \ 2010

(3) د. خالد عبد الصبارية، النشر إلـكتروني وأثره على المكتبات وراكـز المعلومات، (عمان، دار كنوز المعرفة، 2008)، ص 53.

ال اختصار بجملة (Content Scrambling System) والتي تجعل قراءة الأقراص  
مستحيلة دون مفتاح أو شفرة خاصة به.

### 3. النشر الشبكي الرقمي

إن الهدف الرئيس من النشر الإلكتروني كان في بداية ظهوره ينصرف إلى معرفة مدى قدرة الشبكات على نقل الملفات النصية لخدمة أغراض العسكرية ثم تحول هذا تدريجياً ليخدم الجانب الأكاديمي، حيث استخدمته معظم الجامعات والمعاهد ثم استفاد منه الناشرون التجاريون بعد ذلك<sup>(1)</sup>، من هنا نفهم أن المكون الأساس للنشر الرقمي هي شبكة الانترنت التي تعد منظومة متكاملة من المعلومات والتقييمات والأنشطة والبرمجيات.

إذاً فتحميل الصحف على الانترنت بدأ في مطلع السبعينيات ومع الألفية الجديدة بدأت المؤسسات الصحفية في السعي لنشر المحتوى الإعلامي الخبري والإعلاني لها على شبكة الانترنت وبدأت المؤسسات الصحفية في الاستعانة بالشركات المصممة لواقع الويب على شبكة الانترنت وبدأت أيضاً في حجز مساحات لها على الشبكة استعداداً لاستضافة مواقعها عليها إذ ظهرت شركات توفير الخدمات على الانترنت Isps وتخصص هذه الشركات في تصميم مواقع وصفحات وتحميلها على الشبكة<sup>(2)</sup>. وهناك نوعان من النشر الرقمي الصحفي على الشبكة وهما:-<sup>(3)</sup>

أ- النشر الرقمي الموازي: - وفيه يكون النشر الإلكتروني مأخوذاً عن النصوص المطبوعة والمنشورة وموازياً لها، أي أنه يتبع نقلًا عنها ويوجد إلى جانبها.

(1) د. رحي عليان ود. إيمان السامرائي، النشر الإلكتروني، م.س، ص 48.

(2) مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القاهرة، اندار المصرية اللبنانية، 2007)، ص 200.

(3) النشر عبر تكنولوجيا المعلومات، متاح على الموقع <http://www.wata.cc/forums> تاريخ الوصول 11\11\2010.

**بـ-النشر الرقمي الحالص:-** وفيه لا يكون النشر من نصوص مطبوعة بل يكون إلكترونياً صرفاً ولا يوجد إلا بالشكل الإلكتروني.

ومن الصحف التي لها السبق في النشر الشبكي الرقمي هي صحيفة (هيلز نيوزوج داجبلاد) السويدية باعتبارها الصحيفة الأولى في العالم التي نشرت إلكترونياً بالكامل على شبكة الانترنت عام 1990م<sup>(1)</sup>، ونشرت صحيفة (شيكاغو تريبيون) طبعتها على شبكة الانترنت بعنوان (Chicago online) عام 1992م وبحسب (كاومونتو) إن أول موقع للصحافة الالكترونية على الشبكة أطلق عام 1993م في كلية الصحافة والاتصال الجماهيري في جامعة فلوريدا، وهو موقع (باليوerton أونلاين)، وفي العام نفسه 1993م أعلنت مجلة (Time) الأمريكية إنها ستكون متاحة لعملاء شبكة أمريكا أون لاين التي تقدم الأخبار والمعلومات المختلفة فضلاً عن ذلك إمكانية قراءة المجلة قبل يوم من ظهورها في نوافذ البيع، وأنه سيكون بمقدور العملاء محادثة المحررين في المجلة، وكذلك في الخدمة الاخبارية عن طريق استعمال لوائح نشرات أجهزة الكمبيوتر المستعملة في الخدمة<sup>(2)</sup>، وألحق موقع "باليوerton أون لاين" موقع آخر في عام 1994م وهو (التون باليو ويكتي) لتصبح الصحيفة الأولى التي تنشر بانتظام على الشبكة<sup>(3)</sup>.

أما في عام 1994م أصدرت مؤسسة (Digital Ink co) متجهاً إخبارياً ومعلوماتياً، ووزع على نطاق واسع وكان أول منتجاتها نسخة كمبيوترية لصحيفة (الواشنطن بوست) وكانت تضم نصوصاً ورسومات وصوراً ولقطات فيديو وموسيقى ووسائل سمعية وتم تصميماً لاستخدامها في أجهزة الكمبيوتر والكابل التلفزيوني والخدمات اللاسلكية وقدمت (الواشنطن بوست) أكثر مما تقدم الصحيفة الورقية حيث وفرت الأخبار باستخدام الوسائل المتعددة إذ قدمت النصوص الكاملة للأحاديث

(1) د. عبد الأمير مويت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م. س، ص 93.

(2) د. محمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات، م. س، ص ص 266 - 267.

(3) د. فيصل أبو عيشة، م. س، ص 105.

وطورت هذه الصحيفة نفسها لكي تتفاعل مع القراء مستفيدة من تطور تقنيات أجهزة الاتصال الالكترونية<sup>(1)</sup>.

## شبكة الانترنت

إن ظهور شبكة الانترنت وانتشارها قد أتاح استخدامها من قبل الجميع، ولأغراض تجارية قد ساعد بشكل كبير على ظهور الصحافة المباشرة online أو ما تسمى بصحافة الانترنت، كان بعضها عبارة عن نسخ إلكترونية من إصدار مطبوع والأخرى صحف إلكترونية خالصة وصاحب ذلك ظهور موقع إلكترونية للمؤسسات والشركات، وللتوضيحيات وهذا كله يرجع الفضل فيه إلى ظهور شبكة الانترنت العالمية.

إن موقع الصحافة الالكترونية أصبحت واقعاً ملمساً عالمياً ومحلياً مع بداية الألفية الثالثة، نتيجة للتطور الهائل الذي شهدته تكنولوجيا الحاسوب الرقمي وشبكة الانترنت. وإذا أردنا الحديث عن ماهية الواقع الالكتروني و الصحافة الالكترونية فلابد لنا أولاً من معرفة ما هي شبكة الانترنت، ومتى بدأ العمل بها كوسيلة للنشر الصحفي الالكتروني.

إن المفهوم العام لشبكة الانترنت هي شبكة إلكترونية تربط بين ملايين الحواسيب في العالم بعضها البعض. ولذا أطلق على هذه الشبكة الاتصالية بـ طريق المعلومات السريعة (information super-highway)<sup>(2)</sup>. إن شبكة الانترنت تجتاز عبر ربط الشبكات المحلية (LAN) ببعضها البعض لتكون الشبكات الواسعة (WAN) ويربط الشبكات الواسعة مع بعضها تم تغطية العالم بأكمله لتكون أكبر شبكة اتصالات حول

(1) د. عبد الأمير الفيصل، م.س، ص ص 94-95.

(2) د. عصام سليمان الموسى، المدخل في الاتصال الجماهيري، ط 9: (عمان، إثراء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 56.

العالم وهي شبكة الانترنت<sup>(1)</sup>، وتعود الفكرة الأولى للإنترنت إلى عام 1945م عندما طرح فانيفاربوش (VONNEVAR BASH) آلة أطلق عليها (ميكس ماشن) لتنظيم المعرفة الإنسانية، والربط فيما بينها وتمكن الباحثين من استعادة المعلومات بطريقه رقمية والوصول إلى المعلومات المرتبطة بها، وفي عام 1947م طورت شركة (AT&T) الأمريكية المتخصصة في مجال الاتصالات جهاز الترانزistor الذي أصبح أحد أهم أنواع التكنولوجيا التي تعتمد عليها شبكة الانترنت وفي عام 1962م قدم (تيدي نيلسون) فكرة النص القائمي التي تمكن الأشخاص من إرسال واستقبال المعلومات والربط بين الرسائل والوثائق والانتقال فيما بينها<sup>(2)</sup>، وقام تم بيرنيز بتطوير لغة تخزين معلومات النصوص (HTML) وهو نظام الإسناد المزروع داخل كل وثيقة على الانترنت وكانت هذه اللغة فضلاً عن برامج تصفح الانترنت هي التي أعطت مزاياها وقوتها وانتشارها الذي شاهدهُ اليوم<sup>(3)</sup>.

وبعد عام 1969م التاريخ الحقيقي عملياً لولادة شبكة الانترنت، فقد بدأت شبكة لوكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة (Advance Research Agency) التي كانت أحدى الوكالات المدعومة رسمياً من قبل وزارة الدفاع الأمريكية وقد أطلق على الشبكة تسمية شبكة أربانيت (Arpanet) وقد بدأت هذه الشبكة عملها في شهر أيلول من العام نفسه<sup>(4)</sup>، واستمرت المحاولات عبر العديد من المبادرات والاختراعات إلى أن تمكن كل

(1) صالح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2010)، ص 9.

\* AT&T : وهي اختصار هيئة التليفون والتلغراف الأمريكية

(2) د. فؤاد احمد ساري، وسائل الإعلام النشأة والتطور، (عمان: دار أسامة للنشر والتوزيع، 2011)، ص 368.

(3) د. فؤاد عبد المنعم البكري، الإعلام الدولي، (القاهرة، عالم الكتب، 2011)، ص 156.

(4) RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word , (West Virginia university – Morgantown , McGraw-Hill online Recourse ,2005) ,P.268.

من "فينت سيرف" وصديقه "بوب كيهن" من كتابة برنامج (TCP\IP) وقد توالى التحسينات وبعد هذا البرنامج الأساس لشبكة (Arpanet) إلى أن أصبحت الشبكة التي عرفها العالم باسم الانترنت فيما بعد والتي تعتمد كليةً على برنامج (TCP\IP). وهذا أصبح "فينت سيرف وبوب كيهن" عملاقين في تاريخ العالم حيث يعدا مخترعياً الانترنت بحق<sup>(1)</sup>. وتستخدم شبكة الانترنت بروتوكول الاتصالات (TCP\IP) لتبادل المعلومات، حيث يقوم الجزء IP (INTERNET PROTOCOL) ب التقسيم الرسائل إلى رزم صغيرة ويساعد على اختيار المسار الأنسب لوصول هذه الرزم إلى الحاسب المقصود من خلال موجهات الممرور (Routers) الموجودة على الشبكة، بينما يقوم الجزء "TCP" (Transmission Control Protocol) بتزويد كل رزمة برمز خاص، وترقيم الرزمة المرسلة من حاسب لأخر والتأكد من عدم ضياع أي رزمة من الرسالة ثم استقبال هذه الرزم وجمعها، كما توجد أجهزة أخرى تدعى بوابات العبور (Gateway) وظيفتها ترجمة اللغات المتداولة إلى لغة أو شفرة (TCP\IP) والعكس بالعكس، مما تسمح للأنواع المختلفة من الشبكات بمخاطبة الانترنت عبر (TCP\IP)<sup>(2)</sup>. وفي الثمانينيات نصل الجزء العسكري من الشبكة ليطلق عليه اسم (Milnet) ملنيت ويقى الاسم القديم "أريالست" يطلق على الشبكة المدنية التي تربط الجامعات والمؤسسات البحثية الأمريكية الأخرى، وفي تطور آخر أدى إلى التوسع في استخدام شبكة الانترنت في بداية التسعينيات قامت جامعة (ميونسوتا) الأمريكية بإيجاد برنامج جديد يمثل تسهيلات جديدة في الوصول إلى المعلومات المخزونة في الشبكة أطلق عليه اسم غوفر Gopher " وعلى أثر ذلك طرحت

(1) د. فؤاد عبد النعم البكري، م. س، ص 157.

(2) د. أسما حسين حافظ، تكنولوجيا الاتصال الإعلامي التفاعلي في عصر الفضاء الإلكتروني المعلومات و الرقعي، (القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع، 2005)، ص 74-75.

مؤسسة باسم (سيرن) مشروع الشبكة العنكبوتية عبر العالم والتي أصبحت من الأدوات والخدمات الواسعة والمهمة في مسيرة الانترنت في التاريخ<sup>(1)</sup>.

ويُعدُّ تيم بيرنرز<sup>2</sup> الذي عمل مع مؤسسة سيرن أول من كتب مزوداً للويب(world wide web) ووضع أساس أول برنامج مستقل لتصفح الانترنت وكان برنامج (www) في الأول متاحاً من خلال معهد سيرن<sup>(3)</sup>. وبرغم النجاح الباهر الذي أحرزته الشبكات فإنها لم تصل إلى الجمهور الكبير إلا بعد اختراع العملاق الثالث وهو العالم تيم بيرنرلي "Tim Berners lee" الشبكة العنكبوتية العالمية عام 1993 المعروفة بـ (www) التي تتصدر الواقع على الانترنت ثم توالت الإضافات والتحسينات<sup>(3)</sup>. وما أن شارفنا على مطلع التسعينيات حتى أصبح الاتصال عبر الانترنت متاحاً ومتشاراً فيسائر المجتمعات بحسب متفاوتة، ومع نهاية القرن أصبح الانترنت ضرورة حياتيه ومجتمعه للايين الأفراد والمؤسسات التي أ Rossi استعمالها له أمراً لا مناص منه لمواكبة الإحداث العالمية والسير في ركب التقدم العلمي، وهكذا بات الانترنت يقدم لمستخدميه خدمات دولية لا حصر لها في جميع المباحي ولا سيما في مجال خدمة المعلومات ونقل الرسائل الاتصالية والمجموعات الاخبارية، ويقوم الانترنت بهذه الخدمات بسرعة مذهلة وبحرية تامة، حيث بإمكانه إرسال الصور والنصوص ولقطات الفيديو...الخ إلى أي مكان في العالم مرتبط بالشبكة<sup>(4)</sup>.

(1) د. عامر ابراهيم قنديلجي، إنترنت الشبكة العالمية للمعلومات المحوسبة وإمكانات استثمار خدماتها، مجلة الموقف الثقافي، ع13، (بغداد، دار الشؤون الثقافية، 1998)، ص 51.

(2) فیصل أبو عیشة م.س، ص 57.

(3) د. نوادر عبد المنعم البكري، م.س، ص 157.

(4) د. حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار محمد لاوي، 2005)، ص 21.

وشبكة الانترنت هي مصدر مهم من مصادر الاخبار والمعلومات والعلم والمعرفة بالنسبة للصحافة، ومن خلال الشبكة يستطيع الصحفي الدخول في اتصال مع جمومعات المناقشات وغيرهم من مستعملين الشبكة للحصول على معلومات أو معطيات علمية أو بيانات أو غير ذلك ويعني أن القائم بالاتصال أصبح في متناوله بذلك من المعلومات وملائين الأشخاص عبر العالم بإمكانه أن يأخذ منهم ويعطيهم<sup>(1)</sup>.

وفي الوطن العربي كما نعلم أن توظيف أو استخدام الانترنت فهو التقنية الامسرع التي تم استقبالها وتوظيفها واستخدامها مقارنة بالتقنيات الأخرى من قبل المؤسسات والمواطنين، مع ذلك تعاني البلدان العربية من ضعف توظيف التقنيات الرقمية، ويعزى سبب تراجع مؤشرات توظيف التقنية في البلدان العربية إلى العديد من الأسباب من أهمها، ضعف أو عدم وجود خطط واستراتيجيات وطنية لنشر التقنية، وضعف البنية الأساسية لشبكة الاتصالات، وارتفاع نسبة أمية التعليم العام، والأمية التقنية فضلاً عن تواضع مستوى دخل الفرد العربي.

وبالرغم من عدم الاستفادة الكاملة من خدمات الانترنت عربياً وبالشكل الذي يوازي الاهتمام العالمي به، إلا أن التطور الذي أحدثه الانترنت في العالم العربي يمكن تأثيره في<sup>(2)</sup>:

1. التضاعف اللافت في أعداد المواقع الالكترونية العربية
2. الانخفاض الهائل في أسعار الاشتراك بالانترنت، وقد ظهر الانترنت المجاني في عدد من البلدان العربية.
3. الازدهار في منتديات الويب العربية.
4. ظهور موقع التجارة الالكترونية العربية.

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 40.

(2) د. انتصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صند حسام الساموك، الإعلام الجديد تطور الأداء والرسالة والوظيفة، (بغداد، جامعة بغداد، 2011)، ص 26.

5. تعزيز استخدام الانترنت للعمل الصحفي.
6. ازدياد أعداد الواقع الصحفية على شبكة الانترنت.

## مستويات فائدة الصحافة من الانترنت

- استفادت الصحافة من الانترنت على عدة مستويات وهي على النحو الآتي<sup>(1)</sup>
- **المستوى الأول:** اعتماده كمصدر للمعلومات وذلك من خلال: استخدامه كأداة مساعدة للتغطية الإخبارية أو كمصدر من المصادر الأساسية للتغطية الأخبارية العاجلة وذلك من خلال الواقع الإخبارية وأيضاً كمصدر لاستكمال المعلومات والتفاصيل والخلفيات عن الأحداث.
  - **المستوى الثاني:** أصبح الانترنت وسيلة اتصال وذلك من خلال: عدة وسيلة اتصال خارجية بالمندوبيين والمراسلين عبر البريد الالكتروني وكذلك وسيلة اتصال بالمصادر وعقد الاجتماعات التحريرية مع المراسلين الآخرين ورؤسائهم.
  - **المستوى الثالث:** الاستفادة منها كوسيلة للاتصال التفاعلي مع الجمهور وتوسيع فرص المشاركة للجمهور.
  - **المستوى الرابع:** الاستفادة من الانترنت كرسيلة للنشر الصحفي من خلال إصدار نسخ الكترونية من الصحف وقد تكون الصحف بأكملها أو ملخصاً منها وقد تكون نصاً ثابتاً أو متتحركاً.
  - **المستوى الخامس:** الاستفادة من الانترنت ك وسيط إعلاني يضيف دخلاً جديداً إلى المؤسسة من خلال نشر إعلانات على الموقع.

(1) انظر كلاً من :-

- د. عمود علم الدين، الصحافة في عصر المعلومات الأساسية والمستحدثات، م.س، ص ص 265-266.
- د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص ص 41-42.

- المستوى السادس: الاستفادة من الانترنت كأداة لتسويق خدمات المؤسسات الصحفية وذلك من خلال إنشاء موقع أو أكثر يقدم معلومات أساسية عن تطويرها والجهازاتها ويهديها بشكل مستمر.
- المستوى السابع: الاستفادة من الانترنت في تقديم خدمات معلوماتية من خلال تحول المؤسسة الصحفية إلى مزود بالخدمات للمشترين وتقديم خدمات التصميم وإصدار الصحف والنشرات لمحاسب الغير.

## المبحث الثاني المواقع الالكترونية

### مدخل

توافر الواقع الالكتروني وسائل عديدة للمعرفة والحصول على المعلومات بكميات هائلة، ومن مصادر متعددة، فضلاً عن تخصص مضمونها بما يتوافق مع احتياجات المستخدمين، دون فرض أنواع معينة من المضمون عليهم إلا أن كثافة الكم المعلوماتي والمعرفي لذلك كان لابد للموقع توفر تصاميم إخراجية تتلاءم مع ما تقدمه من موضوعات ويتأثر شكل الموقع بنوع الموقع وتنوع الواقع أدى إلى التنوع في الإخراج الصحفي لها، وئضمن هذا المبحث التعريف بالواقع الالكتروني، مراحل تطورها، أنواعها، وكذلك الواقع الالكتروني العربية.

### الموقع على شبكة الانترنت:

تحتفل شبكة الويب عن الانترنت فإذا كانت شبكة الانترنت هي شبكة للأجهزة المادية من ملقمات عملاقة إلى أجهزة اتصال ونظم وتوزيع ثم أجهزة كمبيوتر، أما شبكة الويب هي مجموعة هائلة من وثائق النص التشعبي الموصولة بعضها تعمل داخل الانترنت ويطلق عليها بـ (www) أو الشبكة العنكبوتية الدولية التي ترتبط بعضها، وفي العادة تضم الويب مراجع التي هي في الحقيقة مواقع (websites) يتم الوصول إليها عبر محدد موقع المصدر (URL - Uniform Resource Locator) أو عنوان الموقع الذي سيطلب منه مستعرض الويب (web browser)<sup>(1)</sup>، وشبكة الويب هي مجموعة من ملايين الواقع والبوابات بعضها يصل إلى ملايين الصفحات وبعضها عبارة عن صفحة واحدة،

---

(1) د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد المفاهيم والوسائل والتطبيقات، (عمان، دار الشرقي للنشر والتوزيع، 2008)، ص 91.

أما موقع الويب هو مجموعة من الوثائق المتصلة بعضها بنظام النص التشعبي مخزنة في ملفات الريب وهو ملف يوجد في قرص الكمبيوتر الصلب متصل بالانترنت بعنوانه الخاص وعندما يطبع أحدهم العنوان على مستعرضه تقوم شبكة الانترنت بتوصيله إلى هذا الملف وكل موقع له صفحة بدأ يتم إرسالها أولاً ويقرفها المستعرض عندما يتم طلب الموقع<sup>(1)</sup>.

تعد صفحات الريب مستندات أساسية على الويب ويتم كتابتها بلغة توصيف النص التشعبي (HTML)، ويمكن أن تكون صفحات الريب جزءاً من موقع أو جزءاً مستقلاً بذاته<sup>(2)</sup>، وعموماً فإن شبكة الريب هي مجموعة من الواقع الالكتروني المتنوعة في الموضوعات والخدمات والأهداف والمعلومات، ويشير مصطلح الموقع الالكتروني إلى أنه مجموعة متصلة بعضها ببعض من مستندات (http) وملفات ونصوص وقواعد البيانات التي يقوم على خدماتها الحاسب الخادم وهناك موقع قد يخدم مجالاً موضوعياً واحداً أو عدة مجالات موضوعية وهذه المجالات مرتبطة ارتباطاً تشعياً (hyper link) فيما بينها، ومعظم مواقع الريب ها صنفحة رئيسة ونقطة بداية للوصول إلى معلوماته فهي تعمل كقائمة محتويات للموقع<sup>(3)</sup>، وبحسب تعريف دليل أسوشيدبرس الموقع الالكتروني هو مجموعة من صفحات الريب، عادة تكون مرتبطة بعضها وبعنوان رئيس محمد (Domain name) أو عنوان فرعى للموقع (Sub domain) في شبكة الريب على الانترنيت، وصفحة الريب هي وثيقة مبنية بلغتي (HTML, XML) ويمكن النهاز إليها عبر ما يطلق عليه بروتوكول نقل النص المتشعب (HTTP)<sup>(4)</sup>.

(1) نفس المصدر السابق، ص 92.

(2) د. هيثم حمود الشبلبي، تصميم مواقع الريب والنشر على الانترنت، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2009)، ص 41.

(3) د. فؤاد عبد المنعم البكري، م، س، ص 155.

(4) د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد، م، س، ص 95.

إذاً الموقع الالكتروني هو مجموعة من الوثائق والمستندات والملفات والنصوص، وأحياناً يكون عبارة عن صفحة أو وثيقة واحدة تكتب بإحدى لغات البرمجيات المستخدمة في الانترنت، وتشتهر المواقع الالكترونية بحسب اهتماماتها ووظائفها والخدمات التي تقدمها للمتصفح، ويطلق على مجموعة المواقع الالكترونية ذات الاهتمامات المتعددة بـ موقع الويب (WWW) .World Wide Web

### **مراحل تطور الواقع الالكتروني:**

في إطار استخدام تكنولوجيا الاتصال الحديثة في العمل الصحفي، وفي ظل الاتجاه المتزايد نحو استخدام شبكة الانترنت كوسيلة للحصول على الاخبار ونشرها، ومتابعة ما يجري عالمياً، كان من المتعين على الصحف المطبوعة أن تتشع لنفسها موقع إلكتروني تخاطب بها جمهور الانترنت الذي يتزايد بصورة كبيرة عالمياً ولاسيماً بعد ظهور مجتمع المعلومات وارسال قواعده، وتحسين البنية الأساسية للاتصالات وزيادة عدد الحواسيب مقارنة بعدد السكان، وعادةً ما تستخدم الصحف هذه الواقع الالكتروني التي تطلقها على الشبكة لغرض امتصاص واستيعاب المنافسة الناشئة عن اقتحام الانترنت ب مجال العمل الصحفي، والسبب الآخر هو لزيادة عدد قرائها على مستوى العالم وللترويج للصحيفة المطبوعة.

