

الاعلام المقاوم

بين الصحافة الورقية والصحافة الالكترونية

الدكتور
نزار بشير جديد

كلية الاعلام - معهد الشام العالي



الإعلام الممروع

بين الصحافة الورقية
والصحافة الإلكترونية



الأردن - عمان - وسط البلد - ش. الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري

هاتف : +96264646470 فاكس : +96264646208

الأردن - عمان - مرج الحمام - شارع الكنيسة - مقابل كلية القدس

هاتف : +96265713907 فاكس : +96265713906

جوال : +962-797896091

info@al-esar.com - www.al-esar.com



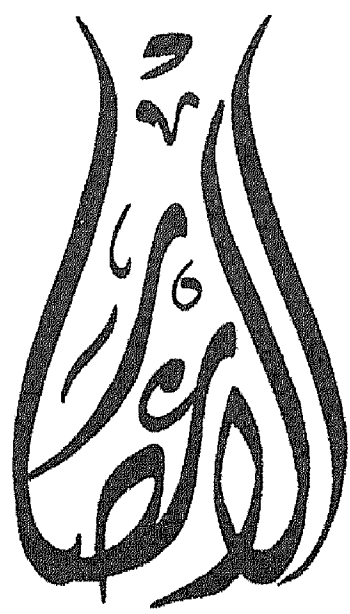
9 789957 586690



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

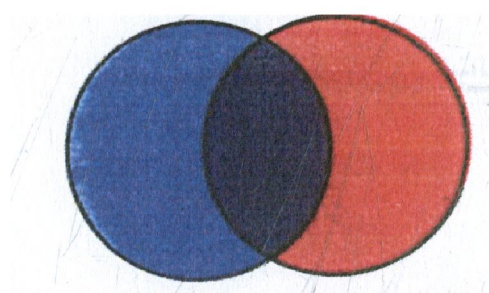
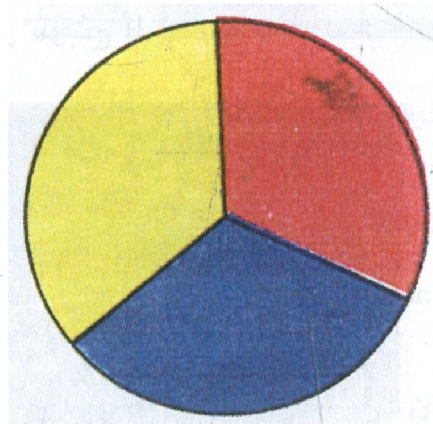
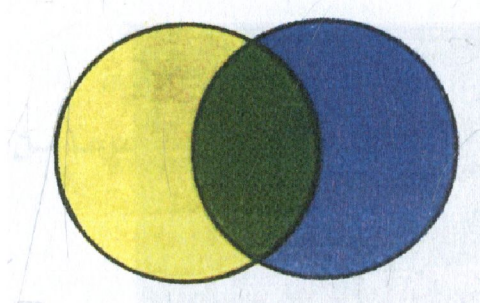
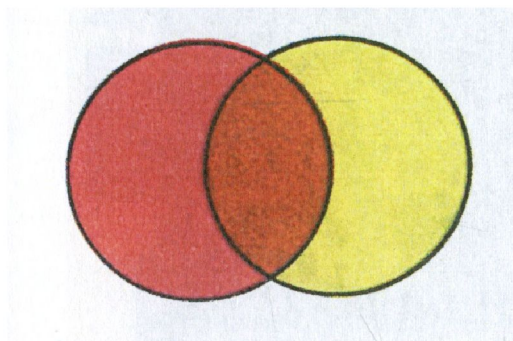
www.books4arab.me



للنشر والتوزيع

الفصل الخامس

الألوان الأربعة وتدخل الألوان:



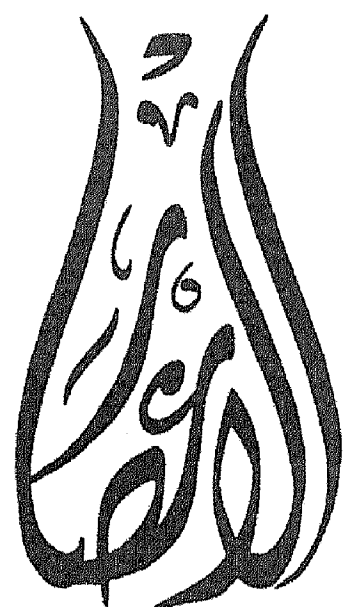
الألوان البسيطة أو الأساسية

الألوان المركبة أو المشتقة

نلاحظ تداخل اللون الأصفر مع الأحمر والناتج برتقالي غامق (أحمر مصفر)