تضمن موقع الصحف الالكترونية عبر شبكة الانترنت من إمكانات الوسيلة (الانترنت)، من توفير إمكانية الإبحار في الموقع وتوفير خدمات تفاعلية جاذبة للمستخدم (Complexity of choice available) فضلاً عن توفير قاعدة بيانات قابلة للبحث من خلالها، وتعد من العناصر المهمة لنجاح موقع الصحف الالكترونية عبر شبكة الانترنت

والتي تساعد بالنتيجة الموقع على أن يكتسب أهمية متزايدة في عالم الصحافة الرقمية (Digital journalism) ويصبح أكثر جاذبية للمعلنين<sup>(1)</sup>.

إن الواقع الإلكتروني بصورة عامة وعلى مختلف أنواعها مرت براحل تطور متعددة لظهور كما هي عليه اليوم وهذه المراحل تمثل بثلاثة أجيال وهي:<sup>(2)</sup>

- **الجيل الأول:** الواقع ذات المحتوى الثابت (static contents web sites) وتعتمد هذه الواقع على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتابة النصوص الترابطية "HTML" بالاعتماد على بروتوكول نقل النصوص الترابطية "HTTP" الذي يضبط عملية نقل وتصفح الـ "HTML" ثابتة المحتوى من الخادم إلى مستخدم الموقع "web client".

- **الجيل الثاني:** الواقع ذات المحتوى المتغير (Dynamic Contents Web Sites) حين يصدر مستخدم طلبة لصفحة من صفحات الانترنت عبر المتصفح يقوم برنامج عام يشكل الواجهة العامة بين المستخدم والخادم للموقع يعرف باسم (Common Gateway Interface)(CGI) وباستخدام ما يسمى (Application Programming Interface" حيث يقوم هذا الأخير بتنفيذ صورة لبرنامج استدعاء صفحات الـ (HTML) مضافاً إليها معلومات إضافية كرسالة شكر للمستخدم على زيارته للموقع أو تبيهه بان الاستخدام لصفحة طلب المعلومات كان خطأ أو ما شابه ذلك.

- **الجيل الثالث:** مواقع التطبيقات البرمجية (Web Based Applications)

(1) د.أمل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتصال الحديثة ودورها في تطوير الأداء الصحفي، (القاهرة، دار العالم العربي، 2010)، ص 141-142.

(2) د. سعود عمر سعيد نصرو، إنشاء وتطوير وإدارة مواقع الانترنت ط2، (عمان، دار صفاه للنشر والتوزيع، 2010)، ص 17-18.

وهي الواقع التي ترتبط بخدمات متعددة تتبع للمستخدم أن يتصفح وظائف تلك الخدمات باستخدام أزرار متخصصة، وعند طلب خدمة ما فإن الموقع يعالج الطلب من خلال برمجيات صورية تعرف باسم (scripts) تعالج بيانات الطلب وتنقلها إلى خادم الموقع حيث قواعد البيانات أو إلى خادم وظائف الموقع لنوع التطبيق المستخدم في ذلك الموقع.

أما بالنسبة لواقع الصحف الالكترونية فقد تطورت عبر عدة مراحل باستخدام

التكنولوجيا الحديثة:<sup>(1)</sup>

- **المراحل الأولى:** كان يتم وضع بعض محتويات الصحيفة الورقية على موقع الويب باستخدام تكنولوجيا الجرافيك التبادلي (الصورة) "GIF" التي تتيح نقل صورة شكلية من بعض نصوص الصحيفة الورقية إلى موقع الويب.

- **المراحل الثانية:** استخدمت تكنولوجيا النص المحمول "pdf" الذي يعمل من خلال برنامج (ادوب اكريبات) ويتتيح نقل النصوص والصور والإشكال والرسوم لصفحات كاملة من الصحيفة المطبوعة ورقياً إلى موقعها على الويب بشكل مطابق للنسخة الورقية تماماً.

- **المراحل الثالثة:** تجلت في التخلص من عملية الغلق الذي كان يشكل عقبة في وجه الصحافة الورقية، وأصبحت الإمكانيات متاحة عملياً بالإضافة لما يستخدم من معلومات على الصحيفة الالكترونية بصورة مستمرة وهذا ما كان لا تتيحه كل من تكنولوجيا (GIF & PDF)

- **المراحل الرابعة:** هذه المرحلة امتازت في استخدام الوسائل المتعددة والتفاعلية التي يسمح بها الانترنت للمستخدمين والتي أصبحت ميزة أساسية بالنسبة للصحافة، وذلك مع التحول التكنولوجي باستخدام النص الفائق وهو النمط

---

(1) د. أمل محمد خطاب، م.س، ص 143.

الذي يتبع وضع الصحيفة الالكترونية بشكل مستقل عن النصوص الصحفية الورقية مع الاستفادة من إمكانات الانترنت المتعددة.

إن التطور التقني الذي مرت به مواقع الصحف الالكترونية منذ ظهورها على شبكة الانترنت ساعد على ظهور عناصر تفاعلية على صدر صفحات الواقع وزاد التطور التقني من سرعة تصفح الموقع والتجوال داخل الموقع إذ زاد هذا التطور في مرونة الواقع وخلق نوع من التنافس ما بين الواقع للظهور بشكل جذاب لجذب المستخدمين والمعلنين.

### **كيفية الوصول إلى الموضع الالكتروني :**

عندما يقوم المستخدم بزيارة أحد الواقع الالكترونية فإنه يذهب إلى مواقع يعرفها جيداً وذلك لأن هناك بعض المعلومات الموجودة على أجهزة الكمبيوتر لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق طلبها فقط بالتحديد وتسمى هذه بشبكة الويب العميقa (Deep web) أو يستخدم إحدى آليات البحث في محركات البحث المتوافرة على شبكة الانترنت، فضلاً عن ذلك يقوم باستخدام المعلومات ووجهات النظر الخاصة بمستخدمي الانترنت الآخرين كما يستخدم نصوص الإحالة من موقع إلى آخر<sup>(1)</sup>، وإن مستخدم الموقع الالكتروني عند بحثه عن الموضوع فإنه سيجد وصلات الواقع الالكتروني أخرى لها علاقة بذات الموضوع الذي يبحث عنه لكن بطريق وأساليب ووجهات نظر مختلفة.

عندما يقوم متصفح الويب بطلب معلومات على الويب فإن هذا الطلب يجب أن يتضمن اسم الخادم مثل (www.alittihad.com) مضافاً إليه اسم صفحة الويب أو الملف المحدد الذي يرغب في تصفحه مثل (index.html) وفور تسلم الطلب يقوم خادم الويب بالبحث عن الصفحة المطلوبة ثم إرسالها إلى المتصفح (web Browser) وهو

---

(1) ديفيد فيليبس، العلاقات العامة عبر الانترنت، ترجمة نوب خدمات الترجمة والترجمة، (القاهرة، دار الفاروق للنشر والتوزيع، 2003)، ص 13.

برنامج يمكن المستخدم من مشاهدة صفحة الشبكة العنكبوتية (web page) وكذلك التحرك من صفحة إلى أخرى. ومن هذه البرامج برنامج موزايك (mosaic) وهو أول برنامج ويب يتم استخدامه، وقد دخل حيز الاستخدام الجماهيري في عام 1993 وقد أصدره المركز الوطني لبرامج الكمبيوتر في جامعة (لينوز) الأمريكية، وسيطر الآن على سوق متصفحات الويب برمجياتهما من أشهر برامج المتصفحات وهما من البرامج الجرافيكية التي لها القدرة على عرض الرسوم والصور فضلاً عن النصوص والملفات الصوتية وملفات الفيديو<sup>(1)</sup>، الأول هو برنامج انترنت أكسلور Microsoft Internet Explorer (الذي توزعه شركة مايكروسوفت ويستخدمه غالبية مستخدمي الانترنت والثاني برنامج نتسكيب نافيجتور Netscape Navigator (الذي توزعه شركة نتسكيب<sup>(2)</sup>)، وكذلك فإن قراءة بعض الصفحات تتطلب إضافة برامج خاصة للتعرف على الصوتيات أو مواد الفيديو، مثل برنامجي ريل بلاير (Real Player) أو ميديا بلاير (Media Player) من مايكروسوفت، كما تتطلب بعض الصفحات القراءة بوساطة برنامج فلاش Flash وهي في الأساس مصممة لهذا البرنامج المخصص للرسوم المتحركة أو برنامج دريم ويفر الذي يحمل المزايا نفسها<sup>(3)</sup>.

(1) راجع

- د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام - الصحافة الالكترونية، (الكويت، مكتبة الفلاح، 2003)، ص ص 30 - 31.
- د. عامر إبراهيم تندلنجي، المعجم الموسوعي لเทคโนโลยيا المعلومات والانترنت، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2010)، ص 561.
- RALPH E. Hanson , OPCIT, P 277. (2)
- (3). د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، أبو ظبي، (مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، 2007)، ص 26.

## أنواع المواقع الالكترونية:

يستطيع أي شخص، أو أية مؤسسة، في أي مكان من العالم عندما يكون مرتبطاً بالانترنت من أن يقيم موقعاً على الشبكة العالمية وفق الشكل الذي يراه مناسباً وأن يضمّن هذا الموقع بالمعلومات التي تكون مناسبة أو المعلومات التي يرغب في الترويج لها ولا يمكن حصر أنواع موقع الويب ففي كل يوم نشهد تطبيقاً جديداً للشبكة يضاف إلى ما سبق إنتاجه وعلى هذا الأساس فإن هنالك مئات الآلاف من مواقع الويب، لذلك هنالك العديد من المواقع بمختلف الموضوعات والتخصصات وسنذكر بعضها على سبيل المثال لا الحصر. وبشكل عام يوجد نوعان من أنواع المواقع هما<sup>(١)</sup>:

1. المواقع الساكنة (Static Web Sites): هي تلك المواقع التي تحتوي على محتوى لا يتغير كثيراً لا يدوياً ولا آلية، ويظل كما هو وقتاً طويلاً، وفي العادة يتم تغيير محتواه إذاً ما تم يدوياً بوساطة برامج تصميم وتحرير مواقع الويب مثل برامج تحرير النصوص (Text Editors) التي تشمل نوت باد (Notepad) وتيكست أديت (Text Edit) وبرامج الواجهة الجرافيكية (GUI) وبرامج فرونت بيج مايكروسوفت ومايكروميديا دريم ويفر.

2. المواقع المتحركة (Dynamic Web Sites) هي تلك المواقع التي تغير محتواها على الدوام وهي القادرة والمنهأة للتفاعل مع الزائر بأساليب مختلفة مثل ما يطلق عليه (HTTP COOKIES) أو بوساطة المتغيرات مثل متغيرات قاعدة البيانات ومتغيرات الملقن وغيرها.

(1) د. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد، م.س، ص 98.

وهنالك تصنیف آخر للمواقع الالكترونية وفقاً للمجمھور المستهدف حيث تقسم المواقع إلى<sup>(1)</sup>:

- موقع تستهدف جھوراً متخصصاً خبراً:- تستهدف هذه المواقع جھوراً في تخصص علمي أو اجتماعي أو ثقافي وغير ذلك من التخصصات، فيتوجه الموضع بمحواه إلى جھور المهندسين أو الأطباء والإعلاميين... وهو لا يهتم بالجمهور العام، حتى إنّه يقدم إعلاناته إلى الفئة المتخصصة دون غيرها.
- موقع تستهدف جھور عام متتنوع:- وتعرض هذه المواقع مادة متعددة تستهدف عموم الجھور الذي يزور شبكة الانترنت وبذلك تسعى هذه المواقع لدراسة شرائح زوار الانترنت بشكل عام وطبيعة المناطق الجغرافية التي تغطيها وذلك في محاولة للوصول إلى أكبر عدد ممكن من قطاعات الجمهور المتعددة.
- موقع تستهدف جھوراً نوعياً:- وغالباً ما تتخصص هذه المواقع في مخاطبة جھور نوعي داخل المجتمع، مثل الشباب أو النساء أو الأطفال...، وبذلك تعکف هذه المواقع على دراسة احتياجات وطبيعة الشريحة المتقدمة لتقديم المادة المناسبة لها وتقديمها بشكل عرض ملائم لطبيعتها.

وكذلك تصنف المواقع من حيث المحتوى والمضمون إلى:<sup>(2)</sup>

#### 1. موقع تجارية وتتميز بـ:

- أ. التعريف بالمنتج الذي تصنعه أو تبيعه الشركة التي ترعى الموضع.

(1) عادل الأنصاري، الصحافة الالكترونية، فنون التحرير الصحفى على الانترنت، (طنطا، دار البشرى للنشر والتوزيع، 2008)، ص 42 - 43، نقلأً عن نجاح حسن عباس العلبي، التفاعلية في المواقع الالكترونية للصحف العراقية اليومية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام - جامعة بغداد ، 2009، ص 97

(2) د. لزي خليل، الإعلام الصحفى، م.س، ص 277 - 278.

بـ، المساعدة على بيع المنتج للشركة صاحبة العلاقة من خلال التسويق الشبكي، ونلاحظ أن الواقع التجاري لا تحتوي على مواد صحافية سواء أكانت إخبارية أو معلوماتية إذ غالباً ما تدخل في مجال تخصص الشركة التجاري ولا يوجد في الواقع التجاري أي خبرات صحافية أو إعلامية متخصصة ويلجأ البعض إلى خبراء في إلأعلان والدعاية ولا سيما في الواقع المملوكة لكبرى المؤسسات التجارية، والتجارة الالكترونية هي عبارة عن عمليات البيع والشراء للبضائع عبر الانترنت حيث تتم تنفيذ نشاطات تجارية بوساطة البحث بالاتصال المباشر online.

2. **موقع تفاعلية:** وتعتمد على التفاعل مع الزوار من خلال التسديات والمحوارات المكتوبة وغير الدرامية والمجموعات البريدية والمحوارات الصوتية، وتقتصر في الغالب على عملية المتابعة والمراقبة من خلال مشروفي المجموعات البريدية ولا تشترط هذه الواقع كفاءة أو خبرة فنية إعلامية أو صحافية للمشاركين المسجلين.

3. **موقع تعريفية:** تعمل هذه الواقع على التعريف بأنشطة وفعاليات المؤسسات، وعموماً تكتفي بنشر الفعاليات الخاصة بالمؤسسة دون الاهتمام بالتفصيات الصحفية والإعلامية أو حتى الاستعانة بمتخصصين لتغطية فعالياتها.

4. **موقع إعلامية تكميلية:** هذه الواقع تتكامل مع الواقع في المؤسسات الإعلامية سواء أكانت صحافية أو إذاعية أو فضائية مثال الواقع الصحف الورقية، الواقع قناة الجزيرة والعربية،موقع (CNN, BBC)، وعموماً هذه تتسم بالترويج للمؤسسة الإعلامية التي تتكامل معها وتدعم دورها الإعلامي ولا تتبع مادة إعلامية أو صحافية غير متنبجة في المؤسسة الأصلية إلا في نطاق ضيق وربما تتم إعادة إنتاج المواد المتوافرة بما يتناسب مع طبيعة الانترنت.

5. **موقع صحافية:** وتعد هذه المواقع صحافية بحثة فهي لم تنشأ من خلال مؤسسة تجارية ولم تنشأ مكملة لمؤسسة إعلامية ولكنها تأسست لتقوم بدور صحافي منذ البداية فهي تعتمد على هيكل إدارية متطرفة وتركز على تقديم مواد صحافية في قوالب صحافية تعد غالباً من قبل محترفين.

وهناك تقسيم آخر للمواقع من حيث المجالات التي تتراوحاً وتتخصص بها الواقع ومن حيث طبيعة محتواها وتصنيف ضمن أكثر من نوع كالأتي<sup>(1)</sup>:

(1) **موقع الأعمال:** تستخدم لترويج الاعمال والخدمات التجارية بالإعلان المباشر وغيره.

(2) **موقع الأرشيفية:** تستخدم لحفظ المحتوى الإلكتروني، ومثال ذلك موقع أرشيف الانترنت (Internet Archive)، الذي حفظ ملءارات الوثائق منذ عام 1996.

(3) **موقع البوابات:** ويطلق على البوابات بد المرافيع أيضاً، وهي تفشل نقطة بداية للمصادر الأخرى على الانترنت، وتكون البوابة عبارة عن واجهة تحوي العديد من الواقع بداخلها.

(4) **موقع الخدمات العامة:** وهي تقدم مجموعة لا حصر لها من الخدمات، مثلاً في مجال السياحة ويمكن من خلالها حجز رحلات الطيران والفنادق

---

(1) راجع كل من :-

- د. عباس مصطفى صادق، الانترنت والبحث العلمي، م.س، ص 27-28.
- د. عامر إبراهيم قنديليجي، البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (عمان، ابيازوري، 2008)، ص 389-390 .
- د. عامر إبراهيم قنديليجي، المعجم الموسوعي لتكنولوجيا المعلومات والانترنت، م. س، ص 221.
- شرف رحمة الله سليمان، دور الاتصال والعلاقات العامة في الحكومات الالكترونية "دراسة حالة على امارة دبي" ، (ابو ظبي مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2009)، ص 52 - 53 .

وخدمات الترجمة الآلية وخدمات البحث عن الأشخاص والصفحات والخدمات الحكومية....

(5) الواقع المتخصصة في مجال الاتصالات بعيدة المدى: هناك العديد من الواقع التي تعامل مع الاتصالات بعيدة المدى وتكنولوجيا الاتصال مثال ذلك: (<http://www.telecoms.mag.com>)

(6) الواقع متخصصة في الأدب: تقدم هذه الواقع المتخصصة بالأدب مختلف النصوص الأدبية في الحقول العامة والتي يمكن تفريغها إلى حاسوب الباحث المستفيد عن طريق بروتوكول نقل الملفات (FTP) وأهم مواقع الأدب (<http://promo.net\pg>) ويسمى مشروع (كتابي) والذي يقسم إلى ثلاثة أنواع من الأدب: الأدب الخفيف (light literature) والأدب الثقيل (reference works) والإعمال المرجعية (heavy literature).

(7) الواقع ترويج الأفكار: يطلق عليها موقع الدعم والتأييد، وهي تروج أما للأشخاص أو المنظمات التي وضعتها، وغالباً ينشئ الناشطون والمنظمات والجهات الدينية والسياسية هذه الواقع، أو تقوم بالترويج لتجارات الإعمال الالكترونية وخدماتها.

(8) الواقع الشخصية: تدار من قبل فرد واحد أو عائلة صغيرة، وتحتري على معلومات شخصية يمكن أن تضم السير الذاتية أو أي محتوى يرغب صاحب الموقع في تضمينه ومن أشهر هذه الواقع المدونات.

(9) الواقع تحميل المعلومات: وهي تستخدم لنقل المحتوى الالكتروني من موقع إلى آخر من البرامج والصور والألعاب وغيرها

(10) الواقع الترفيه والترويج: تضم شبكة الانترنت عدداً كبيراً من مواقع الترفيه والترويج والألعاب، مع توافر خدمة تحميل البرامج في هذه الواقع إلى حاسبة المستخدم بشكل مجاني أو مقابل مبلغ معين، وتسمح الواقع بتفاعل المستخدم مع الواقع من خلال الألعاب التي بإمكانه إن يلعبها دون تحميلها

على حاسوب الشخصي، وكذلك غرف الدردشة التي يتوافر عبرها خاصية التفاعلية بين المستخدمين وتكون على شكلين الأول من خلال الكتابة وإرسال الرسائل إلى المستخدم الآخر والثانية عن طريق الكلام فقط أو من خلال رؤية الشخص عبر كاميرا الويب أيضاً أو مجتمعة.

(11) **موقع التسويق الالكتروني:** ومن التطبيقات السريعة النمو والانتشار عبر شبكة الانترنت، فباستطاعة المستفيد زيارة مخازن محددة والتسويق منها عبر الانترنت والتي يطلق عليها (Cybermall) وباستطاعة المستخدم التجول والاطلاع على آخر الموديلات (Window Shop) وكذلك التفاوض والحصول على السعر الأنضل والشراء ويكون الدفع عبر بطاقات الائتمان أو ما يسمى بالنقد الالكتروني (E-cash) ومثال ذلك منافذ بيع الكتب عبر الانترنت مثل مكتبة النيل والفرات.

(12) **موقع النقاش والمحوار:** تمثل مديراً مفتوحاً خلال الساعات وعبر المسافات للدخول في الحوار والنقاش، مع من يشتراكون مع بعضهم في الاهتمام بالقضية نفسها أو الموضوع، وتتيح هذه الواقع التفاعلية ما بين المستخدمين المسجلين في الموقع من خلال عملية الحوار والنقاش الدائر فيما بينهم حول موضوع يطرح للنقاش ويكون مفتوحاً ومرئياً أمام جميع المشتركين وكل واحد منهم يستطيع إبداء رأيه.

(13) **الموقع الجامعية والتعليمية:** تستخدم بعض الهيئات العلمية والمؤسسات التعليمية الانترنت لخدمة نشاطها العلمي، وذلك من خلال إنشاء موقع إلكترونية لها على شبكة الانترنت فيقوم المعهد أو الجامعة بإعداد نشرة إلكترونية خاصة بهم على الموقع تتضمن معلومات عن المعهد أو الجامعة وعن كيفية الالتحاق بها وكيفية الحصول على المحاضرات ودخول المكتبة الالكترونية التابعة لتلك الجامعة أو المعهد على الموقع، وتؤمن للطلاب أن

يرأسوا الجامعات والأساتذة للاستفسار عن موضوع معين ضمن الاختصاص  
أو لطرح الأسئلة

14) **موقع الحكومات الالكترونية:** إن المفهوم العام للحكومة الالكترونية يقتضي  
المزج الكامل بين إستراتيجية تنفيذ المهام والمسؤوليات القائمة على الحكومة  
وإستراتيجية تكنولوجيا المعلومات واتجاهاتها العالمية الحالية والمستقبلية عند  
وضع السياسات العامة للدولة، و الفائدة من الحكومة الالكترونية إن تكون  
الدواير الحكومية قادرة على توفير أفضل الخدمات العامة وأكثرها فعالية  
وكفاءة سواء أكان للإفراد أو للأعمال ويشمل ذلك استخدام الانترنت،  
والحلول الالكترونية الأخرى بهدف إعادة صياغة مختلف المعاملات  
والخدمات التي تقدمها الدواير كافة<sup>(1)</sup>. في حين أغفل الباحثين عن تصنيف  
الموقع الإخبارية ضمن أي تصنيف من التصنيفات التي ذكرت رغم  
بإمكان تصفيفه من حيث المجال الذي يغطيه او من حيث المضمون الذي  
يتناوله.

### **الموقع الإخبارية :**

الموقع الإخبارية هي الموقع التي تختص بنقل الخبر والحدث وتتناول الإحداث  
اليومية بأقلام الصحفيين وتحليلاتهم، ومن خلال تحليلات وجهات نظر الكتاب، تماماً  
كما يحدث على صفحات الجرائد، والكثير من هذه الواقع هي موقع منظمة من حيث  
التصميم والإنشاء وتحصيص الأبواب، من ثقافية وأدبية وسياسية وفنية، واجتماعية وما  
إلى ذلك، وهناك موقع بأبواب ثابتة وتصميم جذاب وأنيق تتضمن أبواباً ومحاوراً منها ما  
تحصص السياسة، والاقتصاد، وصحة، والثقافة... وهذه الواقع التي هي من هذا النوع  
تعد موقع تؤدي وظيفة صحافية كاملة وهي موجهة توجيهها صحيفياً سليماً مما يمكن

---

(1) د. ربحي مصطفى عليان، اقتصاد المعلومات، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2010)، ص ص 309-310

القول إنها تحل محل الجريدة في حال عدم توافرها وقد تغيبنا عن الجريدة والمجلة الخبرية، والموقع الإخباري هو مؤسسة صحفية له وظيفة إعلامية إخبارية، ويعمل فيها عدد من الصحفيين المختصين حسب الأبواب الموجودة في الموقع، مما يضفي عليه صفة الموقع ويزدي مهمته صحافية كالتي تؤديها الجريدة المطبوعة<sup>(1)</sup>.