وتدخل اللون الأزرق مع الأصفر والناتج أخضر

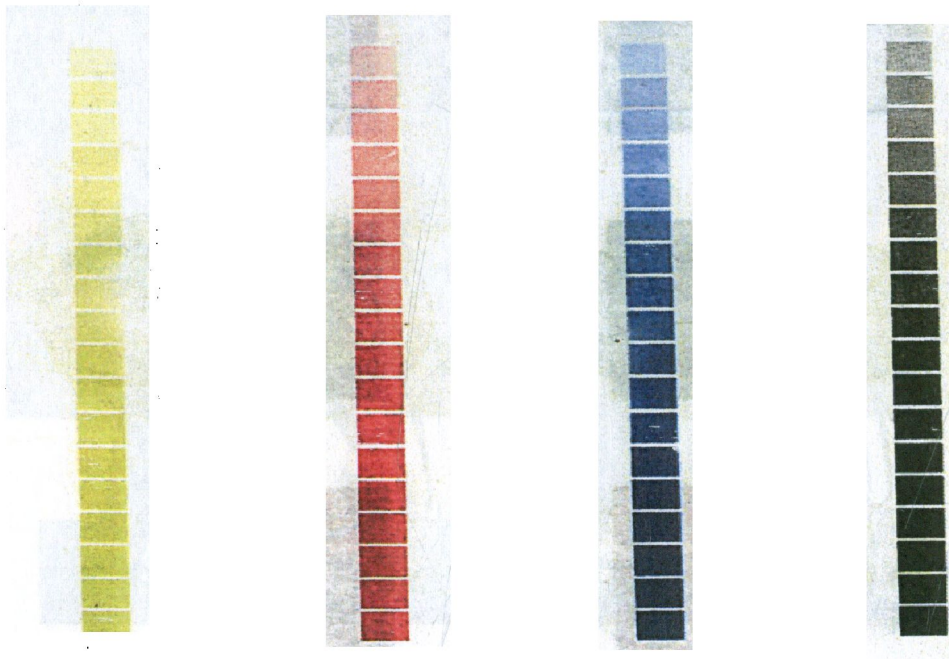
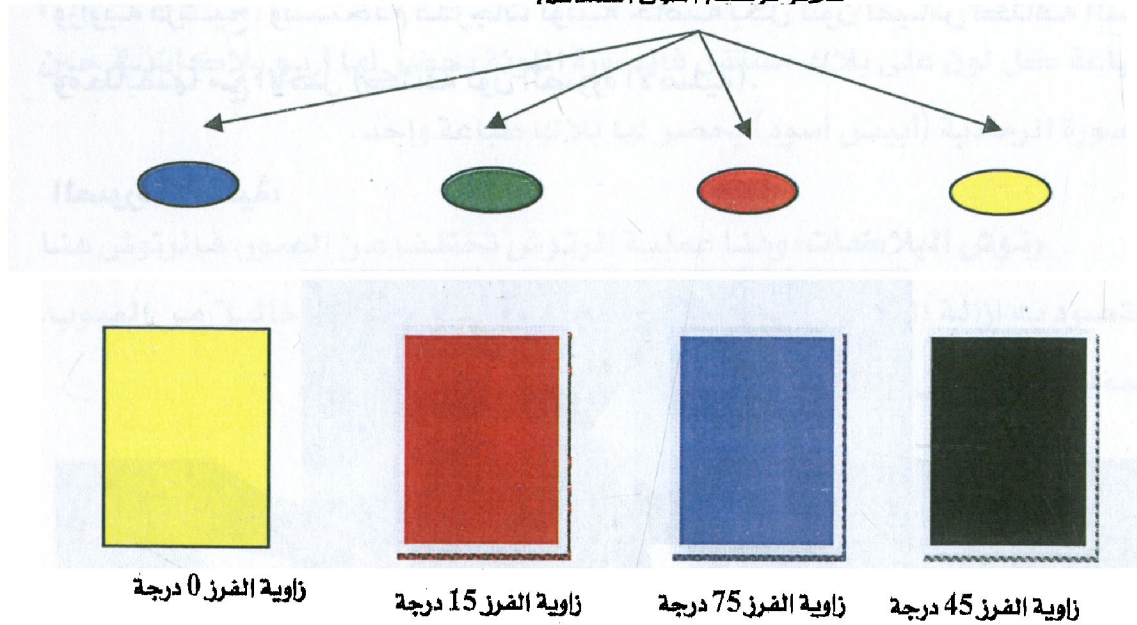
وتدخل اللون الأحمر مع اللون الأزرق والناتج بنفسجي غامق (أزرق محمر) أو نيلي.



للنشر والتوزيع

فرز الصورة الصحفية بالطرق التقليدية:

فلاتر ترشح اللون الطياعي.



الاعلام المقرئ

**بين الصحافة الورقية
والصحافة الالكترونية**

الإعلام المفروع

بين الصحافة الورقية والصحافة الالكترونية

الدكتور

نizar Bsheir Jdeid

كلية الإعلام - معهد الشام العالمي

الطبعة الأولى

ـ 1436 هـ - 2015 م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/5/2288)

070

جدية، نزار بشير

الإعلام المقصود بين الصحافة الورقية والصحافة الإلكترونية/نزار
بشير جديده. - عمان: دار الإعصار العلمي للنشر والتوزيع، 2014

() ص

ر.ا.: 2014/5/2288

الواصفات: /الإعلام/ /الصحافة/ /وسائل الاتصال الجماهيري/

• يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة
الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح باعادة اصدار هذا الكتاب او اي جزء منه او تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله
بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي مسبق من الناشر

عمان -الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher .

الطبعة العربية الأولى

1436 م - 2015 هـ



الأردن - عمان - وسط البلد - شارع الملك حسين - مجمع الفحيس التجاري

هاتف: +96264646208 فاكس: +96264646470

الأردن - عمان - سرخ العصائر - شارع الكلمة - مقابل كلية القدس

هاتف: +96265713906 فاكس: +96265713907

جوال: 00962 - 797896091

سوريا - دمشق - شارع الثورة - بناه المولى جانب حمام القيشاني الأثري

تلفون 00963 11 2331826 فاكس 00963 11 2331826

موبايل 00963 950566621

info@al-esar.com - www.al-esar.com



ISBN 978-9957-586-69-0 (ردمك)

المحتويات

الصفحة

الموضوع

11

المقدمة.....

الفصل الأول

ظهور الكتابة

15	1) الصحافة الأولى.....
15	2) الكتابة القديمة.....
16	3) أدوات الكتابة.....
18	4) سطوح الرسم والتصوير والكتابة.....
19	5) أنواع الكتابة.....

الفصل الثاني

الصحافة الورقية

35	1) تعريف الصحافة.....
36	2) الصحف.....
36	3) الصحفي.....
36	4) الصحافي.....
37	5) المراسلين.....

الفصل الثالث

نشأة وتطور الصحافة الورقية

41	1) لحة عن صناعة الورق البدائية.....
42	2) بدايات الصحافة الورقية الرسمية.....
44	3) مراحل انتاج الصحيفة الورقية.....
45	4) تصميم الصحف الورقية.....
47	5) الاصراج الصحفي.....
49	6) الاساليب التي اعتمدت في الاصراج الصفي.....

الموضوع

الصفحة

50	(7) مدارس الابراج الصحفيي
51	(8) الابراج الصحفي والمتنقلي
52	(9) مناهج الابراج

الفصل الرابع

التصميم الصحفي

55	(1) تصميم صفحات جريدة
58	(2) تنوع حروف طباعة الصحف
59	(3) شكل الحروف
61	(4) حجم الحروف
63	(5) كثافة الحرف
64	(6) استخدام الاطار النصي في التحرير
65	(7) اختيار طول السطر
		(8) استخدام الكلمات الاستهلاكية في تحرير النصوص والأعمدة
66	تعريف الكلمة الاستهلاكية
66	الهدف من استخدام الكلمات الاستهلاكية
66	الكلمات الاستهلاكية
78	(9) التقرير الصحافي المعروف (بالريبورتاج)
		(10) الاجراءات التي يتوجب على الاعلامي القيام بها قبل الانطلاق الى مكان الحدث
80	

الفصل الخامس

طباعة الصحف

85	(1) التصميم الفني المدرجة للاستخدامات المطبعية والابراج الصحفي
89	(2) وسائل تنضيد الصحف وطباعتها بالطرق القديمة