والموقع الإخباري هو الموقع الإلكتروني المملوك لأحدى الشركات أو المؤسسات الإعلامية، والذي يحتوي على مضمون إعلامي يتم تجديدها بصورة مستمرة<sup>(2)</sup>. وهناك مواقع إخبارية لكل ذوق وفن وبعض الواقع الإخباري تخضع للرقابة ومعظمها تتبع للمشتركة حرية إبداء الرأي والتعليق على ما ينشر، لكن هناك مواقع إخبارية لا تسمح بذلك، وبعض الواقع لا تفصح عن الإنجاز، إلا بعد دفع مبلغ معين نظير ذلك، وهناك مواقع إخبارية تزود المشتركين فيها عن طريق إرسالها بوساطة البريد الإلكتروني<sup>(3)</sup>.

وقد سعت جهات كثيرة ولاسيما المؤسسات الإعلامية إلى الاستفادة من خدمات الانترنت اقتصادياً وإعلامياً، فاصبح هناك الكثير من الواقع والصفحات الإلكترونية العامة والتخصصة تؤدي خدمات ومهامات إعلامية متعددة، وعلى وجه الخصوص خدمات إخبارية لمستخدمي الانترنت، وذلك من خلال الصحف الإلكترونية والواقع الإخباري على الانترنت، والقوائم البريدية، وجموعات الاخبار ومنتديات أو ساحات الحوار.

أشارت دراسة لشبكة (MSNBC) الأمريكية إن أكثر من 20 مليون من مستخدمي الانترنت في الولايات المتحدة يمثلون نصف مستخدمي الشبكة، ويدخلون بانتظام إلى موقع الصحف والإذاعات لقراءة الاخبار، ويكتسب بعض الواقع الشهيرة ما بين 100 إلى 200 ألف مستخدم يومياً، وتأتي في مقدمة الواقع الإخباري الأكثر

(1) زيد متير سليمان، الصحافة الإلكترونية، (عمان)، دار أسامة للنشر والتوزيع، 2009)، ص 33.

(2) د. حاتم الصريبي، الصحف الإلكترونية البحرينية دراسة في تقييم واجهة الاستخدام والوصول إلى المعلومات؛ (البحرين، المؤثر الدولي للإعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد 2009)، ص 104.

(3) صالح محمد سعادة وأخرون، م. س، ص 27.

استخداماً على الشبكة موقع صحيفة (USA Today) والتي هي في الأصل نسخة الكترونية مطورة للنسخة الورقية، والتي يدخل إلى موقعها يومياً نحو 920 ألف مستخدم يمثلون أكثر من نصف توزيع الصحيفة الورقية، ويرجع هذا الاستخدام الواسع الواقع الصحف والإذاعات على الشبكة إلى كمية الأخبار العاجلة التي تنشر على الواقع قبل نشرها في الصحف والإذاعات، مثل التقرير الذي نشره (Matt Drudge) عن موئيك لوبنسكي والرئيس كلينتون. والواقع أنه في مقابل الواقع التي تلتزم بتقديم الأخبار العاجلة على موقعها قبل نشرها في النسخة الورقية على سبيل المثال فإن صحيفة (The Chicago Tribune) الإلكترونية لديها فريقها الصحفي الخاص وصحفها الذين يقدمون أخبارهم للنسخة الإلكترونية فقط، والتي يجري بثها قبل ساعات من نشرها في النسخة الورقية<sup>(1)</sup>.

ولأن عدداً غير ضئيل من كبريات الصحف في الولايات المتحدة وأوروبا قد فصل ما بين الجريدة المطبوعة والنسخة الإلكترونية من حيث الإدارة والتحرير وطبيعة المحتوى ومصادر الدخل والإنفاق لكل منها على سبيل المثال صحف واشنطن بوست والنيويورك تايمز الأمريكية، وفاينيшиال تايمز اللندنية؛ حيث أصبحت نسخها الإلكترونية بوابات إعلامية شاملة تجدها محتراماً على مدار أربع وعشرين ساعة في أيام الأسبوع، وتسبق في كثير من الأحيان النسخ المطبوعة في نشر الأخبار مع ذلك هناك مواقع إخبارية إلكترونية تأسّت في بيئه الانترنت فيما يعرف اليوم بالفضاء التفاعلي، وقد حققت نجاحاً باهراً إلى حدٍ ما، وهذا قد دفع بها إلى الخوض في عالم النشر التقليدي أيضاً أي ما يسمى بالهجرة المعاكسة ومثال ذلك مجلة (Wired)<sup>(2)</sup>. ومواقع الإذاعات والتلفزيونات ووكالات الإنباء التي أصبحت توفر خدمات إخبارية مسموعة ومرئية ومقروءة على مدار الساعة فضلاً عن خدماتها الأخرى، ومن أبرز هذه الواقع موقع

(1) د. حسني محمد نصر، الانترنت والإعلام: الصعقة الإلكترونية، م. س، ص 59 - 60.

(2) د. أسما حسين حافظ، م. س، ص 115.

هيئة الإذاعة البريطانية (BBC) الناطقة باللغة الانكليزية والعربية وموقع شبكة (CNN) الإخبارية الأمريكية، وموقع وكالة رويترز وموقع وكالة اسوشيتيدبرس فضلاً عن مواقع الشبكات التلفزيونية العملاقة على سبيل المثال (ABC و NBC).<sup>(1)</sup> وهناك العديد من الواقع التي تزود المستخدم بالإخبار والمعلومات، بل أن هناك مواقع تقوم بعملية سياسية حتى أصبح من الشائع مثلاً استخدام مصطلحات مثل إسلام الالكترونية (E-ISLAM)، والجهاد الالكتروني (E-JIHAD) كما أن هناك منظمات سياسية أخرى إرهابية لها مواقع على الشبكة تقوم كل منها بمهمة إعلامية تراوح بين بث الدعاية لأفكارها، وبين نشر مشاهد ذبح الرهائن، فضلاً عن ذلك وجود مؤسسات حكومية تمارس الدعاية السياسية للأنظمة الحكومية.

إذا لا حد لأنواع الواقع الإخبارية الالكترونية التي يمكن أن تديرها مؤسسات كبيرة أو فرد واحد، وهي تهتم بموضوع محمد أو بجميع الإخبار، وببعضها يكون بالنص فقط وببعضها الآخر يستخدم الوسائل المتعددة. وتغيل الواقع الإخبارية الأكثر نجاحاً إلى تقديم مواد إعلامية تفاعلية مثل استطلاعات الرأي والبحث في الأرشيفات الإخبارية لإيجاد التقارير الإخبارية ذات الصلة، بما يعرض سباقاً وتحليلاً تاريخياً لقصة إخبارية معينة.<sup>(2)</sup>

### الم الواقع العربية الالكترونية :

مع التوسعات والتطورات التي شهدتها الشبكة على المستوى العالمي، تطورت وتوسعت أيضاً شبكة الانترنت على المستوى العربي وشهد عام 1997م ولادة أعداد كبيرة من الواقع العربية، فتضاعفت أعداد الواقع المستخدمة للغة العربية عشر مرات أي

(1) د. حسني محمد نصر و سناه عبد الرحمن، التحرير الصحفي في عصر المعلومات الخبر الصحفي، (العين، دار الكتاب الجامعي، 2004)، ص 317.

(2) أحمد جلزار، تعزيز الإعلام العربي عبر الانترنت، بحث منشور ضمن كتاب الإعلام العربي في عصر المعلومات، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، 2006)، ص 198.

من 35 موقعًا في بداية العام إلى 350 موقعًا بحلول نهاية العام وتقدر أعداد المواقع ما بين 1200 – 1700 موقع بـنهاية عام 1998 م وقد تجاوز أعداد هذه المواقع 4000 موقع بـنهاية عام 1999 م والموقع العربية لا تزال بزيادة مستمرة بالرغم من قلة مستخدمي الانترنت مقارنة بالعالم<sup>(1)</sup>، وقد ظهر عدد من المواقع الاخبارية العربية على الانترنت مثل موقع الجزيرة نت وموقع العربية نت وموقع باب وموقع البوابة العربي للإخبار التقنية على سبيل المثال لا الحصر، وكان هذا بعد ظهور أول موقع لصحيفة عربية هي الشرق الأوسط.

ومع هذا فإن معدل انتشار شبكة الانترنت لا يزيد على 7,2% في العالم العربي فيما يقابل ذلك نسبة 7,6% في الولايات المتحدة الأمريكية وذلك بناءً على معلومات مجموعة المرشدين العرب (Arab Advisors Group)<sup>(2)</sup>. في حين من المشكلات الرئيسية التي يواجهها مستخدمو الانترنت في الوطن العربي بسبب الافتقار النسبي إلى المحتوى الموجود باللغة العربية على الانترنت في حين بلغ المحتوى باللغة الانكليزية على الشبكة في أيلول 2004 م (35,2%)، وبلغت نسبة المحتوى العربي 1,7% فقط<sup>(3)</sup>، وبذلك يبدو أن الفجوة الرقمية كبيرة بين الدول المتقدمة والدول النامية وخاصة الدول العربية، فحسب إحصائيات نوا للانترنت (NUA INTERNET SURVEY HOW MANY ONLINE) التي تدير وتنشر الإحصائيات المختلفة عن الانترنت، هناك 1,29 مليون مستخدم في الشرق الأوسط بما فيه تركيا والأراضي المحتلة مع بداية عام 2000 مقابل 131,1 مليوناً في الولايات المتحدة وكندا من مجموع 246,6 مليون مستخدم في جميع أنحاء العالم، الأمر الذي يبين حجم الفجوة الرقمية بين دول العالم المتقدم ودول العالم النامي. ويستمد من تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2002م الصادر عن برنامج الأمم المتحدة

(1) ن يصل أبو عيشة، م.س، ص 66.

(2) أحمد جلفاز، م.س، ص 202.

(3) رشا عبد الله، الانترنت في مصر والعالم العربي، (القاهرة، آفاق للنشر والتوزيع، 2005)، ص 68.

الإثنائي إن المنطقة العربية تأتي في آخر القائمة العالمية فيما يخص عدد مواقع الانترنت أما نسبة العرب من مستخدمي الانترنت فهي ٥٠٪.٥٠٪ من مستخدميها على المستوى العالمي، علماً أنَّ العرب يمثلون أكثر من ٥٪ من سكان العالم<sup>(١)</sup>. ومع تأخر الناشرين الصحفيين العرب عن تطوير الواقع الخاصة بصحفهم الالكترونية، إلا أنَّه أزداد عدد مواقع البوابات الشاملة في العالم العربي بدءاً من (ارابيا اون لاين) ومروراً (بنسيج وبلاتين ارابيا والبراءة وعجمية وعيط) على سبيل المثال، ومن هذه الواقع ما يتفرد بتقديم خدمة إعلامية توفر أخباراً وتحقيقات ونصوصاً صحافية، ومنها ما ينبع ذلك إلى تقديم خدمات أخرى (ترفيهية)<sup>(٢)</sup>.

وفي العراق شهد الانترنت وجوداً حقيقةً ملموساً، تمثل بظهور أعداد كبيرة من الواقع الالكترونية العراقية، إذ كان عدد الواقع العراقية على الانترنت لا يتجاوز الخمسين موقعًا معظمهما مواقع إعلامية لصحف ورقية وكذلك مواقع حكومية مثل الوزارات والجامعات والشركات في حين وصل عدد الواقع العراقية عام ٢٠٠٦ إلى (٨٤٦) موقعًا بواقع (٣٠٧) موقعًا شخصياً و(١١٢) موقعًا حكومياً و(١٤٣) موقعًا لمؤسسات المجتمع المدني و(٢٨٤) موقعًا متعدداً<sup>(٣)</sup>

(١) د. ربيحى مصطفى عليان و د. اياد السامرائي، النشر الالكتروني، م.س، ص ٢٧٨.

(٢) زيد نمير سليمان، م.س، ص ١١٣.

(٣) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية التجريبية العراقية بحث مقدم إلى المؤتمر السنوي الثاني كلية الإعلام جامعة بغداد: ٢٠٠٨، ص ٦، نقلأً عن نجاح عباس العلي، م.س، ص ١٤٥.

### **المبحث الثالث**

#### **الصحافة الالكترونية والخصائص**

##### **مقدمة**

أبرز ملامح التطور الذي شهدته صناعة الصحافة في العالم خلال القرن الماضي يرجع إلى استفادتها من التطور التقني لـ تكنولوجيا الحاسوبات و تكنولوجيا الاتصال، وهو ظهور ما يسمى بـ (الصحافة الالكترونية).

وقد أطلق في الدراسات والكتابات العربية والأجنبية على صحافة التسعينات مسميات عدّة منها الصحافة الالكترونية (Electronic Journalism)، أو الصحافة الرقمية (Digital Journalism)، أو الصحافة المستعينة بالحاسبات الالكترونية (Online Journalism) أو الصحافة الفورية (Computer Assisted Journalism)<sup>(1)</sup>. وبالرغم من تعدد هذه المسميات إلا أنها تشير إلى ذات المصطلح (الصحافة الالكترونية) ولأهميةها تناولتها في هذا المبحث بالتفصيل الآتي (المفهوم، الخصائص والسمات، أنواعها، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، وواقع الصحافة الالكترونية في العراق).

##### **مفهوم الصحافة الالكترونية:-**

يُنصرف مفهوم الصحافة الالكترونية بصورة عامة على الصحافة التي تستعين بالحاسبات الرقمية في عمليات الإنتاج والنشر كافة<sup>(2)</sup>. ويشير مفهوم الصحافة الالكترونية إلى أنه جزءٌ من مفهوم أوسع وأشمل وهو النشر الالكتروني الذي لا

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 79.

(2) د. محمد بندر حجاج، وسائل الاتصال نشأتها وتطورها، (القاهرة، دار الفجر للنشر والتوزيع، 2008)، ص

يقتصر على مجرد استخدام أنظمة النشر المكتبي وأدواته أو أنظمته المتكاملة، إذ يمتد حفل النشر عبر الانترنت أو توزيع المعلومات والإخبار من خلال وصلات اتصال عن بعد أو من خلال تقنية الوسائط وغيرها من النظم الاتصالية، التي تعتمد على شبكة الحاسوب، وتعتمد نظم النشر الالكترونية عموماً على التقنية الرقمية التي توفر القدرة على نقل ومعالجة النصوص والصوت والصورة معًا ب معدلات عالية من السرعة والمرنة والكفاءة.<sup>(1)</sup>

و عموماً ينظر إلى الصحافة الالكترونية من ثلاثة زوايا، الزاوية الأولى ينظر إليها على أنها صياغة وتصميم الاخبار الواقع على الانترنت وهو الشيء الذي تفعله أكثر المؤسسات الإعلامية المكتوبة والمسموعة والمرئية بدرجة متفاوتة من النجاح، أما الزاوية الثانية فهي تعليم استخدام الكمبيوتر للأبحاث والتقارير الإخبارية، والتحرير باستخدام الانترنت، والزاوية الثالثة فهي تصميم موقع خاص للصحفيين يكتبون فيها ما يشاؤن بهريّة تسمى (وب لوغ أو بلوغ).<sup>(2)</sup>

وتوصف الصحافة الالكترونية بأنها الصحف التي تم إصدارها على شبكة الانترنت وتكون بمثابة جريدة مطبوعة على شاشة الكمبيوتر وتشمل المتن والصورة والرسوم والصوت والصورة المتحركة، وقد تأخذ شكلاً أو أكثر من الجريدة المطبوعة نفسها أو موجزاً بأهم عتنيات الجريدة الورقية أو منابر ومساحات للرأي أو خدمات مرجبية واتصالات مجتمعية.<sup>(3)</sup>

أما مصطلح الصحافة الالكترونية فيشير إلى التطابق مع مواصفات الصحيفة المطبوعة من حيث جهة صدورها وتنوع مواضيعها، وإن الذي يميزها هو توافر المادة

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 79.

(2) د. محمد افراهمي، تكنولوجيا الاتصال الجماهيري مدخل إلى الاتصال وتقنياته الحديثة، (عمان دار أسامة للنشر والتوزيع، 2004)، ص 118.

(3) د. محمد تيمور عبد الحسيب و محمود علم الدين، الحاسوب الالكتروني و تكنولوجيا الاتصال، (القاهرة، دار الشروق، 1997)، ص 32.

الصحفية على شكل نص الكتروني يمكن البحث فيه وتحريره من جديد ومن ثم خزنه كمادة صحفية جديدة<sup>(1)</sup>، وكذلك غالباً ما يشير إلى استعمال قواعد المعلومات، ولكنه يشير كذلك إلى استعمال الانترنت للحصول على مصادر، وثائق، ومعلومات عن ملايين الموضوعات<sup>(2)</sup>، وبصفة عامة الصحافة الالكترونية هي الصحافة التي تخلت عن الشكل الورقي التقليدي واستبدلتُه بشكل لا ورقي أو إلكتروني، وتميز بما يأتي<sup>(3)</sup>

1. إنها تصدر في الوقت الحقيقي لتحريرها.
2. تعطي القارئ فرصة لقراءتها في أي وقت.
3. تستخدم الوسائل المتعددة
4. تستخدم الأسلوب التفاعلي من خلال تكينك النص المترابط الذي يتضمن وصلات لنقاط داخل الموضوع أو الخبر المنشور.

تعددت تعريفات الباحثين والمحضرين للصحافة الالكترونية ومن هذه التعريفات الصحافة الالكترونية هي "الصحف التي يتم إصدارها، ونشرها على شبكة الانترنت سواء أكانت هذه الصحف بثابة نسخ، أو إصدارات إلكترونية لصحف ورقية مطبوعة أو إنها تمثل موجزاً لأهم محتويات النسخ الورقية، أو جرائد، ومجلات إلكترونية ليست لها إصدارات مطبوعة وهي تتضمن مزيجاً من الرسائل الاخبارية، والقصص والمقالات والتعليقات، والصور والخدمات المرجعية"<sup>(4)</sup>، ويرى (دoug Milsom) إن الصحافة

(1) عماد بشير، الصحافة العربية اليدوية في العصر الرقمي، ندوة الثقافة العربية رأفاق النشر الالكتروني، الكويت، مجلة العربي للفترة من 21-22/4/2001 متاح على الموقع [http://www.ajarabmag.com/common/book/afaq015\\_3.htm#top](http://www.ajarabmag.com/common/book/afaq015_3.htm#top) أسترجع بتاريخ 2010/11/2

(2) كارول ريش، كتابة الاخبار والتقارير الصحفية، ترجمة د. عبد الستار جواد، (العين)، دار الكتاب الجامعي، 2002م)، ص 602.

(3) د. عزيز الدين عبد الحليم، فنون الإعلام وتكنولوجيا الاتصال، (القاهرة)، مكتبة الأنجلو المصرية، 2006)، ص 100.

الالكترونية باختصار هي الصحافة الممارسة في شبكة الانترنت و لها عدة مسارات تعمل في الويب<sup>(1)</sup>، وهي نوع من الاتصال بين البشر يتم عبر الفضاء الالكتروني مستخدمة فنون وأدوات ومهارات تناسب استخدام الفضاء الالكتروني كوسيلة اتصال<sup>(2)</sup>. وتعرف صحافة (Online News papers) بأنها الصحف اليومية المتوفرة على الشبكة الدولية التي يمكن تصفحها بشكل دوري و توافر هذه الصحف الوصول إلى أعدادها السابقة من خلال البحث بالكلمات المفتاحية أو من خلال التاريخ<sup>(3)</sup>.

وهناك من يرى (الصحافة الالكترونية) إنها الجريدة التي تؤمن الاتصال وال التواصل بين القراء عبر الفضاء الالكتروني المتمثل بالانترنت وشبكات المعلومات والاتصالات الأخرى لغرض الحصول على الاخبار الآتية، والاخبار غير الآتية ومتابعتها وتحليلها<sup>(4)</sup>.

ويعرف (زايجن لي) الصحافة الالكترونية بأنها "صحيفة الانترنت، منشور دوري يتاح على شبكة المعلومات العالمية يتم مطالعتها من خلال برامج التجوال (Navigation software) ويتم بناء الموقع الالكتروني الخاص بهذا النوع من الصحف من خلال استخدام لغة ترميز النص الفائق (Hypertext Html markup language)

(4) محمد سعد إبراهيم، استخدامات الصحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي، المؤثر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكنولوجيا الاتصال الواقع والمستقبل، جامعة القاهرة، 1999، ص 188.

(1) د. عباس مصطفى صادق، إعلام الجديد، م. س، ص 158.

(2) د. فيصل أبو عيشة، م. س، ص 99.

(3) عماد بشير، مصادر المعلومات المتاحة على الانترنت أساليب البحث ومعايير التقييم، (بغداد معهد الدراسات الإستراتيجية، 2007)، ص 32.

(4) د. عامر قنديلجي، د. ربحي عليان د. إيمان السامرائي، مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (الأردن، اليازوري، 2009)، ص 547.

وغيرها من أدوات التصميم مستعينة بالحواسيب لالكتروني تقديم النص والمورد الجرافيكي التي تحتوي على المعلومات الصحفية على شاشات الحاسوب الالكتروني<sup>(1)</sup>. وكذلك تعرف الصحافة الالكترونية هي "وسيلة من الوسائل متعددة الوسائط (Multimedia) تنشر فيها الأخبار والمقالات و الفنون الصحفية كافة عبر شبكة المعلومات الدولية الانترنت بشكل دوري وبرقم متسلسل، باستخدام تقنيات عرض النصوص والرسوم والصور المتحركة وبعض الميزات التفاعلية، وتصل إلى القارئ من خلال شاشة الحاسوب لآلية؛ سواء أكان لها أصل مطبوع، أو كانت صحيفة إلكترونية خالصة"<sup>(2)</sup>.

إذاً الصحافة الالكترونية هي الصحف والمجلات والمواقع الصحفية المنشورة عبر شبكة الانترنت، متضمنة خصائص وميزات وصفات المطبوعة والتقنيات التي وفرتها شبكة الانترنت من نصوص فائقه ووسائل متعددة...الغ من برمجيات شبكة الانترنت مع إمكانيات حفظ واسترجاع وطبع المعلومات متى ما يشاء المتصفح. وعليه يمكن أن يشمل تعريف الصحافة الالكترونية على طيف واسع من أشكال التشر الصحفي الذي يبدأ بالنشر المطبوع المستعين بالحواسيب ليصل إلى الصحيفة الالكترونية، أي أن الصحافة الالكترونية تحمل الميزات الخاصة بالصحافة التقليدية كافة، مضافة إليها ميزات الانترنت.

## خصائص وسمات الصحافة الالكترونية

ومن خلال استعراضنا لعدد من تعريفات الصحافة الالكترونية نستطيع أن نجمل عدداً من الخصائص وسمات الصحافة الالكترونية التي تميزها عن غيرها من الصحافة

(1) د. محمود علم الدين، الصحافة الالكترونية، <http://masscomm.cu.edu.eg> تاريخ الوصول 27\10\2010.

(2) د. محمد سيد محمد وأخرون، وسائل الإعلام من المسادي إلى الانترنت، (القاهرة، دار الفكر العربي، 2009)، ص 209

التقليدية والصحافة التقليدية الالكترونية<sup>\*</sup>. حيث تسم الصحف الالكترونية بالعديد من الخصائص الاتصالية، التي تتطرق من قدرات شبكة الانترنت كوسيلة اتصال حديثة، وأكدت معظم البحوث والدراسات على أنها أصبحت وسيطاً إعلامياً فعالاً، حيث مكنت الأفراد والمؤسسات من إرسال واستقبال المعلومات عبر المسافة وفي أي زمان أو مكان... ولاسيما بعد إن شهدت نمواً مضطرباً ومتزايداً في إقبال العديد من المؤسسات الصحفية على استخدامها، وتنوع الخصائص التي تسم بها الصحافة الالكترونية، لتكون بمثابة الميزة الجديدة للنشر على الشبكة وقد حدد الباحثون والمدارسون والمحظوظون في مجال الصحافة الالكترونية عدداً من الخصائص والسمات الخالصة بها وهي على سبيل المثال النصوص الفائقية، والوسائل المتعددة، والتفاعلية والغورية والأرشيف الالكتروني<sup>(1)</sup>. لذلك من المفيد جداً إلقاء الضوء على هذه الخصائص:

## النص الفائق Hyper text

هونص إلكتروني تعامل معه من خلال الحاسوب سواء أكان عند الإنشاء أو التعديل أو الإضافة أو عند الاسترجاع والتصفح، أي أنه لا يوجد مجال له للاستغناء عن الحاسوب، إن هذا البناء مؤسس على الربط بين عدة عقد أو مجموعات أو نصوص فرعية أو أجزاء من النصوص يسمح للمستخدم بالتعامل والاستفادة من النص بطريقة غير تابعيه أو غير خطية<sup>(2)</sup>. ويطلق على النص الفائق عدة تسميات منها النصوص الترابطية والنص المتشعبه وجميعها تؤدي الغرض نفسه وهو المعنى نفسه إذ تعمل

\* يقصد بها الصحافة الإذاعية والتلفزيونية.

(1) د.انتصار إبراهيم عبد الرزاق ود. صدق حسام السامرائي، م. س، ص 27.

(2) د. وائل مختار اسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2010 ) ص 243.

النصوص الفاصلة على ربط الموضوعات بعضها البعض وأحياناً أخرى تنقل المتصفح من موقع إلى آخر.

## 2. الوسائط المتعددة (Multimedia)

وتسمى بالوسائط الجديدة أو الوسائط المتكاملة، وأهم ما يميز هذه الثورة الاتصالية إنها تخرج بين مختلف أنواع الإعلام والتكنولوجيا يعني إنها تضع جميع الإمكانيات الإعلامية تحت التصرف في وقت واحد، فنجد الصوت والصورة والرسم الثابت والمحرك وهذه النصوص متوافرة في وقت واحد مع بعضها، مع إمكانية التفاعل فيما بينها، وتقنية الوسائط المتعددة تقوم بعرض المعلومات بشكل نصوص مع إدخال كل أو بعض من: الصوتيات – الصور الرقمية – الرسوم المتحركة – لقطات الفيديو.<sup>(1)</sup>

## 3. التفاعلية (interactivity)

تشجع خاصية التفاعلية للمستخدم، من خلال إمكانية إجراء التحاور المباشر مع مصممي الموقع، وعرض آرائه بشكل مباشر من خلال الموقع وكذلك المشاركة في منتديات الحوار بين المستخدمين حول مWARESها الموقع أو يطرحها الزوار، وكذلك سهولة تبادل المعلومات والحصول عليها وأهم خاصية إضافتها شبكة الانترنت للصحافة في هذا المجال هي عملية التفضيل الشخصي للمعلومات إذ تشجع للمستخدم اختيار الموضوعات أو المقالات التي يرغب في الحصول عليها، إذ تشجع التفاعلية أسلوب النقاش بين الصحفي الإلكتروني والمستخدم كما بإمكان المستخدمين أن يصبحوا محررين أو

---

(1) وفاق حافظ برку، وسائل الاتصال الالكترونية الحديثة ووظائفها في نشر المعرفة بين الجمهور، اطروحة دكتوراه غير منشور، مقدمة لـ جامعة بغداد كلية الإعلام، 2006، ص 72.

كتاب من خلال طرحهم لموضوعات ما<sup>(1)</sup>، ويقسم ديوز\* التفاعلية في الصحف الالكترونية إلى ثلاثة أنواع<sup>(2)</sup>:-

#### أ- تفاعلية التجوال (الإبهار) Navigational interactivity

حيث تتبع هذه الخاصية انتقال القارئ أو مستخدم الصحافة الالكترونية إلى الصفحة اللاحقة أو السابقة أو العودة إلى البداية.

#### ب- التفاعلية الوظيفية Functional interactivity

وتشمل من خلال وسيلة وخدمة البريد المباشر

#### ج- التفاعلية المبنية Adapted interactivity

وهي التفاعلية التي تبنيها الواقع الالكتروني من خلال خدمة غرف الحوار المباشرة من جهة وبين الجمهور ومتوجهها من جهة ثانية

### ٤. الفورية (Immediacy) :

يقصد بذلك تقديم الصحف الالكترونية لخدمات إخبارية آتية تستهدف إحاطة مستخدميها بأخر الأخبار والمعلومات في مختلف المجالات للاحقة تطورات الإحداث، إذ توفر شبكة الانترنت إمكانية تحديث الموضوعات المعروضة بكل مع إضافة العناصر الجديدة الطارئة، فالموقع الفوري الواحد يستطيع أن يعرض العديد من المواد الجديدة في دقائق قليلة، لذا الفورية التي يتبعها النشر الفوري، ويمكن للإصدار الفوري أن يستفيد منها لأنها تسم بالمرونة أيضاً، وهو ما يبرز على وجه الخصوص عند التعامل مع الأخبار الطارئة، على عكس وسائل الإعلام الالكتروني التقليدي الذي يتسم بالفورية

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 117.

\* ديوز : كاتب وباحث أمريكي متخصص في الصحافة الالكترونية.

(2) د. جاسم محمد الشيخ جابر، الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفنية والمهنية دراسة لعينة من الصحف الالكترونية العربية، المؤتمر الدولي للأعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009، ص 299.

أيضاً إلا أنه لا يستطيع تحديد المحتوى ككل في أكثر من اتجاه، لأنه لا يستطيع أن يقدم للمتلقى سوى عنصر واحد في اللحظة ذاتها.<sup>(1)</sup>

## ٥. الأرشيف الالكتروني الفوري Web Based Archive

إن خاصية البحث في الصحافة الالكترونية تكون على مستويين الأول البحث داخل موقع الصحيفة نفسها عبر الأرشيف، والمستوى الثاني هوربط الموقع مع محركات البحث المعروفة في شبكة الانترنت وهذه الخاصية هي التي تمتاز بها الصحافة الالكترونية ومن بين خصائصها توافر محتوى متنوع ومتعدد المصادر فضلاً عن التعمق في المادة للتواصل مع خلائقها من المواقع ذات الصلة<sup>(2)</sup>.

- إن المساحة لا تشكل عائقاً بالنسبة للصحافة الالكترونية فهي تشبه الفضاء الواسع اللامحدود.
  - الانتشار على نطاق عالمي واسع وهذا قد وفرته شبكة الانترنت.
  - اللاجاهيرية وتعني أن الرسالة الاتصالية من الممكن أن تتوجه إلى فرد واحد أو إلى جماعة معينة بالذات، وليس إلى جاهير واسعة كما كان الأمر في الماضي، وتعني أيضاً درجة التحكم في نظام الاتصال بحيث تصل الرسالة مباشرة من متج المرسلة إلى مستهلكلها.<sup>(3)</sup>
  - قابلية التحويل وهي قدرة وسائل الاتصال على نقل المعلومات بوساطة التقنيات التي تمكنها من تحويل الرسالة المسموعة إلى رسالة مطبوعة وبالعكس، وهي في

(١) د. انتصار عبد الرزاق ود. صفاء الساعدي، م.م، ص ٣٢.

(2). د. رضا عبد الواحد أمين، الصحافة الالكترونية، (القاهرة، دار الفجر للنشر والتوزيع، 2007)، ص 102.

( 3 ) ليصل علي خالد فرحان، المؤسسات الإعلامية اليمانية في ظل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة، رسالة ماجستير مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2003، ص 77.

طريقها لتحقيق نظام للترجمة الآلية التي ظهرت مقدماتها في نظام مينيتييل الفرنسية<sup>(1)</sup>.

5. الانتقائية تسمح الصحيفة الالكترونية للمستخدمين باتقاء ما يريد الأمر الذي يضاعف من تأثيراتهم الشخصية ما يسمى (Presentation Selective sells) أي أن المستخدمين هم الذين يقومون بأنفسهم باختيار نوعية المرضوعات التي يتعرضون لها على شبكة الانترنت<sup>(2)</sup>.

### ثبات الصحافة الالكترونية:-

تعودت ثبات الصحافة الالكترونية إلى عدة أنواع، فهناك من يصنف ثبات الصحافة الالكترونية وفقاً لنوع التقنية المستخدمة في نقل النص الصحفي إلى أربعة أنواع وهي كالتالي:-<sup>(3)</sup>

1) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية الجرافيك التبادلي:-  
إن هذا النوع من الصحافة يتبع نقل صور شكلية من بعض مواد الصحف الورقية إلى موقعها على الانترنت وهي تقنية غير جيدة إذ لا تتوافق فيها ميزة التفاعلية.

(1) تاريخ الوصول 2010\12\11 <http://www.dahsha.com/viewarticle.php?id=32187>

(2) د. محمد سيد محمد، م.س، ص 220.

(3) د. أشرف فهمي خروجيه، «الإخراج الصحفي والصحافة الالكترونية»، (الاسكندرية، دار المعرفة الجامعية، 2010)؛ ص 139 - 140.

2) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية النص المحمول pdf:-

يموجب هذه التقنية بنقل النصوص والأشكال والصور والرسومات والصفحات الكاملة من الصحيفة الورقية إلى موقعها على الشبكة بشكل كامل مطابق تماماً للنسخة الورقية.

3) الصحافة الالكترونية التي تستخدم تقنية النص الفائق:-

يقتضى هذه التقنية تسيح وضع نصوص الصحيفة الالكترونية بشكل مستقل عن نصوص الصحيفة الورقية، وتستفيد هذه التقنية من إمكانيات الانترنت المتعددة من خلال استخدام الوسائل المتعددة والبحث والأرشيف ونسخ النصوص وطباعتها.

4) الصحافة الالكترونية التي تجمع بين تقنية النص الفائق والنمط المحمول:-

تستفيد الصحف من ميزات التقنيتين، حيث إن النص الفائق يوفر الميزات التفاعلية وعرض الموضوع من خلال الوسائل المتعددة، والنص المحمول ينقل صورة حرفية من صفحة الجريدة الورقية.

وتصنف الصحافة الالكترونية أيضاً وفقاً لوجود أصل مطبوع من عدمه وهي

كالآتي:

أ- الصحافة الالكترونية المتوازية مع الصحافة التقليدية أي أن الصحافة كانت في بادئ الأمر ورقية ثم اتجهت إلى النشر الالكتروني عبر الانترنت وينطبق الحال أيضاً على الإذاعات والتلفزيون إذ أصبحت لها موضع على الشبكة<sup>(١)</sup>.

ب- الصحافة الالكترونية البعثة وهي صحف نشأت على الانترنت بشكل مباشر، ويكتاز هذا النوع من الصحف بتقديم خدمات صحافية إضافية، والبعض منها يوفر للكثير من الجماعات الفكرية والسياسية والأحزاب التي لا تستطيع إصدار

(1) د. محمد جاسم فلحي، التوجهات إعلامية معاصرة، م. س.

صحف ورقية مطبوعة أو تطبع صحفها على الانترنت بشكل مباشر، وهذا النوع يمثل مستقبل الصحافة الالكترونية<sup>(1)</sup>.

وهناك تصنيف آخر للصحافة الالكترونية من حيث المضمون وهي صحافة إلكترونية عامة ومتخصصة على سبيل المثال مجلة (Elle) النسائية التي تهتم بالأزياء والمرأة [www.ellemag.com/elle](http://www.ellemag.com/elle)<sup>(2)</sup>. وهناك صحف إلكترونية إخبارية متخصصة بنقل ونشر الأخبار، وقد تكون الإخبار سياسية، اقتصادي، وإخبار مجتمع... الخ. وتصنف أيضاً من حيث لغوية عملية الإرسال والاستقبال وهذه الصحافة تأخذ الإشكال الآتية<sup>(3)</sup>:

أولاً: الصحافة الالكترونية الفورية (online journalism) التي يحصل القارئ على محتوياتها من خلال شبكات وقواعد البيانات وخدمات المعلومات نظير اشتراك شهري أو مجاناً كالصحف التي تصدر على شبكة الانترنت التي تميز بالتفاعلية والتتجدد المستمر في المحتويات أو استخدام لغة (الهايبر تكت).

ثانياً: الصحافة الالكترونية غير الفورية (offline journalism) التي توجد أعدادها على الوسائل الالكترونية مثل الأقراص (DVD ، CD) أو الأقراص المرنة (Floppy).

وهناك صحافة الكترونية تعد طبعات خاصة مستمدة من الصحف الورقية حسب اهتمامات الشخص المستقبل ويطلق عليها (صحافة الفاكسيل) حيث يتم استقبالها على أجهزة الفاكميل<sup>(1)</sup>.

(1) د. سليمان صالح، الإعلام والاتصال في المجتمعات المعاصرة، (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع: 2009)، ص 147.

(2) د. حسين شفيق، الصحافة المتخصصة المطبوعة والالكترونية، ج ١، (القاهرة، معهد الإعلام وفنون الاتصال مدينة الثقافة والعلوم، 2009)، ص 83.

(3) د. رضا عبد الواحد أمين، م، س، ص 97.

وأن تعدد أنواع الصحف الالكترونية هو نتيجة لتعدد تصنيفات الباحثين والكتاب والمتخصصين، فهناك من يضيف نوعاً آخر وهو صحفة المراه الالكترونية، فكما كانت الانترنت وسيلة اتصالية أتاحت للمنظمات والهيئات الإعلامية وغير الإعلامية ممارسة النشاطات المختلفة بما فيه والعمل الصحفي، فقد فعلت الشبكة الشيء نفسه بالنسبة للأفراد والهواة، وأصبح مقدور أي شخص سواء كان صحفياً أم غير صحفي أن ينشئ موقعه صحفياً ويقدم عن طريقه التقارير والأخبار والمعلومات والمقابلات الصحفية ولقطات الفيديو من موقع الإحداث، والأمر نفسه بالنسبة لأية مجموعة من مستخدمي الشبكة الذين يتشاركون في الاهتمامات والأهداف والتخصصات، وتعرف الصحافة الالكترونية للهواة باسم (البلوغرز)<sup>(2)</sup>. وهناك نوع آخر من الصحافة الالكترونية يطلق عليه صحفة الوسائل المتعددة، وهي تطبيق إلكتروني لتيار الصحافة البصرية (visual journalism) والصحافة البصرية مصطلح يوسع من مهنة الصحافة المchorة، التغطية الإخبارية، الكتابة، والتصميم الجرافيكى، وقد ساعدتها في الانتشار ببرامج الكمبيوتر الخاصة بالتصميم والمواد الجرافيكية، والصحافة البصرية مهمة، وذلك لأهمية الصورة، حيث تُوجَدُ أربعً مجموعات من الأدوات البصرية متاحة للمصممين، والتي تعد من مكونات الوسائل المتعددة: (الحرروف والصور الفوتوغرافية والرسوم اليدوية الإيقاحية، والمواد الجرافيكية) وخير شال على ذلك تجربة صحيفة (لورنس جورنال) في الولايات المتحدة التي نجحت في جذب جمهورها من القراء من خلال إتقان استخدام الوسائل المتعددة وتسويقها بهدف الحفاظ على جمهور القراء واجتذاب المزيد من محبي القراءة<sup>(3)</sup>.

(1) د. محمود عالم الدين، الصحافة في عصر المعلومات الأساسية والمستحدثة، م. س، ص 23.

(2) د. عدنان أبو السعد، الصحافة الدرلية، عاشرة القيمة على طلبة الماجستير للعام 2009-2010 بعنوان صحفة المواطن "المدونات"

(3) محمود عالم الدين <http://masscimm1.cu.edu.eg> ، م.س.

والشوع الآخر يسمى صحافة الفيديو على الانترنت (online video journalism) وكانت ظهور هذه الصحافة نتيجة للانقلاب الرقمي للكاميرات ذات الجودة العالية، إذ توفر هذه الكاميرات سهولة كبيرة في الاستخدام حتى أن مشغليها ما عادت تؤرقهم كثيراً المسألة الهندسية كضبط الإضاءة والوضوح بقدر ما يشغل المحتوى وهناك عدة أنماط من صحافة الفيديو على الانترنت:<sup>(1)</sup>

1. نمط الصور المتحركة (moving pictures)
2. نمط مفكرة الفيديو (the video Diary) ويضم نوعين هما
  - أ. فيديو التدوين (the video blog) وهو عبارة عن شخص يتحدث أمام الكاميرا عن نفسه وآرائه.
  - ب. التقرير الشخصي (The Personal Account) ويعني عرض قصة تروى فيلماً بوساطة أشخاص آخرين عن أخبارهم وأفكارهم وخبراتهم.
3. الفيديو التسجيلي (السرد التحريري) (Edited Narrative)
4. عروض الفيديو - كاسيت (TV shows\ Vodcast)

### **الصحافة الالكترونية في الوطن العربي :-**

إن تاريخ الصحافة الالكترونية مرتبط بظهور شبكة الانترنت، حيث إن الصحافة الالكترونية لم تعرف إلا بعد أن أصبحت شبكة الانترنت منتشرة بشكل جاهيري، وذلك في التسعينيات من القرن العشرين، إذ ما سبق من أشكال الصحافة الالكترونية لا يعدو كونه تجرب ل النوع الجديد من وسائل الإعلام الحديثة حيث لم تتحقق الصحف الصادرة آنذاك الانتشار حتى يمكن وصفها بالجماهيرية.

وبعد الانترنت أسرع وسيلة اتصال بينها العرب بعد أن تبناها الغرب بسنوات قليلة بالقياس إلى انتشار الطباعة والراديو والتلفزيون في العالم العربي، وقد دخلت شبكة

(1) Paul Bradshaw "four types of online video journalism"  
<http://onlinejournalismblog.com/four-types-of-online-video-journalism/>

الانترنت إلى الوطن العربي في بداية التسعينيات وكانت حكراً على المؤسسات العلمية والمنظمات الأجنبية والشركات الكبيرة وهنا الأمر شبيه بظهور الانترنت في الغرب، وفي منتصف التسعينيات بدأت بوادر استخدام الانترنت خارج هذه المؤسسات، وقد انتشر استخدام الشبكة، وقد بدأ دخولها إلى الوطن العربي، في تونس عام 1991م، ودخلت الكويت 1992م والإمارات العربية المتحدة عام 1993م ثم الجزائر ولبنان والمغرب في عام 1994م ثم توالي دخولها (شبكة الانترنت) إلى الوطن العربي حيث دخلت إلى المملكة العربية السعودية عام 1999م وثم سوريا والعراق وليبيا والصومال عام 2000م<sup>(1)</sup>.

وتشير التقديرات إلى أنَّ عدد مستخدمي الانترنت في الوطن العربي بلغ نحو مليوني شخص مع نهاية عام 1999م ويبلغ 12 مليوناً مع نهاية عام 2004م وهو رقم يبقى ضئيل وهامشي إذا ما قورنَ بعدد سكان الوطن العربي البالغ أكثر من 300 مليون نسمة أي أنَّ 0.3% فقط من العرب حصلوا على خدمة الانترنت بحلول ذلك التاريخ، وفي عام 2005م بلغ عدد مستخدمي الانترنت في العالم نحو ألف مليون مستخدم نصيب العرب منه 0.1% فقط وهي نسبة ضئيلة<sup>(2)</sup>.

وفي عام 2006م نشر أنَّ عدد مستخدمي الانترنت من العرب لا يزيد عن 19 مليوناً مستخدماً أي نحو 10% فقط من مجمل السكان العرب، وحتى اللغة العربية ولقاً لمؤسسة (TECHNOCRTICA) لم تكن من بين اللغات العشر السائدة في استخدام الانترنت، أي أنها لا تشكل سوى 0.1% من الفضاء المعلوماتي<sup>(3)</sup>. مع هذا فإنَّ انخفاض نسبة مستخدمي الانترنت في العالم العربي لا يعني عدم وجود صحفة الكترونية عربية، ففي 9 أيلول 1995م توافرت الصحيفة اليومية العربية إلكترونياً لأول مرة عبر شبكة الانترنت وهي صحيفة الشرق الأوسط على شكل صور، وكانت الصحيفة العربية الثانية

(1) د. عبد الأمير الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، م.س، ص 178.

(2) د. فؤاد احمد الساري، م.س، ص 426

(3) د. فؤاد عبد المنعم البكري، م.س، ص 159.

التي توافرت على الانترنت هي صحيفة النهار اللبنانية، التي أصدرت طبعة إلكترونية يومية خاصة بالشبكة ابتداء من (1 فبراير 1996م) ثم تلتها جريدة الحياة في (1 يونيو 1996م)، والسفير في نهاية العام نفسه ثم توالت الصحف العربية في إنشاء موقع لها على شبكة الانترنت<sup>(1)</sup>. وانضمت الصحافة المصرية إلى الركب عام 1997 حينما وضعت مؤسسة دار التحرير للطباعة والنشر نسخاً إلكترونية من صحف الجمهورية والمساء والجاذب ومصر اليوم، ثم تلتها جريدة الشعب حيث صدرت نسختها الالكترونية منذ أول أكتوبر 1997 ثم مؤسسة الأهرام التي بدأت بصحف الأهرام وريكلبي في 1998 ومجلة السياسة الدولية مترجمة إلى اللغة الانكليزية ثم جريدة الأهرام الصباحية وهكذا تواли دخول الصحف العربية إلى عالم الانترنت والصحافة الالكترونية عبر إنشاء موقع لها، وكذلك مع وجود صحف الكترونية نشأت في الانترنت دون وجود نسخ ورقية لها.<sup>(2)</sup>

وتتجدد صحفة الكترونية عربية بنمطها إذ أثبتت معظم الصحف العربية اليومية والاسبوعية موقع لها على الشبكة، وفيها مواقع ذات أهمية معلوماتية منها (البيان، الأهرام، الحياة، الشرق الأوسط....الخ) ومعظم الصحف العربية تكتفي بنشر أجزاء من النسخ المطبوعة الكترونياً والبعض ينشر النسخة المطبوعة كاملة على الانترنت كما هي، أما بعض الصحف الالكترونية المنشورة عبر الانترنت فقد بدأ إصدارها في مطلع العام 2000م بتصدير صحيفة (الجريدة) في أبو ظبي في (1\1\2000) وصدرت بعدها عدة صحف الكترونية أخرى أهمها (الجهات) السعودية (واب وبوابة) في الأردن؛ و(اسلام اون لاين) في مصر، وبعض الصحف مجرد موقع إخبارية أكثر من كونها صحفاً بالمعنى الذي استقر للصحف الالكترونية<sup>(3)</sup>.

(1) د. شعيب الغباشي، م.س، ص 12.

(2) د. محمد سيد محمد، م.س، هـ ص 214 - 215.

(3) د. فؤاد احمد الساري، م.س، ص ص 427 - 428.

## واقع الصحافة الالكترونية العراقية

تعد خدمة الانترنت من الخدمات الحديثة التي دخلت العراق إذ قامت الشركة العامة للاتصالات والبريد بإعداد مواصفات منظومة الربط المقترنة من قبل كوادر مؤهلة، حيث تم توقيع عقد مع إحدى الشركات الأردنية في (21\1\1998م) لربط البلد بشبكة الانترنت الدولية، وتم تشغيلها في (21\1\1999م) (أي بعد سنة) للمرة الأولى وكان أول ربط لإحدى الجهات الحكومية بتاريخ (10\6\1999م) ومن بعدها تم فتح الخدمة للمواطنين نهاية عام 2001 م<sup>(1)</sup>.