الصفحة

الموضوع

93	(3) تقنيات طباعة الصحف الحديثة
94	4) التصوير المطبعي الصحفي
94	تعريف الصورة الضوئية (الفوتوغرافية)
94	الصورة الصحفية
		ليكن شعارنا كاعلاميين: (صفاء الكاميرا وصدق اللسان ونزاهة
94	القلم)
95	(5) أنواع الصورة الصحفية
95	الصورة الثابتة
97	صور خطوط
104	(6) رتوش الصورة الصحفية في الطباعة التقليدية
107	الصورة الصحفية المتحركة
108	(7) أنواع الورق المستخدم في طباعة الصحف الورقية ومقاساته
109	(8) اعلانات الصحافة الورقية
110	(9) أنواع الاعلانات
111	(10) اصدارات الصحف الورقية

الفصل السادس

الصحافة الالكترونية

117	1) تقنيات الصحافة الالكترونية
		2) التمايز الوظيفي بين الصحافة الورقية والالكترونية من حيث
119	الشكل والتصميم
120	(3) الرسوم المتحركة الديناميكية
120	(4) الرسوم المتحركة الثابتة
123	(5) تقنية انشاء وتصميم موقع صحي الكتروني
128	(6) الصوت
129	(7) برنامج الناشر الصحفي

الموضوع

الصفحة

130(8) برنامج كوارك اكسبريس Quark X- press
131(9) برامج النشر Publishing S/W
132(10) التنضيد التصويري للصحف

الفصل السابع

الإخراج الصحفى الإلكتروني

137(1) أدوات المخرج الصحفى فى الصحافة الإلكترونية
139(2) جدول مواد التحديث
140(3) جدول المحررين الخاص بمناقشة المسائل التحريرية المطروحة
141(4) جدول استلام مواد التحرير من المحررين
142(5) جدول تسليم المواد الاعلامية الى المدققين اللغويين
143(6) جدول تسليم المواد الاعلامية للتحميل
144(7) جدول تسليم المواد الاعلامية الى المالتى ميديا
148(8) توزيع محتويات الصحفية على التصميم
152(9) بدايات الصحافة الإلكترونية
157(10) الكتابة على الانترنت
158(11) أنماط وأساليب الكتابة الصحفية الإلكترونية
161(12) جمهور الانترنت
162(13) التحرير على الانترنت
163(14) النص الفائق Hyper text
167(15) الهايبر ميديا HYPERMADIA
170(16) الهايبر نينك hyperlink
172(17) أنواع الصحف الإلكترونية
172الصحف الإلكترونية الفورية online journalism
172الصحافة الإلكترونية الغيرفورية offline journalism
172صحافة الفاكس ميل FAXMAIL

الموضوع

الصفحة

172	صحف الكترونية.....
172	نسخ الكترونية من الصحف الورقية.....
173	(18) مراحل ظهور الانترنت.....

الفصل الثامن

تقنيات الصحافة الالكترونية

179	(1) التقنيات المستخدمة في الصحف الالكترونية.....
179	(2) الانترنت والصحافة.....
183	(3) خطوات تصميم صحيفة الكترونية.....
185	(4) الفرق بين الصحافة الالكترونية والموقع الالكتروني.....
187	(5) الصحافة الرقمي والصحافة المدنية.....
189	(6) المدونات الالكترونية.....
	(7) اثر تطور تقنيات الاتصال على الانترنت وبالتالي على الصحافة الالكترونية.....
190	(8) الصحف الورقية والالكترونية.....
193	(9) خصائص قراء الصحف الالكترونية.....
195	(10) امن الصحف والموقع الالكتروني.....
197	(11) الخبر الالكتروني.....
199	(12) كيف تصبح صحفيا إلكترونياً.....
202	(13) تطور خاص بالقارئ.....
205	(14) صحافة التطوع (المنتديات، المجموعات البريدية).....
207	(15) مزايا وسلبيات الصحافة الالكترونية.....
208	(16) قواعد النشر الالكتروني الصحفي الشبكي.....
210	(17) الصحف والخدمات الصحفية على الانترنت.....
210	(18) تصميم الواقع الصحفية.....
211	(19) الصحافة العربية على الانترنت.....
212	(20) أخلاقيات مهنة الصحافة الالكترونية.....
213	