وبعد أحداث 9 نيسان 2003 م ويصدر قرار المحاكم المدني الأمريكي في العراق بول بريمر في (23\4\2003م) والذي يقضي بحل وزارة الإعلام وإلغاء جميع المؤسسات الصحفية التابعة لها، عممت العراق لفوضى إعلامية تعددت فيها الإصدارات والمطبوعات وأنشأت المحطات الإذاعية والقنوات الفضائية والتلفزيونية<sup>(2)</sup>. وعلى اثر ذلك أخذت خدمة الانترنت بالتراجع، ولكن سرعان ما تم استعادة الوضع بشكل أفضل، أما من حيث مستخدمو الانترنت في العراق فأن عدد المستخدمين في تزايد مستمر من عام (2001 - 2003) وإن كان هذا التزايد بطيء نوعاً ما أما في الوقت الحاضر ونظراً لدخول كم هائل من التقنيات الحديثة للبلد فقد أزداد عدد مستخدمي الانترنت حيث بلغ عدد المستخدمين في عام 2005م (3085) شخص متصل<sup>(3)</sup>. روفقاً للاتحاد الدولي للاتصالات إن هناك زيادة في نسبة مستخدمي الانترنت في العراق وذلك كما هو موضح في الجدول الآتي:

(1) وفاق حافظ بركع، م.س، ص 177.

(2) د. مؤيد الحفاف، الصحافة العراقية في عامين من 9 نيسان 2003 حتى نisan 2005، مجلة الباحث الاعلامي (بغداد، كلية الاعلام، 2006)، ص 43.

(3) وفاق حافظ بركع، م.س، ص 178.

<sup>(1)</sup> نمو شبكة الانترنت والاحصاءات السكانية في العراق (2000-2010)

السنة	المستخدمين	السكان	نسبة المستخدمين	استخدام المصدر
2000	500,12	187,628,26	% 1,0	الاتحاد الدولي للاتصالات
2002	000,25	283,095,26	% 1,0	الاتحاد الدولي للاتصالات
2008	000,275	181,221,28	% 0,1	الاتحاد الدولي للاتصالات
2009	000,300	569,945,28	% 0,1	الاتحاد الدولي للاتصالات
2010	000,325	605,671,29	% 1,1	الاتحاد الدولي للاتصالات

وهذا الأمر دفع أغلب الصحف التي واظبت على الصدور إلى إيجاد موقع لها على الشبكة وإن كانت بداية الكثير منها فقيرة لكنها أوجدت لها موطئ قدم على الشبكة ولازال عدد الصحف والمواقع الصحفية الالكترونية العراقية في زيادة وهذا ما يلاحظه المتصفح للشبكة.

وتوافرت الصحيفة اليومية العراقية لأول مرة عبر الانترنت في (29 نيسان 2004م)، رغم إننا نميل إلى عدم دفعه نظراً لعدم توثيقه من قبل مصادر أخرى، ونميل إلى تأييد عدم دفعه هذا التاريخ، لأنه وفقاً لموقع (إلكسا)<sup>\*</sup> إن أول تاريخ لصدر جريدة الصباح كان في (18\11\2003)، وتتوارد اليوم أكثر من 80 صحيفة عراقية عبر الانترنت حيث أسست هذه الصحف موقع لها على الشبكة<sup>(2)</sup>.

(1) [www.internetworldstats.com](http://www.internetworldstats.com) تاريخ الوصول 25\2\2011

\* موقع إلكسا : هو موقع الكتروني تابع لشركة أمازون، يقع مقره الرئيسي في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة، وهو متخصص في إحصائيات وترتيب مواقع الانترنت.

(2) د. عبد الأمير الفيصل، د. عبد السلام الناصر وآخرون، المجلات الإعلامية دراسات في مجال التأثير الجماهيري والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد، قنوات الاتجاه الفضائي الهيئة الاستشارية وحدة الأبحاث والدراسات، 2010 )، ص 27

وأشكال الواقع والصحف الالكترونية العراقية لا تختلف عن الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، وإن كانت تمتاز بالبساطة وأقل تقنياً، وذلك لعدم وعي الناشرين بأهمية الصحافة الالكترونية ولقلة المستخدمين مقارنة بعدد السكان في العراق، ففي 2004 كان عدد مستخدمي الانترنت بصورة عامة يبلغ نحو 1٪ مقارنة بعدد سكان العراق البالغ أكثر من 20 مليون نسمة. وبحلول عام 2008 تجاوز إتفاق العراق على تقنية المعلومات 6 مليارات دولار وهذا دليل على زيادة استخدام الانترنت<sup>(1)</sup>.

---

(1) وفاق حافظ بركع، م.س، ص 26.



**الفصل الرابع**  
**عرض الجداول وتحليل**  
**البيانات**



الفصل الرابع

عرض الجداول وتحليل

البيانات

**الموقع الإلكتروني لجريدة الصباح:**

جريدة الصباح، جريدة يومية سياسية عامة تصدر عن شبكة الإعلام العراقي،  
صدر العدد الأول منها ورقياً بتاريخ (17\5\2003).

موقع الجريدة الالكترونية ظهر أول مرة على شبكة الانترنت عام 2004 م من تصميم شركة الموسوعة العراقية وتم تغييره مطلع 2011م تحديداً في (2011\1\2) وهذه المرة كان الموقع من تصميم شركة المسبار<sup>(1)</sup>. ومن خلال موقع <http://domain-age-checker-toole.congland.com> يمكن معرفة عمر أي موقع الكتروني لكنه يعطي التسعة بعد الأيام وانسوات ولا يحدد اليوم الذي أطلق منه الموقع، ففي (2011\1\10) ظهر أنَّ موقع الصباح عمره سبع (7) سنوات و(68) يوماً، وعند احتساب ذلك، مع الأخذ بنظر الاعتبار، إن هناك ستوات كبيسة عدد أيامها (366) يوماً، تقول التسعة إن الموقع أطلق في (2003\10\1) تقريباً وهو تاريخ يقترب من الحقيقة<sup>(2)</sup>. وكذلك يشير موقع اليكسا إلى أنَّ عمر الموقع على الانترنت يقارب السبع (7) سنوات ويشير إلى أنَّ أول عدد صدر على الانترنت بتاريخ (2004\2\10)<sup>(3)</sup>.

(١) حيدر عبد الصاحب، مشرف الموقع، مقابلة أجرتها الباحثة معه بتاريخ 10\1\2011.

(2) علي دنيف حسن، مدير الموقع الإلكتروني بجريدة الصباح، رسالة عبر البريد الإلكتروني بتاريخ 18\1\2011.

(3) <http://www.alexa.com/siteinfo/http%2f%www.alsabaah.com> بتاريخ 2011\3\23

يلاحظ مما تقدم الإجماع منعقد على أن عمر الموقع (7) سنوات تقريباً، مع ملاحظة عدم معرفة اليوم الذي صدر فيه بدقة من قبل القائمين على الجريدة (الموقع) وذلك لعدم تسجيل تاريخ صدور العدد الأول أو إيه تعديل أو إضافة أخرى للموقع والجريدة.

أما من حيث تطور الموقع فأنه مرأه بعده مراحل متغيرة منذ صدوره إلى نهاية مدة الدراسة، وهذا الأمر يرجع إلى تغير رئاسة التحرير، حيث إن مع كل رئاسة تحرير جديدة تطرح وجهات نظر جديدة. فمنذ صدور الموقع على الانترنت الذي كان من تصميم شركة الموسوعة العراقية إذ كانت (الموسوعة) تدير الموقع بالكامل، ولا يستطيع العاملون في الجريدة من إضافة قسم أو صفحة جديدة إلا بعد الاتصال بهم، وقد يستغرق ذلك أكثر من أسبوعين وأحياناً شهراً إذ كانت تستخدم الشركة لغة (php)<sup>(1)</sup>. في حين شكل الموقع الجديد الذي صممته (شركة المسياح) أكثر تطوراً ومرنة إذ أصبح بإمكان المشرفين (الصحفيين المبرمجين العاملين) على الموقع من الخلف والإضافة على الموقع والتعديل عليه دون الرجوع إلى الشركة للقيام بذلك، حيث تستخدم لغة (ASP) التي تمتاز بالمرنة الكافية<sup>(2)</sup>، وقد تبدل الموقع خلال مدة الدراسة (5) مرات.

أما من حيث الشكل العام للموقع، فإن المساحة الإجمالية للموقع هي (1000) يكسنل عرضاً أما الارتفاع فيكون مفتوحاً غير محدد (يبلغ امتداد الصفحة أربع (4) مرات، امتداد الشاشة)، وتقسم إلى (1000) يكسنل على النحو الآتي:

- ♦ العمود الأيمن للموقع (200) يكسنل
- ♦ العمود الأيسر للموقع (200) يكسنل
- ♦ العمود الأوسط للموقع (600) يكسنل

---

(1) على دنيف حسن، مقابلة أجرتها الباحثة بتاريخ 30/11/2011

(2) حيدر عبد الصاحب، مقابلة، 10/11/2011

أما اللوغو فعرضها (1000) بيكسل وارتفاعها (140) بيكسل، والروابط الأفقية تكون مقسمة على (200) بيكسل لكل رابط ووزنه على خمسة روابط.

ويرتبط الموقع مع نسخته الورقية إدارياً بقرار الجريدة الصباح، ويوجد قسم متفرع لإدارة الموقع وتحميل المزاد التي ترسل إليهم من القسم الفني، ويبلغ عدد العاملين فيه خمسة (5) أشخاص، مهمتهم تحديث الاخبار ونشر المعارض على الموقع، إذ يساعدهم في ذلك التصميم الجديد للموقع، إذ لم يكن بمقدورهم ذلك سابقاً<sup>(1)</sup>. وتقييد الموقع الإلكتروني لجريدة الصباح باللوغو نفسه للطبعة الورقية من حيث الشكل واللون، ويشول نشر ذات المعارض المنشورة في النسخة الورقية، مع إضافة بعض المؤثرات، إذ يستخدم الموقع برنامج الفرتوشوب لمعالجة الصور المنشورة على الصفحة الرئيسية ولا يمكن تصفح الموقع بشكل كامل من قبل المستخدم من دون وجود برنامج فلاش بلير) على حاسبته ولا سيما اللافتة والروابط والصور خاصة المتحركة منها، وهذا الأمر يؤثر على عدد زوار الموقع، وقدرة خط الانترنت المستخدم من قبل المتصفح على سرعة تحميل الصفحة الرئيسية للموقع، إذ يبلغ متوسط سرعة التحميل (3 دقائق و43 ثانية)<sup>(2)</sup>، وفي بعض الأحيان لا يستغرق أكثر من دقيقة. وبشكل عام يتعامل الموقع وفق ما يسمى إدارة المحتوى (Content System Management أو CMS) وهو نظام مرن يسمح بتحديث الاخبار والصور المرفقة بها بسهولة، ويمكن من خلاله إنشاء صفحات وأقسام جديدة وحلوها في أي وقت، أو تغيير اسمائها أو أماكنها في الموقع وهناك خيارات لتعيين أحجام الأقسام والألوانها وأنماط حروفها<sup>(3)</sup>.

وعنوان الموقع هو ([www.alsabaah.com](http://www.alsabaah.com))

(1) علي ذيف حسن، م.س.

(2) <http://www.alexa.com/siteinfo/http%2f%2fwww.alsabaah.com> مصدر سابق.

(3) علي ذيف حسين مصدر سابق.

## الموقع الإلكتروني لجريدة الزمان :

الزمان جريدة دولية مستقلة صدرت في لندن بتاريخ (10\4\1997م) كمؤسسة للصحافة والنشر والمعلومات بمقتضى القوانين البريطانية، وصدر العدد الأول منها في العراق بتاريخ (2003\4\8) أي بعد إسقاط النظام في محافظة البصرة، واستمرت طبعة البصرة بالصدور ثم اندمجت مع طبعة بغداد والتي صدرت في يوم (29\4\2003)، ثم دمجت تحت اسم طبعة العراق، وما زالت تحمل الاسم حتى الآن ويشغل رئاسة تحريرها (د.أحمد عبد الجيد)<sup>(1)</sup>.

أما ما يخص موقع جريدة الزمان فإنه يتم تصميمه وإخراجه في لندن والشخص المسؤول عن تصميم الموقع وإدارته شخص (هندي الأصل) وأنه مقيم في لندن<sup>(2)</sup> وليس لدى الجريدة في العراق آلة ألكاتير على إضافة أو حذف شيء على الموقع، حيث يقتصر دورهم على إرسال الإخبار على شكل (text) أو (pdf) نصوص وفي لندن يجري إضافتها ونشرها على الموقع<sup>(3)</sup>. ويتم تصميم الموقع من قبل الزمان نفسها في لندن مستخدمين عدداً من البرامج التصميمية منها (الناشر الصحفي والفوتوشوب وان ديزلين واكوريات دستيل)<sup>(4)</sup> واللغة التصميمية المستخدمة لتصميم الموقع هي (ASP).

وفقاً لموقع (إيكسا) والقائمين على الجريدة، إن تاريخ صدور الموقع على شبكة الانترنت بدأ عام (1998م) إلا أن هذا التاريخ ليس له علاقة ارتباط في موقع جريدة

(1) علاء عبد الله عذاب، صفحات الشكاوى في الجرائد العراقية دراسة تحليلية لجرائم (الصباح والزمان والدعوة) رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2011، ص 162.

(2) د. أحمد عبد الجيد (رئيس تحرير جريدة الزمان طبعة العراق)، مقابلة أجروتها الباحثة معه بتاريخ 26\7\2011.

(3) إيهام عبد الله، (المدير الفني في جريدة الزمان)، مقابلة أجروتها الباحثة معها بتاريخ 26\7\2011.

(4) حسين الحسيني (المدير الفني - لندن) بتاريخ 29\7\2011.

الزمان طبعة العراق الذي أخذ بالصدور بعد عام 2003م. وإن متوسط سرعة تحميل الصفحة الرئيسية للموقع تصل إلى ما يقرب (دقيقة واحدة و53 ثانية)<sup>(1)</sup>. وعنوان الموقع هو ([www.azzaman.com](http://www.azzaman.com))

## الموقع الإلكتروني لجريدة الدعوة

جريدة الدعوة هي جريدة يومية سياسية صدر العدد الأول منها خارج العراق وصدرت بشكل رسمي في العراق بعد إسقاط النظام في (22\4\2003م)، ورئيس تحريرها (حسن السعيد) وهي لسان حال حزب الدعوة الإسلامي تنظيم العراق<sup>(2)</sup>.

وظهر موقع جريدة الدعوة على شبكة الانترنت منذ أربع سنوات، وهو من الواقع ذات المحتوى الثابت، وأن هذا الموقع من نوع (static)، إذ يعتمد على صفحات ثابتة ولا سيما الصفحة الأولى المصممة ببرنامج (FrontPage) الذي يساعدهم على إضافة أو حذف بعض الاخبار التي يرغبون بنشرها ونقلها إلى الأرشيف لأنّه برنامج يتمتع بالمرنة مع هذا النوع من الواقع (static)، حيث تستخدم فيه لغة كتابة النصوص الترابطية "HTML" التي تساعد على تصفح الواقع الثابتة<sup>(3)</sup>.

يُعرض هذا الموقع إلى تعطيل عدد من الروابط، ويرجع ذلك إلى نوع الموقع المستخدم، باعتباره من الواقع البدائي على شبكة الانترنت، لأنّه لا يتمتع بمرنة كافية التي تمنع القائمين عليه إمكانية تطويره، وذلك لأنّ النوع الآخر من الواقع (الواقع الديناميكي) تكون عادةً مرتفعة التكاليف عند شرائها من الشركات العاملة على شبكة الانترنت. وإن سرعة تحميل الموقع تبلغ ما يقارب (1) دقيقة واحدة.

(1) [www.alexa.com/siteinfo/azzaman.com](http://www.alexa.com/siteinfo/azzaman.com)

(2) علاء عبد الله عذاب، م.س، ص 199.

(3) سيف باقر (مبرمج حاسبات) في موقع جريدة الدعوة لقاء أجراه الباحثة معه بتاريخ 28\7\2011.

موقع اللائقة في الصفحة الرئيسية									المراقب عينة الدراسة	
المجموع		وسط رأس	يسار رأس	يمين رأس الصفحة	صفحة					
%	ت	%	ت	%	%	ت	%	ت		
٪100	44	٪84,09	37	-	-	٪15,90	7		موقع الصباح	
٪100	35	٪100	35	-	-	-	-		موقع الزمان	
٪100	33	-	-	-	-	٪100	33		موقع الدعاة	
٪100	112	٪64,28	72	-	-	٪35,71	40		المجموع	

الدراسة التحليلية للصفحة الرئيسية لموقع عين.

جدول رقم (١)

يوضح موقع اللائحة في الصفحة الرئيسة للموقع عنوان الدراسة

تُعدُّ اللافتة من أهم العناصر الثابتة التي تميز الصفحة الأولى بجميع الصحف والمواقع، وذلك لأنها تمثل هوية تعريفية للموقع بالنسبة للمتصفح يعدها العلامة المسجلة للصحيفة والتي تشمل في أحيان كثيرة شعارها المميز، لذلك تتفاوت الصحف والمواقع في المكان الذي تضع فيه اللافتة أو اسم الصحيفة، فالبعض منها يضع اللافتة في المتصفح الأعلى من رأس الصفحة والبعض الآخر يضعها إلى اليمين أو اليسار.. وهكذا. ويتبع لنا ذلك جلياً من الجدول أعلاه، إذ يلاحظ من خلاله أنَّ موقع اللافتة في الصفحة الرئيسة لموقع جريدة الصباح لم يكن ثابتاً طيلة مدة الدراسة، إذ جاءَ يمين رأس الصفحة بوالع (7) تكرارات وبنسبة (15,90%) وذلك في الشهر الأول من مدة الدراسة، وجاءَ في وسط رأس الصفحة بوالع (37) تكراراً وبنسبة (84,09%)، وذلك كان منذ بداية الشهر الثاني من مدة الدراسة لغاية انتهاء المدة البالغة (6) أشهر. (أنظر ملحق موقع

جريدة الصباح كافة) وكان ذلك بسبب التجديد والتطوير للموقع من قبل القائمين عليه وذلك كي يتماشى مع التقنيات التي يوفرها الانترنت المختلف الواقع.

أما موقعاً جريدة الزمان وجريدة الدعاة فأنهما امتازاً بالثبات في موقع اللافتة طيلة مدة الدراسة، إذ جاء موقع اللافتة في موقع جريدة الزمان وسط رأس الصفحة بواقع (35) تكراراً وبنسبة (100%)، وفي موقع جريدة الدعاة جاء يمين رأس الصفحة بواقع (33) تكراراً وبنسبة (100%)، انظر الملحقين رقم (7) و(8).

ويتبين مما تقدم أنّ موقع اللافتة في جاء وسط رأس الصفحة للمواعق عينة الدراسة بالمرتبة الأولى بواقع (72) تكراراً وبنسبة (64,28%)، في حين جاء يمين رأس الصفحة بالمرتبة الثانية بواقع (40) تكراراً وبنسبة (35,71%).

## جدول رقم (2)

يوضح موقع الشعار من الصفحة الرئيسية لعينة الدراسة

موقع الشعار في الصفحة الرئيسية								الواقع عينة الدراسة
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
%100	44	-	-	%15,90	7	%84,09	37	موقع الصباح
%100	35	-	-	-	-	%100	35	موقع الزمان
%100	33	-	-	%100	33	-	-	موقع الدعاة
%100	112	-	-	%35,71	40	%64,28	72	المجموع

يلاحظ من الجدول أعلاه أنّ الشعار للمواعق عينة الدراسة مرتبط بموقع اللافتة من الصفحة، إذ يقع الشعار فوق اللافتة كأنها تختضنه أحياناً، وهذا يظهر لنا موقع اللافتة من رأس الصفحة، وإن موقع الشعار مشابه كذلك، وهذا الحال مشابه للنسخة الورقية للمواعق عينة الدراسة. يلاحظ أنّ الشعار يكون أحياناً أسفل اللافتة، وأحياناً أخرى

أعلاها أو في الوسط... وهكذا، وغالباً ما تكون له دلالة خاصة بالمؤسسة الصحفية أو الجهة التي تصدر الصحفة أو المواقع.

### جدول رقم (3)

يوضح موقع الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة للمواقع عينة الدراسة

		موقع الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة				الموقع عينة الدراسة	
	المجموع	غير مستخدمة	جانيين (2)	جانب واحد	ـ		ـ
%	ـ	%	ـ	%	ـ	%	ـ
%100	44	%70,45	31	-	-	%29,54	13
%100	35	-	-	%100	35	-	-
%100	33	-	-	-	-	%100	33
%100	112	%27,67	31	%31,25	35	%41,07	46

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ موقع مساحة الإذنين المستخدمة في الصفحة الرئيسة لعينة الدراسة جاءت كالأتي غير مستخدمة في المرتبة الأولى بجريدة الصباح وجانب واحد (إذن واحدة) في المرتبة الثانية، إذ يتبيَّن أنَّ موقع الصباح قد استخدم إذن واحدة خلال مدة الدراسة بواقع (13) تكراراً ونسبة (29,54٪) وهي الإذن اليمني من الصفحة بواقع (6) مرات والإذن اليسري (7) مرات كما هو واضح في الملحقين رقم (2) ورقم (6). وكما هو واضح من الملاحق فقد استخدمت مساحة الإذن اليسري في الشهر الأول لعرض صور للملامح الصادرة للجريدة وصورة للجريدة بشكلها السورقي، في حين استخدمت مساحة الإذن اليمني لكتابه اسم رئيس التحرير في الشهر الأخير (السادس) من مدة الدراسة وهذا أمرٌ مرجعه لسياسة رئاسة التحرير في الجريدة (الصباح) وما عدا

ذلك فإنها لم تستخدم أي الإذنين بواقع (31) تكراراً ونسبة (70,45%) خلال مدة الدراسة.

في حين أن موقع جريدة الزمان استخدم مساحة الإذنين بواقع (35) تكراراً ونسبة (100%) وذلك بوضع رابط لقناة الشرقية في الجانب الأيمن ورابط الملحقة في الجانب الأيسر ينظر الملحق رقم (7)، وفي حين أن موقع جريدة الدعاة قد استخدم الإذن اليسرى طيلة مدة الدراسة بـ (33) تكراراً ونسبة (100%) بوضع صورة (السيد الشهيد محمد باقر الصدر) كما هو واضح في الملحق رقم (8). أما ما يخص ترتيب الواقع في استخدامها جانباً واحداً فجاءت كالتالي: موقع جريدة الدعاة في المرتبة الأولى وموقع جريدة الصباح في المرتبة الثانية، ويلاحظ أن موقع جريدة الزمان جاء في المرتبة الأولى في استخدام جانبيين من مساحة الأذنين.

#### جدول رقم (4)

يوضح استخدام العنق في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة

استخدام العنق في الصفحة الرئيسية			المواقع عينة الدراسة
غير مستخدم	أحياناً	مستخدم	
-	-	✓	موقع الصباح
-	-	✓	موقع الزمان
-	-	✓	موقع الدعاة

يتبيّن من الجدول أعلاه أن الواقع الثلاثة عينة الدراسة استخدمت العنق للفصل بين رأس الصفحة وجسمها، لكنها اختلفت من حيث توظيف مساحة العنق للروابط الأفقية أو للشريط الاخباري (سبايدر) أو لبيان معلومات عامة عن الموقع أو جميعها معاً. إذ وظف موقع جريدة الصباح العنق لنشر الروابط الأفقية فيه وكذلك لعرض الشريط الاخباري المتحرك، وموقع جريدة الزمان وظف العنق لعرض الروابط

الأفقية، في حين موقع جريدة الدعوة وظف العنوان لعرض معلومات (جهة الإصدار وأسم رئيس التحرير...) عن الموقع.

ويعود هذا الاختلاف إلى الاختلاف في فهم وقدرة الموقع على توظيف العنق للوظيفة المناسبة من حيث الجانب الجمالي والوظيفي، ومقدار قدرة الموقع على الاستفادة من المساحة التي يوفرها العنق لمصممي وخارجسي المواقع إذ من الممكن استغلالها والاستفادة منها كما فعل موقعا الصباح والزمان، وكذلك بإمكان المواقع الاستفادة منه في الإعلانات التي يمكن أن تنشر على شكل شريط متحرك شبيه بالشريط الإخباري. في حين لم يستفيد موقع جريدة الدعوة من المساحة التي يوفرها العنق على الصفحة وهذا الأمر يؤثر على شكل الموقع من ناحيتين: الوظيفية والجمالية، ويوضح مقدار الموقع ومدى فهمه للمساحات المتوافرة في الفضاء الالكتروني.