الفصل التاسع

تصميم وتطور الصحافة الالكترونية

221	(1) تصميم صفحات شبكة الانترنت لواقع الاخبار.....
221	(2) التصميم البصري (الصور).....
222	(3) الوزن.....
222	(4) الحزم الاخبارية.....
222	(5) الوقت.....
223	(6) اعادة الصياغة.....
		(7) مستقبل الصحافة الورقية في عصر انتشار الصحافة
224	الالكترونية.....
227	(8) الصحافة الالكترونية.....
231	(9) تقنيات محتوى الصحف الالكترونية.....
232	(10) ماهية العلاقة بين الصحافة الالكترونية والورقية.....
238	(11) تطور خاص بالخبر.....
239	(12) تطور خاص بالصحافة نفسها.....
240	(13) مواصفات الصحافة الالكترونية.....
243	(14) الصحافة والتصوير الرقمي.....
245	(15) الكمرات الرقمية.....
246	(16) مضامين الواقع الصحافي الالكتروني.....
247	(17) الصحافة الورقية والالكترونية ومصادر المعلومات.....
		(18) الطباعة الورقية والنشر الالكتروني عبر الأقمار
250	الصناعية.....
250	(19) النشر الالكتروني عبر الأقمار الصناعية.....
253	المراجع.....

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى في كتابه العزيز: «أَفَرَا يَا شِئْ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ (1) خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ (2) أَفَرَا وَرَبِّكَ الْأَكْرَمُ (3) الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَ (4) عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ (5)» صدق الله العظيم (العلق: 1 – 5).

بهذه الآية الكريمة التي أنزلها سبحانه وتعالى على النبي محمد (ص)، ومن تعاليم السيد المسيح عليه السلام: (وليسكن صومكم أيضاً "محشوياً" بالصلوة والقراءة).

نرى الحث الالهي على القراءة والتعلم، لأن القراءة تنور العقل وتهدي إلى الصواب لأن في مزاولتها البحث عن الحقيقة. لقد أنعم الخالق بتنمية القراءة على أحسن خلقه، لأنها تحميهم من الشرور، وتبعدهم عن الفجور، وهي التي تمسك بناصية الأمة فتقودها صعوداً إلى الأعلى، لتنشر البهجة والسرور في النفوس. ومعظم الشرائع السماوية التي تحض على القراءة.

القراءة هي العقل واللسان والقلم والقرطاس، أب وثلاث أولاد: العقل يوجه ويدير شؤون أولاده الثلاثة، وهو ولاء الأشقاء ملتحمين متعاضدين يعملون بانسجام، يتحكم بهم والدهم العقل ليبعدهم عن الخبث واللبس، ليبقى اللسان صادقاً والقلم نزيهاً والقرطاس نظيفاً خال من الشوائب يقدم كلماته بحروف من ذهب من يقصده ويسعى لتقبيله.

﴿المقدمة﴾

فالاعلام المقرؤء هو العلم بحد ذاته وهو القراءة والكتابة والقرطاس والقلم. فاذا كانت الصحافة الورقية هي القرطاس والقلم، كانت له الصحافة الالكترونية الصوت الفرج والصورة الناطقة.

أتمنى لكم التوفيق والنجاح في دراستكم وفي بحثكم لتحقيق المزيد من التجاالت والتفوق في متابعة تحديث وتطوير هذا المنهج مستقبلاً.

وفقكم الله وكل مساعيكم بالنجاح

المؤلف

الفصل الأول

ظهور الكتابة

- (1) الصحافة الأولى
- (2) الكتابة القديمة
- (3) أدوات الكتابة
- (4) سطوح الرسم والتصوير والكتابة
- (5) أنواع الكتابة

الفصل الأول

ظهور الكتابة

(1) الصحافة الأولى:

﴿ إِنَّ هَذَا لَفِي الصُّحْفِ الْأُولَى (18) صُحْفٌ لِإِبْرَاهِيمَ وَمُوسَى (19)﴾ (الأعلى: 18 - 19).

انها الرسائل الالهية - التي أنزلها سبحانه وتعالى على أنبيائه لتكون رسائل الهدایة والوعظة الى البشرية. ونحن عباد الله علينا أن نهتدي ونستعذ بالصحف الأولى لنكون مؤهلين خلقياً على نشر المحبة والسلام والتسامح والدعوة الى الخير من خلال رسائلنا الاعلامية وصحفتنا الدينية. لنكتب فيها الحقيقة وننطق من خلالها بالصدق.