جدول رقم (5)

يرضع أشكال وسائل الإيمان المستخدمة في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة

	أشكال وسائل الإبهار						المواقف عينة الدراسة
	أدوات البحث			الفهارس			
	غير مستخد م	أحياناً	مستخد م	غير أحياناً	مستخد م		
-	-	✓	-	-	✓		موقع الصباح
-	-	✓	-	-	✓		موقع الزمان
✓	-	-	-	-	✓		موقع الدعوة

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ الواقع الثلاثة لم تستخدم جميع أشكال وسائل الإبحار، إذ أكتفت بشكل واحد أو اثنين منها، وكما هو مبين في الجدول، حيث إن موقع جريدة الصباح قد استخدمَ شكلين اثنين من وسائل الإبحار هما (الفهرس وأدات البحث) واتفاق في هذا مع موقع جريدة الزمان، في حين لم يوظف موقع جريدة الدعوة

سوى وسيلة إبحار واحدة وهي (الفهارس). علماً أنَّ هذه الأدوات تبحث فقط داخل الموقع وهذا الأمر يدل على ضعف الواقع عند استخدامها لوسائل الإبحار على صفحتها الرئيسية، في حين أنَّ وسائل الإبحار تسهل كثيراً من عمل المتصفح وتساعده أيضاً في الحصول على معلومات أكثر، وتدل وسائل الإبحار في الصفحة الرئيسية على أنَّ الواقع غني بالمعلومات.

جدول رقم(6)

يوضح عدد الإطارات التصميمية المستخدمة في تصميم الصفحة الرئيسية

الموقع عينة الدراسة	عدد الإطارات المستخدمة		
	8 - 6	5 - 4	3 - 1
موقع الصباح	-	✓	-
موقع الزمان	-	✓	-
موقع الدعاة	-	-	✓

يتضح من الجدول أعلاه رقم (6) ما يأتي:

- إن موقع الصباح يعتمد في تصميمه على تقسيم الصفحة الرئيسية والموقع عموماً في شكل إطارات، ففي بداية مدة الدراسة (الشهر الأول) منها قسمت الصفحة الرئيسية إلى أربعة (4) إطارات، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويحوي اللوغو - اللافتة وصور للجريدة النسخة الورقية وملحقها، وأسفله مباشرة الشريط الاخباري المتحرك ويعتمد أفقياً على عرض الصفحة (المساحة المستخدمة) ويحوي كذلك الوصلات الأفقية، وتبعد مساحتها (1000) يكسل عرضاً و(140) يكسل ارتفاعاً. أما الإطار الثاني فهو يحتوي على الوصلات العمودية وجدول يضم الحالة الجوية وساعة تدل على الوقت في بغداد، ويقع هذا الإطار إلى الجانب الأيمن من الصفحة أسفل الإطار الأول ويكون ذا امتداد مفتوح طولاً ومساحته عرضاً 200 يكسل. أما الإطار الثالث وهو أكبر إطارات الموقع مساحة ويضم

الصورة الإخبارية الرئيسية في الموقع كبيرة الحجم متحركة (slide show) والأخبار والموضوعات الصحفية التي ينشرها الموقع، وهو اكبر الإطارات مساحةً إذ تبلغ مساحتها 600 بيكسل عرضاً. والإطار الرابع يقع يسار الإطار الثالث ويضم آخر تحديث للموقع مع التاريخ الهجري وتوقيتات (غرنج وبغداد ومكة المكرمة) لكن تم حذف هذا بعد مضي ثلاثة أيام، وذلك لتلافي الاختلاف الحاصل في التاريخ الهجري في البلاد، ويضم أيضا خدمة البحث في الموقع وتصفح الجريدة (pdf)، والاستطلاع وعدد المتواجدين (زوار الموقع) ومساحتها 200 بيكسل عرضاً. أما في الشهر الثاني من مدة الدراسة فقد زاد عدد الإطارات وأصبحت خمسة (5) إطارات إذ يقع الإطار الخامس أسفل الإطارات الأربع السابقة، ويتضمن هذا على معلومات عن الجهة المسؤولة عن تصميم الموقع، رابطات متحركة لواقع تفاعلية يرتبط معها الموقع، وقد تغير شكل هذا الإطار خلال مدة الدراسة ثلاث مرات. وقد أضيف إلى الإطار الثاني بباب تحت عنوان ثابت (إقراء في الصباح) ورسوم كاريكاتيرية تعرض بطريقة (slide show)، وروابط صورية للاحق الجريدة، وباب ثابت تحت عنوان (شارك الآن بجانب) منتدى أصدقاء شموس، وهو يحتوي على عنصر الحركة. وأضيف إلى الإطار الرابع روابط صورية هي (العراقية - مجلة الشبكة - السومرية) وهي مواقع مستضافة.

موقع الزمان يعتمد في تصميمه على تقسيم الصفحة الرئيسية إلى أربعة إطارات كما هو موضح من الجدول رقم (6)، الإطار الأول ويقع في أعلى الصفحة ويمتد على عرض الصفحة، ويتضمن على اللوغو والروابط الأفقية، وروابط لقناة الشرقية وملحق إلف ياء. أما الإطار الثاني والذي يقع بين الموقع، والذى يخصن خدمة البحث مع صورة جريدة الزمان طبعة العراق والطبعة الدولية من النسخة

\* pdf وهي اختصار لكلمة (Portable Document File)، وهي تقنية طورتها شركة Adobe عام 1993 وتهدف إلى نشر وتبادل المعلومات المقرورة إلكترونياً بشكل يحفظ المادة التي يتم تبادلها.

الورقية، فضلاً عن وصلات وروابط. أما الإطار الثالث وهو الأكبر من بين إطارات الموقع ويحتوي على الشريط الإخباري المتحرك (ينظر الملحق رقم 7)، وعلى الأخبار والموضوعات الصحفية، وسلسلة من العناوين المتنوعة . والإطار الرابع فهو يحتوي على رابط الزمان باللغة الإنجليزية، وأرشيف الزمان، والفال باء أثلايين، وصور وعناوين إخبار.

\* أما بخصوص موقع جريدة الدعوة فإنه يعتمد في تصميمه على ثلاثة إطارات، الإطار الأول يكون في أعلى الصفحة يتضمن الموقع، وصورة للسيد الشهيد محمد باقر الصدر باسم رئيس التحرير، والجهة المسؤولة عن إصدار الموقع، أما الإطار الثاني فإنه يقع بين الصفحات، ويتضمن الروابط العمودية للموقع، فضلاً عن إحتواه على روابط صورية (غير فعالة) . أما الإطار الثالث والذي يقع يسار الإطار الثاني وأسفل الإطار الأول، وهو أكبر الإطارات في الموقع، ويضم عناوين الإخبار موزعة على أسماء الصفحات في الموقع مع صور شخصيات لها علاقة بالخبر.

يتضح لنا مما تقدم ما يأتي:

1. ثبات كل من موقع الزمان وموقع الدعوة من حيث التصميم في عدد الإطارات إذ لم يتغير تصميم الموقعين خلال مدة الدراسة لا في عدد الإطارات ولا في محتوياتها وشكلها، وكان عدد إطارات موقع الزمان أربعة وموقع الدعوة ثلاثة.

2. تصميم موقع الصباح من حيث عدد ومحفوظات الإطارات تغير أكثر من مرة، فعدد الإطارات حيث كان في بداية الدراسة أربعة إطارات، ثم أصبح بعد ذلك خمسة إطارات، أما من حيث محتواها فقد قام الموقع بإضافة صور وروابط ووصلات للموقع، مع تغير في الألوان المستخدمة في الإطارات وعموم الصفحة الرئيسية.

3. على الرغم من اتفاق الواقع الثلاثة عينة الدراسة، بشأن تقسيم الموقع (الصفحة الرئيسية) إلى إطارات إلا أنها اختلفت من حيث عدد الإطارات، وتوظيف المحتويات في كل إطار، وكذلك من حيث الشكل الجمالي لكل إطار في كل موقع من الواقع.

4. أما بخصوص تقسيم الصفحة الرئيسية إلى إطارات فله أهمية في إعطاء الصفحة والموقع فاعلية وسهولة تعطى للمصمم والمخرج قدر من الحرية بتضمين الصفحة عناصر أكثر بسبب المساحة التي يوفرها الإطار في المجال الإلكتروني، وكذلك تمكن المستخدم من إيجاد أكبر قدر ممكن من الروابط والوصلات، والتنقل إلى معارض متعددة داخل الصفحة والموقع وخارجها، مع توفيرها للمخرج الصحفي قدر من المرونة والحرية في إضافة مواد أو تعديل أخرى أو حذفها.

اشكال الإعلانات								الموقع عينة الدراسة
المجموع		إعلان تفاعلي (رابط إعلاني)		إعلان متحرك		إعلان ثابت		
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
%100	3	-	-	%100	3	-	-	موقع الصباح
-	-	-	-	-	-	-	-	موقع الزمان
-	-	-	-	-	-	-	-	موقع الدعوة
%100	3	-	-	%100	3	-	-	المجموع

(7) جملہ

يوضح إشكال الإعلانات المستخدمة في الصفحة الرئيسية للموقع عينة الدراسة

يلاحظ من الجدول أعلاه انعدام الإعلانات على مختلف أشكالها في موقع عينة الزمان و الدعوة، وندرتها في موقع الصباح وهذا واضح من خلال الشائج الظاهر في الجدول التي تشير إلى تكرار استخدام الإعلان في الصفحة الرئيسية لموقع جريدة الصباح و الزمان و الدعوة، مع ملاحظة أن الإعلان في موقع جريدة الصباح لشركة زين للاتصالات كما هو مبين في ملحق رقم (4). وهذا يدل على عدم إدراك الواقع عينة الدراسة بأهمية الإعلانات عبر الانترنت، فضلاً عن تراجع قدرتها على توظيف الإعلانات في مواقعها، وذلك لغياب الخطط الواضحة التي تؤمن لها الاستفادة من إيرادات الإعلانات على شبكة الانترنت عبر موقعها، ووقدأ طبيعة المضمون الذي تنشره الواقع وقدرته على جذب المتصفح؛ في حين تلجأ معظم الصحف الالكترونية والمواقع إلى التمويل من خلال إيرادات الإعلانات، وتم أصبح الإعلان المتكرر على كل صفحة في الصحف والمواقع الالكترونية هو مصدر الدخل الرئيس لها. وربما ليس لهذا السبب فقط بل السبب هو إحجام الجهات المعلن عن النشر الالكتروني (الإعلان في الواقع الالكتروني).

جدول توضح التناصر البنائية التيوجرافية المستخدمة في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة وهي على النحو الآتي:

أنواع الخطوط المستخدمة لكتابه العناوين					المواقع عينة الدراسة
ذكي	أربعاء انواع (3)	ثلاثة انواع(2)	نوعين (2)	نوع واحد	
-	✓	-	-	-	موقع الصباح
-	-	✓	-	-	موقع الزمان
-	-	-	-	✓	موقع الدعوة

جدول رقم (8)

يوضح أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين

يتضح من الجدول أعلاه تعدد استخدام أنواع الخطوط في الصفحة الرئيسية طيلة مدة الدراسة لوقع جريدة الصباح، إذ استخدم الموقع ثلاثة أنواع من الخطوط لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسية له، فقد استخدم لكتابة العناوين الثابتة نوعان من الخطوط هما (Arial, Simplified Arabic) أما للعناوين المتغيرة فاستخدم نوع واحد (Tahoma).

وبخصوص موقع جريدة الزمان فأنه استخدم نوعان من الخطوط هما (Times New Roman) واستخدم النوع الأول لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسية على اختلاف أنواعها، واستخدم النوع الثاني لكتابة العناوين في الإطارات الرابعة من الصفحة الرئيسية له.

أما موقع جريدة الدعوة فهو استخدم نوع واحد من الخطوط لكتابة العناوين في الصفحة الرئيسية وهو نوع (Tahoma). إذاً يتبيّن لنا مما تقدم ثبات أنواع الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسية المواقع عينة الدراسة الثلاثة طيلة مدة الدراسة. في حين أنّ تنوع الخطوط في كتابة العناوين في الصفحة الرئيسية لجريدة الصباح والزمان كان الغرض منه هو أبرز التباين في الصفحة ولفرض التمييز عن باقي المواقع، أما موقع جريدة الدعوة الذي وظف نوع واحد من الخطوط لكتابة العناوين في صفحتها الرئيسية يوحى بجمود الصفحة، وضعف الجانب الجمالي للخطوط المستخدمة في العناوين الذي من الممكن أن يؤدي (الجانب الجمالي) وظيفة جذب المتصفح لعنوان معين، وأبرز العناوين الواحد عن الآخر إذ غالباً ما يكون ذلك من خلال التنوع في الخطوط بصورة بسيطة.

جدول رقم (9).

يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة العناوين

إحجام الخطوط المستخدمة لكتابه العناوين				الموقع عينة الدراسة
أكثـر	ثلاثـة أحجام (3)	حجـمين (2)	حجـم واحد	
✓	—	—	—	موقع الصباح
✓	—	—	—	موقع الزمان
—	—	—	✓	موقع الدعوة

يتضح من الجدول أعلاه تعدد أحجام الخطوط المستخدمة لكتابه العناوين في الصفحة الرئيسية لموقع جريدة الصباح، إذ استخدم أكثر من ثلاثة أحجام للخطوط و جاءت على التحوـ الأتي: جاءت عناوين الأخبار بحجم قياس (11) و (9)، وعناوين الصفحات بحجم (10) و (11,5).

وموقع جريدة الزمان هو الآخر استخدم أكثر من ثلاثة أحجام من الخطوط وهي على التحوـ الأتي: الخطوط بحجم (11,5) و (12,5) لكتابه عناوين الأخبار، واستخدم حجم (15) لكتابه عناوين الصفحات، وحجم (9) لعنـواين الأخبار في الإطار الرابع من الصفحة الرئيسية الموقع.

أما موقع جريدة الدعوة فأنـه استخدم حجـمين من الخطوط لكتابـة العـناـوـين هـما حجم (11,5) لـعنـواـين الصـفـحـات، وحجم (11) لـعنـواـين الأخـبـار.

علمـاً أنـ التـنـوعـ في أحـجـامـ الخطـوـطـ المـسـتـخـدـمـةـ فيـ كـتـابـةـ العـناـوـينـ فيـ الصـفـحةـ الرـئـيـسـةـ يـمـوـقـعـاـ جـريـدـةـ الصـبـاحـ وـالـزـمـانـ يـعـودـ إـلـىـ تـنـوعـ فيـ أـنـوـاعـ الخطـوـطـ المـسـتـخـدـمـةـ، إـذـ أـنـ كـلـ نـوـعـ مـنـ الخطـوـطـ يـكـونـ وـاضـحاـ لـلـقـرـاءـةـ مـنـ عـلـىـ الشـاشـةـ بـقـيـاسـ (حجمـ) مـعـينـ.ـ فـيـ

حين أنّ موقع جريدة الدعوة استخدم حجمين مختلفين لتنوع واحد من الخطوط لكن باختلاف بسيط في الحجم لتميز عناوين الصفحات عن عناوين الأخبار.

جدول رقم (10)

**بوضع أنواع خطوط المستخدمة في كتابة النصوص**

أنواع الخطوط المستخدمة لكتابه النصوص					الموقع عند الدراسة
أكثـر	ثلاثـة	نوعـين	نوعـ واحد		
	(3)	(2)			
-	-	✓	-	-	موقع الصباح
-	-	-	✓	-	موقع الزمان
-	-	-	-	-	موقع الدعوة

يلاحظ من الجدول أعلاه، أنّ موقع جريدة الصباح قد استخدم نوعان (2) من أنواع الخطوط في كتابة النص في الصفحة الرئيسية للموقع وهما (Arial) و (Tahoma) ومن خلال متابعة الموقع طوال مدة الدراسة لوحظ أنّ موقع جريدة الصباح قد استخدم النوع الأول لكتابه النصوص في الصفحة الرئيسية في بداية الدراسة ثم تغير في المدة الزمنية نفسها (الشهر الأول) إلى النوع الثاني، ثم تغير مرة أخرى ليعود إلى النوع الأول (Tahoma)، لكن عاد واستخدم نوع (Arial) مرة ثانية في (الشهر الثالث) من مدة الدراسة، ومن ثم عاد إلى النوع الأول مرة أخرى، وأستمر على هذا النوع من الخطوط لكتابه النص لغاية نهاية مدة الدراسة.

أما موقع جريدة الزمان فقد وظف نوعاً واحداً لكتابه النصوص في صفحاته الرئيسية وهو نوع (Times New Roman) وهو ثابت في استخدامه لهذا النوع طوال مدة الدراسة.

أما بخصوص موقع جريدة الدعاة فهو لم يستخدم أي نوع من الخطوط في كتابة النصوص على صفحته الرئيسية وذلك لأنّه لا يعرض النصوص نهائاً على الصفحة الرئيسية.

#### جدول رقم (11)

يوضح أحجام الخطوط المستخدمة في كتابة النصوص

أحجام الخطوط المستخدمة لكتابية النصوص				الموقع عينة الدراسة
أكثـر	ثلاثـة أحجام (3)	حجـمـين (2)	حجـمـ واحد	
-	-	✓	-	موقع الصباح
-	-	-	✓	موقع الزمان
-	-	-	-	موقع الدعاة

يتضح من الجدول أعلاه، أنّ موقع جريدة الصباح قد استخدم حجمان (2) من أحجام الخطوط في كتابة النصوص وهما (9) لكتابية النصوص المستخدمة نوع (Tahoma) وحجم (11) للنصوص المكتوبة بنوع (Arial). وموقع جريدة الزمان فأنّه استخدم حجم واحد وهو (12,5)، وذلك كونه استخدم نوعاً واحداً من الخطوط لكتابية النصوص على صفحته الرئيسية.

أما بخصوص موقع جريدة الدعاة فكما ذكر في الجدول السابق أنّه لم يعرض النصوص على صفحته الرئيسية.

ويتضح لنا من الجدول هذا مدى ارتباط أنواع الخطوط بقياسها (الحجم) كما ذكر سابقًا في الجدول رقم (9)

إشكال العناوين المستخدمة										الموقع عينة الدراسة	
عناوين مجمعة			عناوين متغيرة			عناوين ثابته					
غير مستخدم	أحياناً	نا	مستخدم	غير مستخد	أحياناً	مستخد	غير مستخد	أحياناً	مستخدم		
-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	موقع الصباح	
-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	موقع الزمان	
-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	موقع الدعوة	

جدول رقم (12)

يوضح إشكال العناوين المستخدمة في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة يتضح من الجدول أعلاه تنوع المواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها لمختلف إشكال العناوين المذكورة في الجدول على صفحتها الرئيسية، وذلك لأهمية كل شكل من إشكال العناوين من حيث الجانب الجمالي والجانب الوظيفي للعنوان المستخدم.

	المعالجة اللوتية لعناوين						الموقع عينة الدراسة	
	المجموع		الألوان الثانوية		الألوان الأساسية			
	%	n	%	n	%	n		
%100	1188	%6,73	80	%93,26	1108		موقع الصباح	
%100	4001	%62,48	2500	%37,51	1501		موقع الزمان	
%100	396	%100	396	-	-		موقع الدعوة	
%100	5585	%53,28	2976	%46,71	2609		المجموع	

جدول رقم (13)

يوضح الألوان المستخدمة في كتابة العناوين

يتبين من الجدول أعلاه، أن الألوان المستخدمة في معالجة العناوين على الصفحة الرئيسية للموقع الثلاثة عينة الدراسة جاءت على التحمر الأكزي: إذ جاءت الألوان الثانوية في المرتبة الأولى بنسبة (53,28٪)، وجاءت الألوان الأساسية في المرتبة الثانية بنسبة (46,71٪)، وهذا يدل على غلبة استخدام الألوان الثانوية في كتابة العناوين وعلى مختلف أنواعها في الصفحة الرئيسية للموقع كافة، وخصوصاً في موقع جريدة الزمان والدعوة إذ احتلت الألوان الثانوية فيها المرتبة الأولى وجاءت بنسبة (62,48٪) في موقع جريدة الزمان، في حين جاءت الألوان الثانوية في نسبة (100٪) في موقع جريدة الدعوة إذ لم يوظف موقع الدعوة سوى الألوان الثانوية في كتابة العناوين.

في حين احتلت الألوان الأساسية المرتبة الأولى في موقع جريدة الصباح بنسبة (93,26٪)، على عكس المواقع الآخرين، فموقع جريدة الصباح قد استخدم من الألوان الأساسية اللون (الأزرق) وبشكل تفاعلي أي أنه عند النقر على العنوان يتغير لونه إلى لون آخر. في حين كان استخدامه من الألوان الثانوية اللوين (الأبيض والأسود) ركناً استخدام هذان اللوين يكون وفقاً للون الخلفية التي يظهر فوقها العنوان.

أما موقع جريدة الزمان فإنه استخدم اللون (الأحمر) التفاعلي من الألوان الأساسية في كتابة العناوين الرئيسية، واستخدم اللون (الأسود الباهت التفاعلي) من الألوان الثانوية. في حين أن موقع جريدة الدعوة لم يوظف الألوان الأساسية، فقد وظف الألوان الثانوية فقط وهي (الأبيض، الأسود التفاعلي، والأصفر).

الموقع عينة الدراسة	إثنى عشر وسائل الإبراز المستخدمة									
	الفرامل			الإطارات			الخدائل			
غير مستعمل	احياناً	مستخد م	غير م ستخدم	غير م ستخدم	احياناً	مستخد م	غير م ستخدم	احياناً	مستخد م	
موقع الصباح	✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	
موقع الزمان	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	
موقع الدعوة	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	

جدول رقم (14)

يوضح وسائل الإبراز المستخدمة في الصفحة الرئيسية للمواقع

يستمد من الجدول أعلاه، أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم عدد من أشكال وسائل الإبراز المبينة في الجدول لفصل وإبراز المواقسيع الصحفية المنشورة في الصفحة الرئيسية، إذ استخدم موقع الصباح الجداول لفصل وإبراز المواقسيع المنشورة على الصفحة الرئيسية أما الإطارات فقد استخدمها لفصل وإبراز الصفحات على الصفحة الرئيسية، أي إحاطة المواقسيع التي تخص صفحة ما مثال ذلك (قضايا وآراء) بإطار لغرض فصلها وإبرازها عن باقي الصفحات المنشورة على الصفحة الرئيسية، ثم القيام بفصل هذه المواقسيع المنشورة داخل الإطار بموجب جداول، مع الأخذ بالحسبان أنَّ موقع جريدة الصباح يستخدم الجداول الطولية للفصل بين الموضوعات (ينظر إلى ملحق يخصص موقع الصباح بوضع ذلك). في حين أنَّ موقع جريدة الزمان يستخدم نوعاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات وهي الجداول العرضية كما هو واضح في الملحق رقم (7)، أما بخصوص موقع جريدة الدعاة فهو الآخر يستخدم نوعاً واحداً من وسائل الإبراز لفصل وإبراز الموضوعات، فهو يستخدم الإطارات إذ يعرض موقع الدعاة عناوين الأخبار فقط ويحيط كل مجموعة من العناوين المنشورة داخل صفحة معينة بإطار لفصلها عن باقي المواد المنشورة، كما هو واضح في الملحق رقم (8).

ويتبين مما تقدم تنوع موقع جريدة الصباح في استخدامه لوسائل الإبراز، في حين اقتصر موقع جريدة الزمان وجريدة الدعاة باستخدام شكل واحد من وسائل الإبراز لغرض الفصل بين الموضوعات المنشورة في الصفحة الرئيسية، وهذا يفهم منه مدى قدر تلك الواقع عند توظيف عناصر الفصل الإخراجية المتوافرة والتي يمكن توافرها من خلال تقنيات الانترنت.

الواقع عينة الدراسة									
إشكال الرسوم المستخدمة		الرسوم التوضيحية		الرسوم التعبيرية		الرسوم الكاريكاتيرية		المجموع	
	%		%		%		%		%
موقع الصباح	69	-	-	-	-	-	-	100	69%
موقع الزمان	-	-	-	-	-	-	-	-	-
موقع الدعوة	-	-	-	-	-	-	-	-	-
المجموع	69	-	-	-	-	-	-	100	69%

جدول رقم (15)

يوضح إشكال الرسوم المستخدمة في الصفحة الرئيسية للموقع عينة الدراسة يتضح من الجدول أعلاه أنَّ الواقع الثلاثة عينة البحث تفتقر وبشكل كبير إلى استخدام إشكال متنوعة من الرسوم البيانية في الجدول رقم (15)، وكما هو واضح من الجدول أنَّ موقع جريدة الصباح قد استخدم الرسوم الكاريكاتيرية بـ (69) تكراراً ونسبة (100٪)، فقط ولم يستخدم باقي إشكال الرسوم الأخرى، وقد عرض الرسوم الكاريكاتيرية بطريقة (slide show) في صفحته الرئيسية، أي بشكل شرائط (رسم بعد آخر) مما أعطى حركة للرسوم المستخدمة في الصفحة. أما موقع جريدة الزمان وموقع جريدة الدعوة فإنهما لم يستخدما إلَّا شكل من إشكال الرسوم البيانية في الجدول أعلاه وهذا يدل على عدم إدراك من جانب تلك الواقع في توظيف الرسوم المختلفة، مع توافر المساحة المناسبة التي وفرها الانترنت لها، وكذلك التقنيات التي تساهم في تصميم وتحسين هذه الرسوم وإظهارها بشكل جيد ومميز وهذا كلُّه لم تستغله تلك الواقع لصالحها، وهذا يرجع إلى سياسة الجريدة المتبعة.

اشكال الصور المستخدمة										الموقع عينة الدراسة	
المجموع		صور جمالية		صورة إعلانية		صور شخصية		صور خبرية			
%	n	%	n	%	n	%	n	%	n		
%100	528	-	-	70,56	3	75,30	28	794,12	497	موقع الصباح	
%100	714	-	-	-	-	-	-	%100	714	موقع الزمان	
%100	297	-	-	-	-	-	-	%100	297	موقع الدعاة	
%100	1539	-	-	70,19	3	71,81	28	797,98	1508	المجموع	

جدول رقم (16)

يوضح إشكال الصور من حيث المفهوم في الصفحة الرئيسية للموقع عينة الدراسة

يلاحظ من الجدول أعلاه أنَّ الموقع عينة الدراسة لم تستخدم (الصور الجمالية) في صفحتها الرئيسية طوال مدة الدراسة في حين توع استخدامها لباقي إشكال الصور المبينة في الجدول فموقع جريدة الصباح استخدم (497) صورة خبرية بنسبة (94,12%) و(28) صورة شخصية بنسبة (5,30%) وهي صور لكتاب المقال في الصفحة الرئيسية للموقع و (3) صور إعلانية بنسبة (0,56%), ويتبين من ذلك أنَّ موقع الصباح قد وظف الصورة الخبرية أكثر من غيرها من إشكال الصور الأخرى المبينة في الجدول إذ جاءت في المرتبة الأولى، وهذا يدل على اهتمام الموقع بنشر الصور الخبرية نتيجة اهتمامه بنشر الصور مع الإخبار والصورة الشخصية بالمرتبة الثانية، وهذا لا يفهم منه عدم اهتمام موقع الصباح بعدم نشر المقالات الصحفية وإنما عدم ضرورة وضع صورة كاتب المقال، ويلاحظ في هذا المجال إن صور الإعلانات قد جاءت في المرتبة الثالثة، وهذا يبعث على عدم اهتمام الموقع بالإعلانات.

في حين أنَّ موقع الزمان استخدم (714) صورة خبرية بنسبة (100%) علماً أنَّ هذه الصور لم تكن تأتي مع الإخبار الرئيسية في الصفحة إلَّا أنها كانت تقع في الإطار

الرابع للصفحة الرئيسية، وموقع جريدة الدعاة استخدمه (297) صورة خبرية ويدل هذا على تغلب استخدام الصور الخبرية في الصفحة الرئيسية لموقع الدعاة بل إنفرادها. عموماً تعطينا هذه النتيجة تفاوت الواقع عينة الدراسة في توظيفها للصورة الفوتوغرافية على مختلف أشكالها، وهذا يرجع إلى خلفية كل موقع واهتماماته وسياسة. وتدل كذلك نتائج الجدول رقم (16) على مقدار اهتمام الواقع عينة الدراسة بنشر الصور الخبرية في صفحاتها الرئيسية لتأثيرها وأهميتها الصحفية في إضفاء مصداقية، وواقعية للمخبر المنشورة، فضلاً عن أهميتها الفنية لتحسين شكل الصفحة وإضفاء حركة وحيوية للصفحة بصورة عامة وللمخبر خاصة إذ جاءت الصورة الخبرية في عموم عينة الدراسة في المرتبة الأولى، والصور الشخصية في المرتبة الثانية، والصور الإعلانية في المرتبة الثالثة.

جدول رقم (17)

يوضح أنواع النسق المستخدمة للصور في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة

نوع نسق الصور المستخدمة		الموقع عينة الدراسة			
المجموع	%	JPEG	%	GIF	%
%100	528	799,43	525	70,56	3
%100	714	795,23	680	74,76	34
%100	297	766,66	198	733,33	99
%100	1539	791,16	1403	78,83	136

## الدراسة

يتضح من الجدول أعلاه، أن موقع جريدة الصباح استخدم نوع (GIF) بواقع (3) تكرارات ونسبة (70,56%) في الصفحة الرئيسية، وجاءت في المرتبة الثانية إذ كانت جميع الصور المستخدمة في الصفحة من نوع (JPEG) بواقع (525) تكراراً وبنسبة (733,33%) جاءت في المرتبة الأولى، ويعود هذا إلى أنَّ هذا النوع هو أفضل أنواع النسق

من الصور المستخدمة في الواقع الالكتروني لصغر حجمها، وبالتالي سرعة تحميلها على الصفحة مع قابلية ضغط حجم الصورة من نوع (JPEG) مع الحفاظ على جودتها ووضوحها، وموقع جريدة الزمان استخدم النوعين من الصور، ونوع (GIF) كان بـ(34) تكراراً وبنسبة (4,76٪) وبالمرتبة الثانية، والنوع الآخر (JPEG) بـ(680) تكراراً ونسبة (35,23٪) في المرتبة الأولى. أما موقع جريدة الدعاة هو الآخر قد استخدم النوعين من الصور وكان نسق (GIF) بـ (99) تكراراً وبنسبة (33٪) بالمرتبة الثانية، ونوع (JPEG) بـ (198) تكراراً، وبنسبة (66٪) بالمرتبة الأولى، وكما هو واضح من الأرقام في الجدول إن نسق (JPEG) جاء في المرتبة الأولى، ونسق (GIF) جاء في المرتبة الثانية في الصفحة الرئيسية للمواقع عينة الدراسة عموماً. وذلك وكما أوضحت سابقاً كون (JPEG) أنساب أنواع الصور (من النسق المستخدم) استخداماً في الواقع الالكتروني المختلفة لصغر حجم ملف الصورة وسرعة تحميلها.

جدول رقم (18)

يوضع الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسة للموقع عينة الدراسة

الألوان المستخدمة في الصفحة الرئيسية						الموقع عينة الدراسة
الألوان الثانوية			الألوان الأساسية			
غير مستخدم	أحياناً	مستخدم	غير مستخدم	أحياناً	مستخدم	موقع الصبح
—	—	✓	—	—	✓	موقع الصبح
—	—	✓	—	—	✓	موقع الزمان
—	—	✓	—	—	✓	موقع الدعوة

لذا يتحقق استخدام اللون فوائد عديدة حيث يُعد اللون من عوامل جذب الانتباه إلى المادة التحريرية أو الإعلانية، فالتباهي هو أساس الانتباه، لذا فإن استخدام لون مع عنصر بثاني يزيد من قوة جذب العنصر للانتباه، وثبتت الأبحاث أنَّ عدد القراء الذين يلاحظون المواد المنشورة يزداد باستخدام اللون، كما أنَّ هذا التباهي من شأنه جعل عملية

القراءة عملية سارة ومرحية<sup>(1)</sup>. ويشير مصطلح جذب الانتباه إلى نوعين من الاستجابة لدى القراء هما: لفت نظر القارئ إلى المادة الملونة، ثم إثارة اهتمامه بها، إذا كانت تلك المادة مهمة أو ذات مغزى.

ويتضح من الجدول أتفاق الواقع الثلاثة عينة الدراسة في استخدامها للألوان الأساسية والثانوية في الصفحة الرئيسية لتلك الواقع، والتنوع في استخدامها للألوان (الأساسية والثانوية) في العناوين، وقد وظفت الواقع المذكورة الألوان (الأزرق، والأحمر) باعتبارها من الألوان الأساسية، واللون (الأسود والأبيض) والتي كانت من الألوان الثانوية، وقد تتنوع استخدام الألوان ما بين الأرضية والنصل واللافتة والوان الروابط، وهناكألوان تدل على التفاعالية بين الصفحة والمتصفح على سبيل المثال عند النقر على عنوان في الصفحة الرئيسية لموقع الدعوة يتغير لونه إلى لون آخر، وهذا دليل على أن الرابط ينقل المتصفح إلى نص الموضوع المنشور.

وقد وظفت الواقع الثلاثة الألوان بتنوعها من أجل إبراز التباين بين أجزاء الصفحة الرئيسية وإظهار جمالية الصفحة، وبيان التنوع الموجود في الصفحة، فضلاً عن تميز العناصر البنائية الواحدة عن الأخرى، كما هو مبين في الملحق الخاص بالبحث، مع ملاحظة الالتزام الشيء بالألوان ذاتها في النسخة الورقية لكل موقع من الواقع عينة الدراسة.

الجدول الذي توضح العناصر البنائية الرقمية المستخدمة في إخراج الصفحة الرئيسية للواقع عينة الدراسة وهي الآتي:

---

(1) د. سعد غريب النجاشي، مدخل إلى الإخراج الصحفى، م.س، ص 264-265.

جدول رقم (19)

يوضح أنواع الرسوم المتحركة المستخدمة في الصفحة الرئيسية للموقع عينة.

أنواع الرسوم المتحركة في الصفحة الرئيسية للمواقع						الموقع عينة الدراسة
الرسوم المتحركة الدائمة			الرسوم المتحركة الديناميكية			
غير مستخدم	أحياناً	مستخدم	غير مستخدم	أحياناً	مستخدم	
-	-	✓	✓	-	-	موقع الصباح
✓	-	-	✓	-	-	موقع الزمان
✓	-	-	✓	-	-	موقع الدعوة

يتبيّن لنا من الجدول أعلاه، ومن خلال متابعة المواقع عينة الدراسة أنّ موقع جريدة الصباح قد وظفَ نوعاً واحداً من الرسوم المتحركة وهو (الرسوم المتحركة الدائمة) بدءاً من الشهر الثاني من الدراسة إلى نهاية المدة، وتتمثل هذه الرسوم المتحركة في رابط أصدقاء شموسه والرسوم الكاريكاتيرية والإيقونات المتحركة أسفل الصفحة الرئيسية.

إذ نلاحظ في رابط أصدقاء شموسه الحركة فيه تكون في الكلمات والرسوم بداخل الرابط، وفي الإيقونات إذ تدخل على الصفحة بشكل طائر وتحتفي بطريق الإذابة، وهذه الرسوم كانت ثابتة طوال مدة الدراسة. أما موقع جريدة الزمان وجريدة الدعوة فأنهما لم يوظفاً أيّ من الرسوم المتحركة المذكورة في الجدول؛ وهذا الأمر يُعدّ فقراً في توظيف العناصر الرقمية في الواقع.

جدول رقم (20)

يوضح عناصر الوسائط المتعددة المستخدمة في الصفحة الرئيسية

عناصر الوسائط المتعددة										الموقع عينة الدراسة
الصورة		الفيديو		الصوت		النص				
أ	غ	م	أ	غ	م	أ	غ	م	أ	موقع جريدة الصباح
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	موقع جريدة الزمان
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	موقع جريدة الدعوة

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ عناصر الوسائط المتعددة لم تستخدم جميعها، إذ يتبيَّن فيه أنَّ موقع جريدة الصباح لم يستخدم سوى (النص المتحرَّك والصور المتحرَّكة) في حين موقع جريدة الزمان لم يستخدم سوى (النص المتحرَّك والصورة الثابتة)، وموقع جريدة الدعوة فقد استخدم (النص والصورة الثابتة) من عناصر الوسائط المتعددة، وقد كان استخدام عناصر الوسائط المتعددة في الواقع على النحو الآتي: بالنسبة لموقع جريدة الصباح فقد استخدم النص المتحرَّك في ثلاثة مواضع في النصوص التحريرية (الشريط الإخباري المتحرَّك) في أعلى الصفحة أسفل اللافتة وأعلى الروابط الأفقية، وأستخدمه كذلك في الإعلانات القليلة المنشورة على الصفحة الرئيسية وأيضاً استخدم النص المتحرَّك في رابط (أصدقاء شموسه)، وقد استخدم موقع جريدة الصباح الصور المتحرَّكة في الإخبار وفي الصور ذاتها أيَّ أنهوظفَ الحركة في الصور المنشورة على الصفحة الرئيسية كذلك في وسائل الإبحار كما هو واضح في الإيقونات التي تظهر وتختفي في أسفل الصفحة. أمَّا فيما يتعلَّق بموقع جريدة الزمان فأنَّه استخدم النص المتحرَّك (الشريط

الإخباري) الظاهر أعلى الإطار الثالث من الصفحة الرئيسية، والصور الثابتة الظاهرة في الإطار الرابع، وموقع جريدة الدعوة استخدم النص المتحرك على شكل (سبايدر) يتضمن معلومات عن الموقع والجهة المصدر له، واستخدم الصور الثابتة في الإطار الثالث من الصفحة الرئيسية وهذا الأمر يبين لنا ضعف توظيف الواقع عينة الدراسة لعناصر الوسائط المتعددة.

ويتضح من الجدول أنَّ استخدام الوسائط المتعددة في الصفحة الرئيسية للواقع الثلاثة عينة الدراسة دون المطلوب وشبه معدوم في البعض منها. أي ضعف توظيف الوسائط المتعددة بالتقنيات التي يوفرها الانترنت للواقع والجرائد عموماً إلا التزير اليسير منها، والتي ليس بالإمكان احتسابها من عناصر الوسائط المتعددة المراد استخدامها في الواقع الصحفية، لكي تثير حواس المتصفح وتتجذبُ نحو الموقع دون غيره، ويرشدنا هذا إلى أنَّ الواقع الثلاثة قد استخدمت الوسائط المتعددة الصياغ في صفحتها الرئيسية.

أشكال الصور المستخدمة						المواقع عينة الدراسة
المجموع		صور متحركة		صور ثابتة		
%	n	%	n	%	n	
%100	528	%73,67	389	%26,32	139	موقع الصباح
%100	714	-	-	%100	714	موقع الزمان
%100	297	-	-	%100	297	موقع الدعوة
%100	1539	%25,27	389	%74,75	1150	المجموع

جدول رقم(21) يوضح إشكال الصور في الصفحة الرئيسية للواقع عينة الدراسة يتضح من الجدول أعلاه أنَّ أشكال الصور المستخدمة في الصفحة الرئيسية للواقع الثلاثة عينة الدراسة هي (1150) صورة ثابتة بنسبة (%74,75) و(389) صورة متحركة بنسبة (%25,27)، إذ يبلغ المجموع الكلي للصور (1539) صورة في الواقع الثلاثة، حيث

جاءت الصور الثابتة بالمرتبة الأولى والصور المتحركة في المرتبة الثانية، وكما هو واضح في الجدول أنَّ الصور المتحركة لم يوظفها سوى موقع جريدة الصباح وبـ (389) تكراراً، وبنسبة (73,67٪) وجاءت في الموقع بالمرتبة الأولى من مجموع الصور الكلية لموقع الصباح مثل ذلك الصورة الكبيرة في وسط الصفحة التي يبلغ مساحتها (600) بكسل، إلا أنَّ موقع الزمان قد وظف الصورة الثالثة، بتكرار (714) وبنسبة (100٪)، وكذلك الحال بالنسبة لموقع جريدة الدعوة الذي لم يوظف إلا الصور الثابتة.

مع العلم أنَّ حركة الصور في الواقع تمثل حركة بسيطة، باعتبارها وسيلة لعرض الصور بطريقة (show)， وإن هذه الصور ذات حركة صماء، ويكون ذلك لجميع الصور المتحركة في موقع الصباح، إن هذا الموقع قد وظف الصور المتحركة في أبسط حالاتها، يعني أنَّ الحركة ليست في الصورة ذاتها وإنما هي عبارة عن صور متعددة متsequفة الظهور واحدة تلو الأخرى مما يوحي بالحركة في الصفحة. وإن عدد الصور المتحركة في موقع الصباح يؤثر بشكل أو باخر على سرعة وتحميل الصفحة كاملاً أمام المتصفح مما يؤدي إلى بطء في التحميل على عكس الموقعين الآخرين من عينة الدراسة (الزمان والدعوة).

دول رقم (22)

\* يوضح إشكال الروابط والوصلات المستخدمة في الصفحة الرئيسية \*

الواقع الأخضر روابط صورة	مواعين	عنوان	إيقونات	صور	كلمات مفتاحية	الموقع الأخضر روابط صورة
ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ

يظهر لنا الجدول رقم (22) أنَّ الواقع الثلاثة عينة الدراسة اتفقت على استخدام شكلين من الروابط والوصلات هما (العنوانين و الروابط الصورية)، وتتفاوت عملية استخدامها أو توظيفها للروابط والوصلات الأخرى.

يسعد من النتائج الواردة في الجدول، إنفراد جريدة الصباح بتوظيفها الروابط، كلمات مفتاحية متمثلة بعبارة أقراء المزيد... بلونها الأزرق، وكذلك الحال للإيقونات، فموقع الصباح هو الموقع الوحيد الذي وظف ذلك، مع أنَّ موقع الإيقونات غير مناسب إذ وضعت في أسفل الصفحة الرئيسية قرينة من الذيل، إذ من المفضل أنَّ توضع الإيقونات مع المواضيع المنشورة أو بالقرب منها، ولا سيما إيقونات (إرسال إلى - طباعة - مشاركة..).

\* تم الإشارة إلى مستخدم برمز (م)

أحياناً برمز (ا)

غير مستخدم برمز (غ)

ويستمد من هذا أن هناك جانبين لاستخدام الإيقونات في موقع الصباح، جانب جيد وآخر دون الوسط، فالجانب الجيد هو توظيفها للإيقونات التي تخصر كثيراً من الأمور، أما الجانب دون الوسط، فهو موقعها على الصفحة الذي يكاد لا يراه المتصفح إلا إذا استمر في تحريك المسطرة إلى الأسفل لنهاية الصفحة، كما وظف الموقع الصور باعتبارها روابط ووصلات، ويلاحظ ذلك من خلال الصورة المتحركة الكبيرة المنشورة في صدر الصفحة الرئيسية للموقع، ويبلغ حجمها (600) بكسل عرضاً، و (350) بكسل ارتفاعاً، حيث أنها عبارة عن عدّة صور كل واحدة منها مستقلة عن الأخرى بضمونها، وتجرى عملية عرضها وفق تقنية (slide show) التي يصاحبها تعليق يمثل جزءاً من الخبر المنشور.

إن الواقع الثلاثي موضوع الدراسة تتفق عند توظيفها للـ (العناوين والروابط الصورية) باعتبارها وصلات وروابط كما هو بين من الجدول رقم (22)، حيث كان استخدامها للعناوين كرابط حسب الشكل الآتي: إذ تجد موقع جريدة الصباح قد وظف العناوين باللون الأزرق الغامق وبعد النقر عليه يتتحول إلى اللون الوردي وهذا هو الذي تميز به، أما موقع جريدة الزمان فقد استخدمت لونين للعناوين، حيث تم استخدام اللون الأحمر للعناوين في الإطار الثالث (وهو لون تفاعلي)، وبالنسبة للعناوين في الإطار الرابع فقد استخدمت اللون الأسود بدرجة لونية معينة (باهته). أما موقع جريدة الدعاة فقد استخدمت العناوين بلونها الأسود التفاعلي دون الحاجة إلى تميزها لأن الموقع لا يعرض إلا العناوين في صفحاته.

وكان توظيف الواقع الثلاثي للروابط الصورية فيه نوع من التفاوت، من حيث فاعلية هذه الروابط، إذ يتمتع موقع جريدة الصباح وجريدة الزمان بروابط صورية فعالة، خلافاً لما هو عليه بالنسبة لموقع جريدة الدعاة فالروابط الصورية فيه غير فعالة، أي أنها عبارة عن رابط غير متكاملة، لأنّه من المعروف أنّ الرابط يؤمّن الدخول إلى صفحات جديدة أو مواقع أخرى على الشبكة ولكن إذا لم يكن هناك ربط فإن ذلك يعني

إننا نتحولنا إلى حالة يطلق عليها تسمية الرابط المبتر (Broken Link) \* وبالإمكان ملاحظة ذلك من خلال الدخول على الموقع ومحاولة فتح الروابط الصورية المتواجد على الصفحة الرئيسية لموقع الدعوة فأنه غير فعال مع كونه رابط والدليل على ذلك تحول المؤشر إلى شكل (الكاف). وهذه الروابط الصورية معروضة في الإطار الثاني للموقع، وجميعها غير فعالة، حيث تنقل المتصفح إلى صفحة أخرى مع عدم قابلية هذه الروابط على الافتتاح ولو لوج المتصفح إليها، وهذا الأمر الذي يُعدّ مأخذًا على الواقع لأنّه وظف روابط غير فعالة غير قادرة على تأدية المهمة التي تثلّها، وهذا يعدّ نوعاً من تقصير من جانب الموقع، وليس من جانب الرابط، لأنّه يتطلّب من الواقع الصحفية إحكام متابعة فاعلة لروابطها.

من خلال ملاحظة الواقع الثلاثة موضوع الدراسة، لم يوظف أيٌ منها، رابط الماجيز كرابط ووصلات، ولا بد من الإشارة إلى أنّ موقعي جريدة الصباح وجريدة الزمان يتوليان نشر ماجيز للأخبار على الصفحة الرئيسية إلا إنّها لا تُعدُّ روابط.

جدول رقم (23)

#### يوضح أسلوب عرض الوصلات في الواقع عينة الدراسة

المراجع الالكترونية عينة الدراسة	الأسلوب المنتظم	الأسلوب العشوائي	الأسلوب الجامع
موقع الصباح	✓	—	—
موقع الزمان	✓	—	—
موقع الدعوة	✓	—	—

\* انظر د. عامر إبراهيم قنديلجي، المعجم الموسوعي، م.س، ص 123.

يفهم من الجدول أعلاه أن الموضع الثالثة عينة الدراسة، تستخدم الأسلوب المتنظم لعرض الوصلات والروابط في الصفحة الرئيسية. وهذا الأسلوب هو أفضل أساليب عرض الوصلات والروابط، وهذا يوفر الوقت للمستخدم ويكون بمثابة الدليل السهل والواضح لفاسق الصفحة والموقع، ولا يؤدي إلى تشويه أفكار المستخدم ونظرة للبحث عن الروابط والوصلات، وهذا أمر يحسب للموضع عينة الدراسة إذ كانت موقفه في اختيارها لهذا الأسلوب الإخراجي للوصلات، لأن الأسلوب المعتمد في عرض الروابط والوصلات يمثل خارطة للموضع تساعد المخرج في عمله لاغراض التصحيح والتعديل وغيرها وتساعد المتصفح على التنقل بسهولة بين أجزاء الصفحة والموقع.