(2) الكتابة القديمة:

العرب ومنذ قرابة الخمسة الاف عام أبدعوا في الفن حتى أخذت فنونهم تغزو العالم، فاشتغلوا باللون، وأخرجوا الحروف وعلموا الأبجدية للعالم. فرسموا الخط الحر ووصفوه بأنه حركة القلم العفوية وغير منتظمة (الخريشة)، وصنعوا الحرف، ووصفوه بأنه يشكل الحركة المدروسة الوعائية السريعة أو البطيئة، والتي ترسم مساراً منتظماً من الانكسارات الحادة واللينة، والالتواءات البسيطة والقاسية، والاستقامات المتوازنة.

بدأ الإنسان بتدوين افكاره بقصد الاحتفاظ بها وتوريثها لأجيال قادمة، فبعد أن اخترع الأبجدية خاصة به، من رموز وأشارات ورسوم معبرة وثقها بالرسم والنحت ومن ثم بالكتابية، وقد ترافق هذا مع تطور أدوات الرسم والنحت، ومواد وسائل الكتابة، فاستخدم الأدوات الحادة في النحت على الصخور، وريش طير الأوز والقصبة في الكتابة على الواح الجبس وجذوع الأشجار وجلد الحيوانات مستخدماً الأحبار المائية المستخرجة من النباتات والتراب، والأحبار الزيتية المستخرجة من

الحيوانات والنباتات الزيتية. وقد صنع لها أدوات خاصة مستخدماً "سطوها" للكتابة اقتبسها من الطبيعة.

(3) أدوات الكتابة:

بدأت الصحافة الأولى باستخدام تقنيات بدائية تمثلت باختراع أدوات الكتابة (القلم) بعد ظهور الأبجدية واختراع الكتابة، وقد تنوّعت أشكال القلم التي تميّزت ببساطتها، فقد استخدم السومريون في العراق القديم، القلم الذي منحه لهم الطبيعة، القلم المدبب من (الأغصان الصغيرة للأشجار) المنحوتة من طرف واحد أو من طرفيين بواسطة آلة حادة، واستخدموها في الكتابة على الألواح الطينية الطيرية التي تترك لتجف وتتحفظ الكتابة، وكانت تشوّى الأنواح الطينية أحياناً لتصمد في وجه العوامل الطبيعية كان ذلك سنة 3500 قبل الميلاد.

أما المصريون القدماء فقد صنعوا القلم من القصب منذ 5500 عام تقريباً، والآخر استخدمو ريش طير الأوز سنة 500 قبل الميلاد.

في عام 1564 ميلادي تم اختراع قلم الرصاص بعد أن اكتشف فهم الغرافييك في بريطانيا وظهر بعده قلم الكوبيرا الذي كان يحل باللعاب ليكتب به وكان لونه أزرق مائل للأحمراء. تلاه اختراع قلم الحبر على يد الأمريكي لويس واترمان سنة 1884 ميلادي، الذي كان يعمل لدى أحدى شركات التأمين، حيث خسر أحد الزبائن بسبب سيلان الحبر من ريشة الكتابة على أحدى عقود التأمين، فأصيب بالحزن وقرر اختراع قلم لا يسيل منه الحبر. ثم جاء الاختراع الآخر لقلم الحبر، وهو قلم الحبر الجاف، فقد اخترعه الصحفي المجري لازلوبيرو سنة 1938 ميلادي، وفيما يلي بعض الصور التي توضح الأشكال القديمة والحديثة لأدوات الكتابة.

إن آداة الكتابة هي الوسيلة البسيطة والسهلة والممتعة للتعبير عن المكنونات النفسية للإنسان، والقلم أعلم الذي تنضوي تحت رايته الأفكار، والذي يكشف

﴿ ظهور الكتابة ﴾

الأسرار، ويشعل الأنوار ويطلبك بأن ترسله على بساط الورق بهدوء وثقة ليريح
البصيرة والأبصار، وينقد الجهلة من

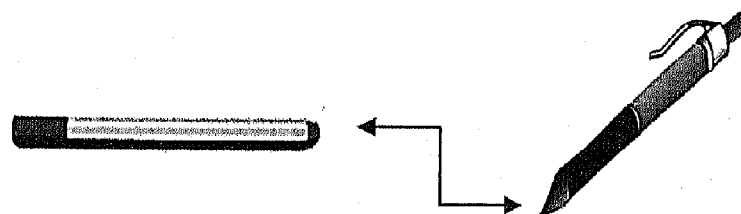
كوارث الجهل وما يليه من اعصار. انه القلم المغوار الذي يتحرك دون
توقف في الليل والنهار، وينطق لسانه بالحكمة وصدق الكلمة، فينشر أزهار العلم
والعرفة في كل أرجاء المعمورة، ويغمر بخيراته أرض الديار. انه القلم. وقبل
استخدام القلم وأية أداة أخرى في الكتابة استخدم الانسان اصبع اليد في الكتابة.



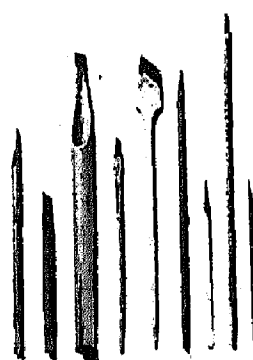
قلم الرصاص

ريشة طير الاوز ومحبرة

قلم حبر سائل



قلم حبر جاف



قصبة للكتابة



استخدام الأصبع في أول كتابة ورسم

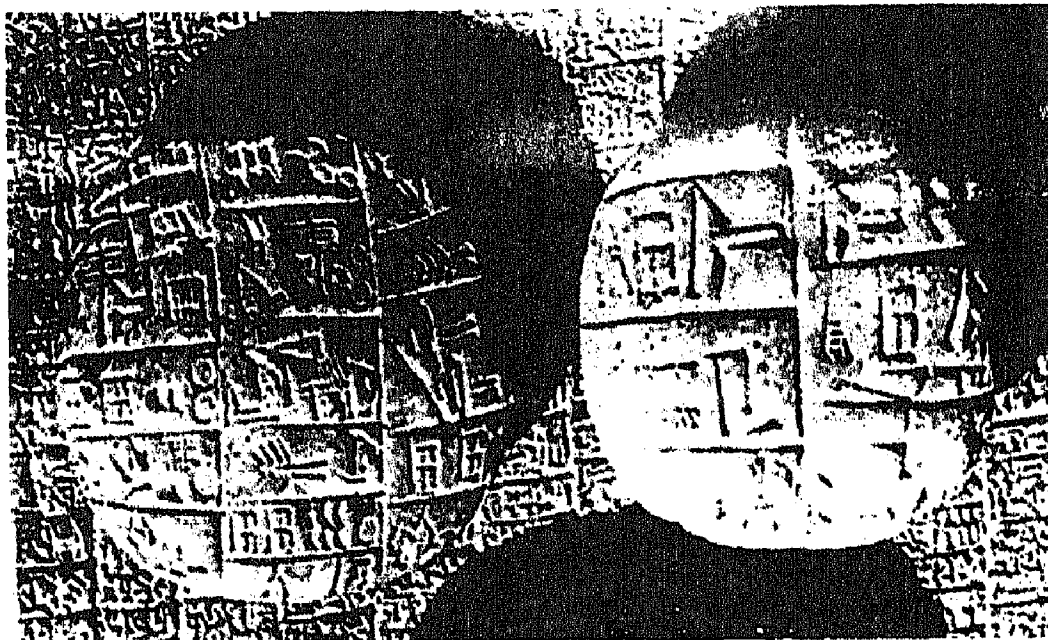
4) سطوح الرسم والتصوير والكتابة:

تعددت السطوح التي استعملت في كتابة الرسائل والمدونات القديمة، وفي تحرير النصوص الاخبارية. في البداية تم استعمال الخشب (من الأشجار والنباتات)، وجلود الحيوانات والألواح الطباشيرية الحجرية، والفخارية، ومن ثم سوق ولحاء النباتات التي تم منها تصنيع أول نوع من الورق الذي عرف فيما بعد بورق البردي الذي اكتشفه المصريون القدماء (الفراعنة) في وادي النيل.



سطح كتب عليه نص بشكل محفور ورق البردي كتب عليه نص بالحبر

الكتابية المحفورة على الحجر:



5) أنواع الكتابة:

وكان هناك عدة أنواع من الكتابة:

- الكتابة البدائية: استخدام الاشارات والرموز.
- الكتابة التصويرية: تصوير الأشياء على حقيقتها، ورسمها كما هي دون تغيير.
- الكتابة المقطعة: تقطيع الكلمة إلى مقاطع صوتية وكل مقطع رمزاً "خاصاً".
- الكتابة الأبجدية: استخدام الأبجدية ونطقها.

لقد ظهرت الكتابة لأول مرة في التاريخ في منطقة الرافدين العربية (سوريا والعراق) قبل الميلاد بثلاثة آلاف وخمسمائة عام كان الإنسان يحاول أن ينقل كلامه وأفكاره وأن يعبر عنها باشارات يرسمها على عظام الحيوانات والحجارة وظلت هذه الطريقة مدة قرون الوحيدة لنقلها من جيل إلى آخر.