جدول رقم (24)

#### يوضح الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسية

الموضع عينة الدراسة	الأساليب الإخراجية المستخدمة في الصفحة الرئيسية			
	الصحفية في الصفحة الرئيسية	أساليب البوابات	أساليب الوحدات الالكترونية	أساليب الأعمدة
موقع الصباح	-	✓	-	-
موقع الزمان	-	—	-	-
موقع الدعاة	-	-	-	-

يتبيّن لنا من الجدول أعلاه أن موقع جريدة الصباح استخدم ثلاثة أساليب إخراجية لعرض المصايم الصحفية في الصفحة الرئيسية وهذه الأساليب هي (أسلوب الأعمدة وأسلوب الوحدات الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية)، أما موقع جريدة الزمان فقد استخدم أسلوبين هما (أسلوب الوحدات الالكترونية وأسلوب البوابة الالكترونية) في عرض الموسوعات على الصفحة الرئيسية، أما موقع جريدة الدعاة فهو كما هو ظاهر من الجدول أنه استخدم (أسلوب البوابة الالكترونية) فقط في عرض عناوين الإخبار المهمة من وجهة نظر القائمين على الموقع، ولكي يختصر من

حجم الصفحة وإن لا يجعل المتصفح يقوم بتمرير المسطرة للحصول على المعلومات تماشياً مع ووجهات النظر التي تفضل أن يكون طول الصفحة الرئيسية لا يتجاوز الصفحة ونصف وبعد هذا الأسلوب من أفضل الأساليب المعتمدة في هذا المجال، إلا أنه لم يوظف بالشكل المطلوب. ويدل هذا الأمر على أنّ موقعاً جريدة الصباح وجريدة الزمان اعتمدَا في إخراجهما على الأسلوب المختلط، وهو الأسلوب الذي يجمع بين أسلوبين أو أكثر لعرض الموضوعات الصحفية على الصفحات؛ وقد استخدماه لخلق نوع من التوازن والتنسيق بين أجزاء الصفحة الرئيسية في عرضها للموضوعات والصور ولكي تبعد القارئ عن الملل ولراحة بصره في إثناء القراءة.

## المصادر والمراجع

### أولاً: المعاجم والقواميس

1. صامر إبراهيم قنديلاجي، المعجم الموسوعي لتكنولوجيا المعلومات والانترنت، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع)، 2010.

2. محمد فريد محمود عزت، تاموس المصطلحات الإعلامية، (بيروت، دار ومكتبة الهلال)، 2008.

3. كرم شلي، معجم المصطلحات الإعلامية ط2، (بيروت، دار الجليل)، 1994.

### ثانياً: الكتب العربية

1. أشرف فهمي خوشة، الإخراج الصحفي والصحافة الالكترونية، (الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية)، 2010.

2. إبراهيم أمام، فن الإخراج الصحفي، (القاهرة، مكتبة الأجلو المصرية)، 1957.

3. أحمد حسين الصاوي، طباعة الصحف وإخراجها، (القاهرة، الدار القومية لطبعاً ونشر)، 1965.

4. السيد أحمد مصطفى عمر، البحث الإعلامي: مفهومه -إجراءاته ومناهجه، (الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع)، 2008.

5. احمد أنور بدر، عالم المكتبات والمعلومات دراسات في النظرية والارتباطات، (القاهرة، دار الغريب)، 1996.

6. إيمان فاضل السامرائي و آخرون، النشر الالكتروني، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2010.

7. إياد محمد الصقر، تصميم الصحافة المطبوعة وإخراجها، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2008.

8. أمل محمد خطاب، تكنولوجيا الاتصال الحديثة ودورها في تطوير الأداء الصحفي، (القاهرة، دار العالم العربي)، 2010.

9. التنصار إبراهيم عبد الرزاق و د. صنف حسام الساموك، الإعلام الجديد تطوير الأداء والوسيلة والوظيفة، (بغداد، جامعة بغداد)، 2011
10. أسماء حسين حافظ، تكنولوجيا الاتصال التفاعلي في عصر الفضاء الالكتروني المعلوماتي والرقمي، (القاهرة الدار العربية للنشر والتوزيع)، 2005.
11. التنصار رسمي موسى، إخراج الصحف والمجلات والإعلانات الالكترونية، (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2004.
12. الصادق رابح، الإعلام والتكنولوجيا الحديثة، ط1، (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2004.
13. آنيس حلبي، كوريل درو 9، (بيروت، دار الجامعة)، 2002.
14. ————— تعلم DSMax3، (بيروت، دار الجامعة)، 1999
15. أحمد سعيد، العمل في ورشة عمل DS Max Studio3، (بيروت ن الدار العربية للعلوم)، 2000
16. أكاديمية إنترنشونال، تعلم فوتوشوب6، (بيروت، د.ن)، 2000
17. أحمد جلفار، تعزيز الإعلام العربي عبر الأنترنت، بحث منشور ضمن كتاب الإعلام العربي في عصر المعلومات، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية)، 2006
18. بشير العلاق، أساسيات وتطبيقات الترويج الالكتروني والتليدي، (عمان، دار اليازوري)، 2009
19. حلمي خضر ساري، ثقافة الانترنت دراسة في التواصل الاجتماعي، (عمان، دار مجدهاوي)، 2005.
20. حلمي محمود محب، إخراج الصحف الالكترونية على شبكة الانترنت دراسة تطبيقية مقارنة بين الصحافيين المصرية والأمريكية، ط1، (القاهرة، دار العلوم للنشر والتوزيع)، 2007

21. حسن عماد مكاوي، *تكنولوجي الاتصال الحديثة في عصر المعلومات* ط٥، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2009.
22. حسن البائع محمد عبد العاطي و د. السيد عبد المولى السيد أبو خطوة، *التعلم الإلكتروني الرقمي (النظرية - التصميم - الإنتاج)*، (الإسكندرية - دار الجامعية الجديدة)، 2009.
23. حسنين شفيق، *حاسبات الوسائل المتعددة والانترنت*، ط٢، (القاهرة، دار الكتب العلمية)؛ 2005.
24. \_\_\_\_\_، *الصحافة المتخصصة المطبوعة والالكترونية*، ج١، (القاهرة، معهد الإعلام وفنون الاتصال مدينة الثقافة والعلوم)، 2009.
25. \_\_\_\_\_، *الإعلام التفاعلي*، (القاهرة، دار فكر وفن للطباعة والنشر والتوزيع)، 2010.
26. حسني محمد نصر و سناه عبد الرحمن، *التحرير الصحفي في عصر المعلومات الخبر الصحفي*، (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2004.
27. \_\_\_\_\_، *الانترنت والإعلام - الصحافة الالكترونية*، ط١، (الكويت، مكتبة الفلاح)، 2003.
28. خالد عبده الصرايرة، *النشر الالكتروني وأثره على المكتبات ومراكز المعلومات*، (عمان، دار كنوز المعرفة)، 2007.
29. خلود بدر غيث، *مدخل إلى التصميم الجرافيكى* ط١، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع)، 2011.
30. رضا عبد الواحد أمين، *الصحافة الالكترونية*، (عمان، دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2007.
31. رمحي مصطفى عليان، *اقتصاد المعلومات*، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2010.

32. رعد متير نشيوات، دليل توظيف الكمبيوتر والانترنت في العمل الصحفي،  
 (الأردن، الناشر USAID الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية)، 2010
33. سليمان صالح، الإعلام والاتصال في المجتمعات المعاصرة، (الكويت، مكتبة  
 الفلاح)، 2009.
34. سعيد الغريب التجار، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية ط2،  
 (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2009.
35. \_\_\_\_\_، دخل إلى الإخراج الصحفي، ط2، (القاهرة، الدار المرية  
 اللبنانية، 2009)
36. \_\_\_\_\_، التصوير الصحفي الفيلمي والرقمي ط1، (القاهرة،  
 الدار المصرية اللبنانية)، 2008
37. سامي الرباعية، تعليم الجافا سكريبت، (عمان، د.ن)، 2004.
38. سمير محمد محمود، الحاسوب الآلي وتقنيات صناعة الصحف، (القاهرة، دار  
 الفجر للنشر والتوزيع)، 1997
39. سودد القادري وأخرون، الفنون الصحفية، (بغداد، دار الحكمة)، 1991.
40. سعيد جمعة عقل و نور الدين احمد النادي، التسويق عبر الانترنت، (عمان،  
 مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2007.
41. شريف درويش لبنان، تكنولوجيا النشر الصحفي الاتجاهات الحديثة، ط2  
 (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2007
42. \_\_\_\_\_ الصحافة الالكترونية دراسات في التفاعلية وتصميم  
 الواقع، ط2، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2007.
43. \_\_\_\_\_، الإخراج الصحفي، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)،  
 2009.
44. شعيب الغباشي، بحوث الصحافة الالكترونية، (القاهرة، عالم الكتب)، 2010.

45. شوقي سالم، صناعة المعلومات: دراسة لظاهر تقنية المعلومات المنظورة وأثارها على المنطقة العربية، (الكويت، شركة المكتبات الكويتية)، 1990.
46. شريف رحمة الله سليمان، دور الاتصال والعلاقات العامة في الحكومات الالكترونية "دراسة حالة على امارة دبي" (أبو ظبي مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية)، 2009
47. صقر بن محمد العنزي، تعرف على PHP & MySQL، (الرياض، د.ن)، 1423هـ
48. صالح محمد سعادة وآخرون، مقدمة إلى الانترنت، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2010
49. عبد الأمير مرعيت الفيصل، الصحافة الالكترونية في الوطن العربي، (الأردن، دار الشروق للنشر والتوزيع)، 2007
50. \_\_\_\_\_ وآخرون، اتجاهات إعلامية - دراسات في مجال التأثير الجماهيري والدولي لوسائل الإعلام، (بغداد، قنادة الاتجاه الفضائية الهيئة الاستشارية وحدة الأبحاث والدراسات)، 2010 .
51. عباس مصطفى صادق، الإعلام الجديد المفاهيم والوسائل والتطبيقات، (عمان، دار الشروق للنشر والتوزيع)، 2008.
52. \_\_\_\_\_ صحافة الانترنت، قواعد النشر الالكتروني الصحفى الشبكي، (أبو ظبي، دار الظرفه للطباعة والنشر)، 2003
53. \_\_\_\_\_ الانترنت والبحث العلمي، ط1 (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية)، 2007
54. عامر إبراهيم قنديلجي وآخرون، مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (الأردن، البازوردي)، 2009.
55. \_\_\_\_\_ البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والالكترونية، (عمان، البازور)، 2008

- .56. د. أيمان فاضل السامرائي، *تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها*، (عمان، دار الوراق للنشر والتوزيع)، 2009.
- .57. عصام سليمان الموسى، *المدخل في الاتصال الجماهيري*، ط9، (عمان، أثراء للنشر والتوزيع)، 2009.
- .58. عبد المجيد عبد الله فرج، *الصحافة المدرسية*، (القاهرة، دار المعارف)، 1976.
- .59. عبد الحافظ محمد سلامه، *تصميم الوسائط المتعددة وإنجابها* (الرياض، دار المخريجي للنشر والتوزيع)، 1424هـ.
- .60. عبد الله أحمد، *إنترنت وإنترانت وتصميم الواقع*، ط1، (دمشق، مركز الرضا للمكمبيوتر)، 1998.
- .61. عبد الرزاق محمد الدليمي، *الإعلام الجديد والصحافة الالكترونية*، ط1 (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2011.
- .62. عامر محمد خير أبو ليلى، *تعلم الفوتوشوب حتى الاحتراف*، ط2، (طهران، فرصاد)، 2006.
- .63. عزيز شعيرة، *تصميم صفحات الانترنت باستخدام لغة HTML*، ط1، (عمان: دار المعتز)، 2004.
- .64. عبد القادر عبد الله الفتوضخ، *الانترنت مهارات وحلول*، ط1، (الرياض، مكتبة الشقرى)، 2000.
- .65. عيسى حمود الحسن، *إخراج الصحف والمجلات*، (عمان، دار زهران)، 2009.
- .66. فيصل أبو عيشة، *الاعلام الالكتروني*، (عمان، دار أسامة للنشر للتوزيع)، 2010.
- .67. فهد بن عبد العزيز بدر العسكر، *التقنيات الصحفية الحديثة وأثرها على الأداء المهني للصحف المعاصرة* ط1، (الرياض، دار الكتب للطباعة والنشر)، 1998.
- .68. فاروق أبو زيد، *فن الخبر الصحفي*، (القاهرة، عالم الكتب)، 2000.
- .69. فهمي العدوى، *ادارة الاعلام*، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010.

- .70 فريد مصطفى، *تكنولوجيا الفن الصحفى*، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010.
- .71 فؤاد أحمد ساري، *وسائل الإعلام النشأة والتطور*، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2011.
- .72 فؤاد عبد المنعم البكري، *الإعلام الدولي*، (القاهرة، عالم الكتب)، 2011.
- .73 فداء حسين أبو ديسه و خلود بدر غيث، *تكنولوجيا الطباعة والإخراج الصحفى*، (عمان، دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع)، 2010.
- .74 كرم شلبي، *الخبر الصحفى وضوابطه الإسلامية*، (بيروت، دار ومكتبة الهلال للطباعة والنشر)، 2008.
- .75 لؤي خليل، *الإعلام الصحفى*، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2010.
- .76 محمود علم الدين، *الصحافة في عصر المعلومات الأساسية والمستحدثات*، (القاهرة دار الغريب للنشر والتوزيع)، 2000.
- .77 ——— *الفن الصحفى*، (القاهرة، دار أخبار اليوم، 2004).
- .78 ——— *أساسيات الصحافة في القرن الحادى والعشرين*، ط2، (القاهرة د.ن، 2009).
- .79 مسعود عمر نصرو، *إنشاء و تصوير وإدارة مواقع الانترنت*، ط2، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2009.
- .80 محمد عارف، *تأثير تكنولوجيا الفضاء والكمبيوتر على أجهزة الإعلام العربية*، (أبو ظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية)، 1997.
- .81 محمد حسين بصبوص و د. رامي مصطفى محمد و آخرون، *الوسائط المتعددة تصميم وتطبيقات*، (عمان، دار البيازوري العلمية للنشر والتوزيع)، 2004.
- .82 محمد تيمور عبد الحسين و د. محمود علم الدين، *أساسيات تكنولوجيا المعلومات والاتصال والتوثيق الإعلامي*، (القاهرة، دار الكتب العلمية)، 2003.

83. مركز التعرّيف والترجمة، تصميم صفحات الانترنت، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2004.
84. مروة محمد كمال الدين، مستقبل طباعة الصحف العربية رقمياً، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2007.
85. مصطفى عمر التير، مقدمة ومبادئ في أسس البحث العلمي الاجتماعي، (طرابلس، دار الجماهيرية)، 1980.
86. محرز حسين غالبي، صناعة الصحافة في العالم تحديات الوضع السرّاهن وسياريوات المستقبل (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2008.
87. محمد عبد الخميد و د. السيد البهنسى، تأثيرات الصور الصحفية النظرية والتطبيق، ط١، (القاهرة، عالم الكتب)، 2004.
88. محمد عبد الخميد، تحليل المحتوى في بحوث الإعلام، (بيروت، دار ومكتبة الهلال)، 2009.
89. محمد صديق البهنسى و عدلي محمد عبد الهادى و آخرون، الرسوم التوضيحية الرقمية، ط١، (عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع)، 2008
90. محمد منير حجاج، وسائل الاتصال النشأة والتطور، (القاهرة دار الفجر للنشر والتوزيع)، 2008.
91. مصطفى حامد، تعلم Flash Max ، (الإسكندرية ، دار البراء)، 2005.
92. ماجد سالم تربان، الانترنت والصحافة الالكترونية رؤية المستقبلية، (القاهرة، الدار المصرية اللبنانية)، 2008.
93. محمد الهاشمي، تكنولوجيا الاتصال الجماهيري مدخل إلى الاتصال وتقنياته الحديثة، (عمان، دار أسامة للنشر والتوزيع)، 2004.
94. محمد الصاوي محمد المبارك، البحث العلمي أساسه وطريقه كتابته، (القاهرة، المكتبة الأكاديمية)، 1992.

95. عزيز الدين عبد الحليم، فنون الإعلام وتقنيولوجيا الاتصال، (القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية)، 2006.
96. نائل حرز الله و د. دينا الضامن، الوسائل المتعددة، (عمان، دار وائل للنشر والتوزيع)، 2008.
97. نائل عبد الحافظ العواملة، أساليب البحث العلمي والأسس النظرية وتطبيقاتها، (عمان، دار الجامعة الأردنية)، 1995.
98. نبيل حداد، في الكتابة الصحفية السمات - المهارات - الإشكال - القضايا، (عمان، دار الكتب الكندي)، 2002.
99. هيثم حمود الشبللي، تصميم موقع الويب والنشر على الانترنت ط 1، (عمان، دار صفاء للنشر والتوزيع)، 2009.
100. وائل مختار إسماعيل، مصادر المعلومات، (عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع)، 2010.

### **ثالثاً: الكتب المترجمة:-**

1. ترجمة المهندس محمد شيخو معمو، تصميم موقع الديناميكية باستخدام PHP 6 و MySQL 5، (سوريا، دار شعاع للنشر والعلوم)؛ 2009.
2. جيمس إنغليش ترجمة مركز التعرّيف والبرمجة، ماكروميديا فلاش، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2007.
3. كارول ريش ترجمة عبد السنوار جناد، كتابة الإخبار والتقارير الصحفية، (العين، دار الكتاب الجامعي)، 2002.
4. ماري هاغرد ترجمة مركز التعرّيف والبرمجة، تصميم وإنشاء وإدارة موقع الويب العالمية، ط 1، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 1998.
5. مايكل رايت وموكل باتل ترجمة مركز التعرّيف والبرمجة، التطورات العملية في القرن 21 - الاتصالات والإعلام، (بيروت، الدار العربية للعلوم)، 2002.

رابعاً: الرسائل والأطهار

1. جليلة عبد الله، الوظيفة الإخبارية للبوابات الالكترونية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
  2. جاسم محمد شبيب، حدود تعليمات تكنولوجيا الاتصال في الصحافة العراقية مع دراسة لاستخدام الوسائل المتعددة في الصحافة الالكترونية العراقية رسالة ماجستير غير منشور، كلية الإعلام جامعة بغداد، 2008.
  3. وفاقي حافظ بركع، وسائل الاتصال الالكترونية ووظيفتها في نشر المعرفة مابين الجمهمور، أطروحة دكتوراه غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام جامعة بغداد، 2006.
  4. صالح بن زيد صالح العنزي، إخراج الصحف السعودية الالكترونية في ضوء السمات الاتصالية لشبكة الانترنت، رسالة ماجستير مقدمة لكلية الدعاية والإعلام، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، 2005.
  5. نجاة خضر عباس، التصميم والإخراج الفني للصحف العربية المنشورة عبر الانترنت الصفحة الرئيسة لموزجا، رسالة ماجستير كلية الفنون الجميلة، جامعة بغداد، 2009.
  6. نجاح حسن عباس العلي، التفاعلية في الواقع الالكتروني للصحف العراقية اليومية، رسالة ماجستير غير منشورة مقدمة لكلية الإعلام - جامعة بغداد، 2009
  7. زينب ليث عباس، الأساليب الفنية للإعلان في شبكة المعلومات العالمية، رسالة ماجستير كلية الإعلام جامعة بغداد، 2005.

#### **خامساً: محلات العلمية:-**

1. عامر إبراهيم قنديلجي، إنترنت الشبكة العالمية للمعلومات المحوسبة وإمكانات استثمار خدماتها، مجلة الموقف الثقافي، ع 13 تصدر عن دار الشؤون الثقافية 1998.

2. عبد الأمير الفيصل، توظيف الوسائل المتعددة في الإعلام الإلكتروني العربي، بحث منشور في مجلة كلية الأداب جامعة بغداد - عدد 74، 2006.
3. هشام محمود مصباح، الاتجاهات البحثية العالمية في تأثير تكنولوجيا الاتصال الحديثة على التمثيل البشري للمعلومات، مجلة حوليات الأدب والعلوم الاجتماعية الكويتية، مجلس النشر العلمي، 2006 (الرسالة 242 - المخولة 26).
4. فوزي عبد الغني خلاف، العناصر البنائية في الصحف العربية الالكترونية، (القاهرة)، مجلة الأدب جامعة الزقازيق، عدد 8، 2000.

#### **سادساً: الكتب الأجنبية**

1. TM HARROWER ,The NEWSPAPER DESIGNER'S HAND BOOK, ed 5 , Published by MC Graw \_ Hill, imprint of New yourk ,NY 2002.
2. RICHARD CRAIG , ONLINE Journalism Reporting Writing and Editing for New media , USA , Publisher: Holly J. Allen , 2005
3. RALPH E. Hanson, Mass Communication Living in a media Word ,(West Virginia university - Morgantown , McGraw-Hill online Recourse ,2005.

#### **سابعاً: المؤتمرات والندوات**

1. علي عبد الرحمن عواض، وقائع مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات، بحث لم عبد الناصر أبو بكر (صناعة وإنتاج الصور الرقمية في صحفة الانترنت)، الشارقة، جامعة الشارقة، 2000.
2. محمد الأمين موسى أحمد، (توظيف الوسائل المتعددة في الإعلام الإلكتروني العربي)، بحث منشور في مؤتمر صحافة الانترنت في العالم العربي الواقع والتحديات الشارقة - جامعة الشارقة - كلية الاتصال - 2006.
3. حاتم المصريدي، (الصحف الالكترونية البحرينية دراسة في تقييم واجهة الاستخدام والوصول إلى المعلومات)، المؤتمر الدولي للإعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009.

٤. جاسم محمد الشيخ جابر، (الصحافة الالكترونية العربية المعايير الفنية والمهنية دراسة لعينة من الصحف الالكترونية العربية)، المؤتمر الدولي للإعلام الجديد تكنولوجيا جديدة لعالم جديد، البحرين، 2009.

٥. محمد سعد إبراهيم، (استخدامات الصحافة المصرية للانترنت ومدى انعكاساتها على الأداء الصحفي)، المؤتمر العلمي الخامس لكلية الإعلام، تكنولوجيا الاتصال الواقع والمستقبل، جامعة القاهرة، 1999.

#### ثامناً، الواقع الالكتروني (الانترنت) :-

١. محمد جاسم الفلاحي، اتجاهات إعلامية معاصرة محاضرة القاها في الأكاديمية العربية المفتوحة في السد العالي متاحة على الموقع <http://www.ao-academy.org/viewarticle.php?id=323>

٢. محمود علم الدين، الصحافة الالكترونية محاضرة القاها على طلبة الدراسات العليا، متاحة على الموقع <http://masscomm.cu.edu.eg/>

٣. النشر عبر تكنولوجيا المعلومات متاح على الموقع <http://www.wata.cc\forums>

٤. عماد بشير، الصحافة العربية اليومية في العصر الرقمي. ندوة الثقافة العربية وأفاق النشر الالكتروني، الكويت، مجلة العربي للفترة من 21-22/4/2001 متاح على الموقع

[http://www.alarabimag.com/common/book/afaq015\\_3.htm#top](http://www.alarabimag.com/common/book/afaq015_3.htm#top)

٥. <http://www.dahsha.com/viewarticle.php?id=32187>

٦. عادل محمد أحمد خليفة، التحول إلى النشر الالكتروني حلول واقعية، بحث منشور على الانترنت متاح على الموقع. [WWW.arab.paiorg.com](http://WWW.arab.paiorg.com)

## تاسعاً: الم مقابلات

1. د. أحمد عبد المجيد (رئيس تحرير جريدة الزمان طبعة العراق).
2. أهـام عبد الله (المدير الفني في جريدة الزمان طبعة العراق).
3. حيدر عبد الصاحب، (المشرف على موقع جريدة الصباح الالكتروني).
4. حسين الحسيني، (المدير الفني بجريدة الزمان - لندن).
5. سيف باقر، (مدير حاسبات - المشرف على موقع جريدة الدعوة الالكترونية).
6. علي دنيف حسن، (مدير الموقع الالكتروني بجريدة الصباح).





Biblioteca Alexandria



1241257



9789957960544



تلoug العلي - شارع الثلثة رانينا العبدالله  
مجمع المصاف التجاري - المطابق الأول  
تلفاكس : +962 6 5353402  
fax : +962 7 95667143  
ص.ب : 520946 عمان 11152 الأردن  
E-mail: darghidaa@gmail.com