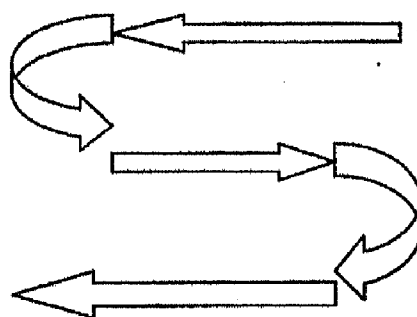
﴿الفصل الأول﴾

ثم تفرعت الكتابة إلى فرعين:

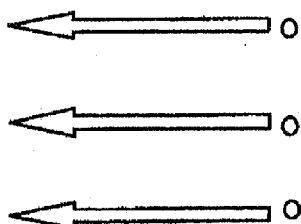
الأول قائم على الرسم وتنتمي إليه الكتابة المسماوية والهيروغليفية (المصرية القديمة)، وتنتمي إليها أيضاً "بعض اللغات المعاصرة" مثل: الصينية والكوردية والبابلónica.

والثاني قائم على حروف الهجاء، اعتمد عدة أساليب في الكتابة:

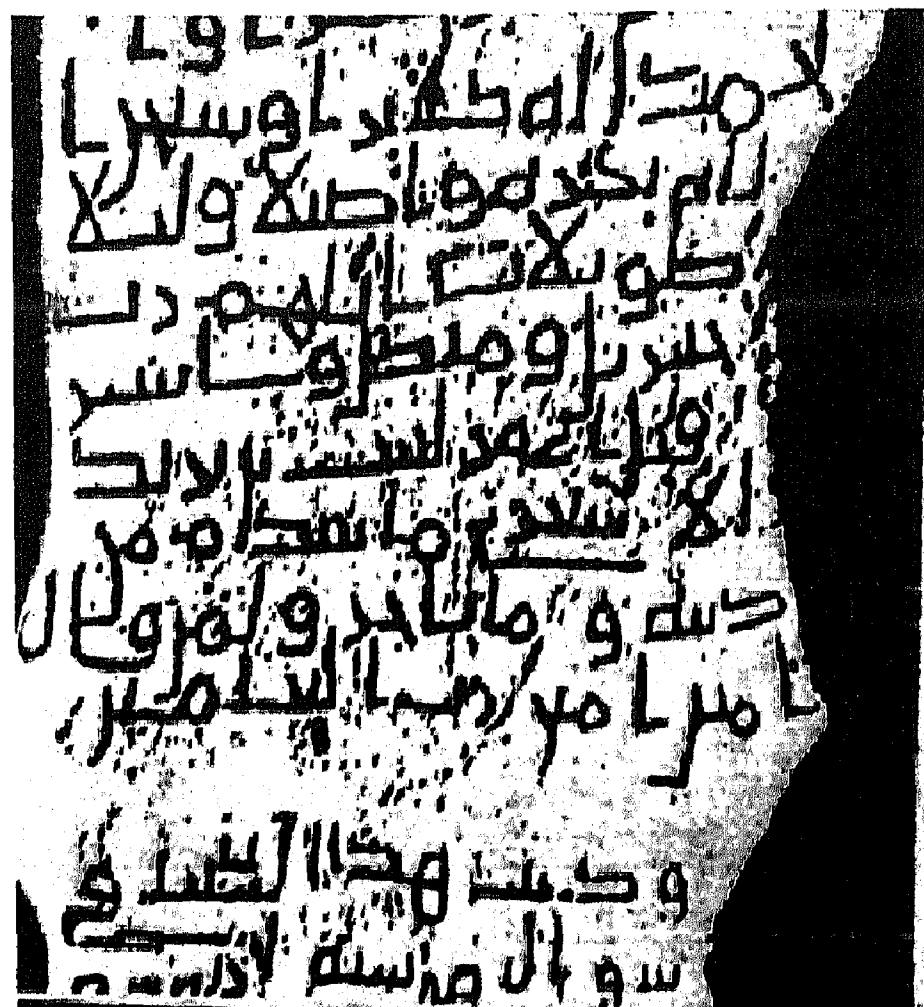
- الكتابة من اليمين إلى اليسار، ومن اليسار إلى اليمين مثل خطوط حراثة الحقل:

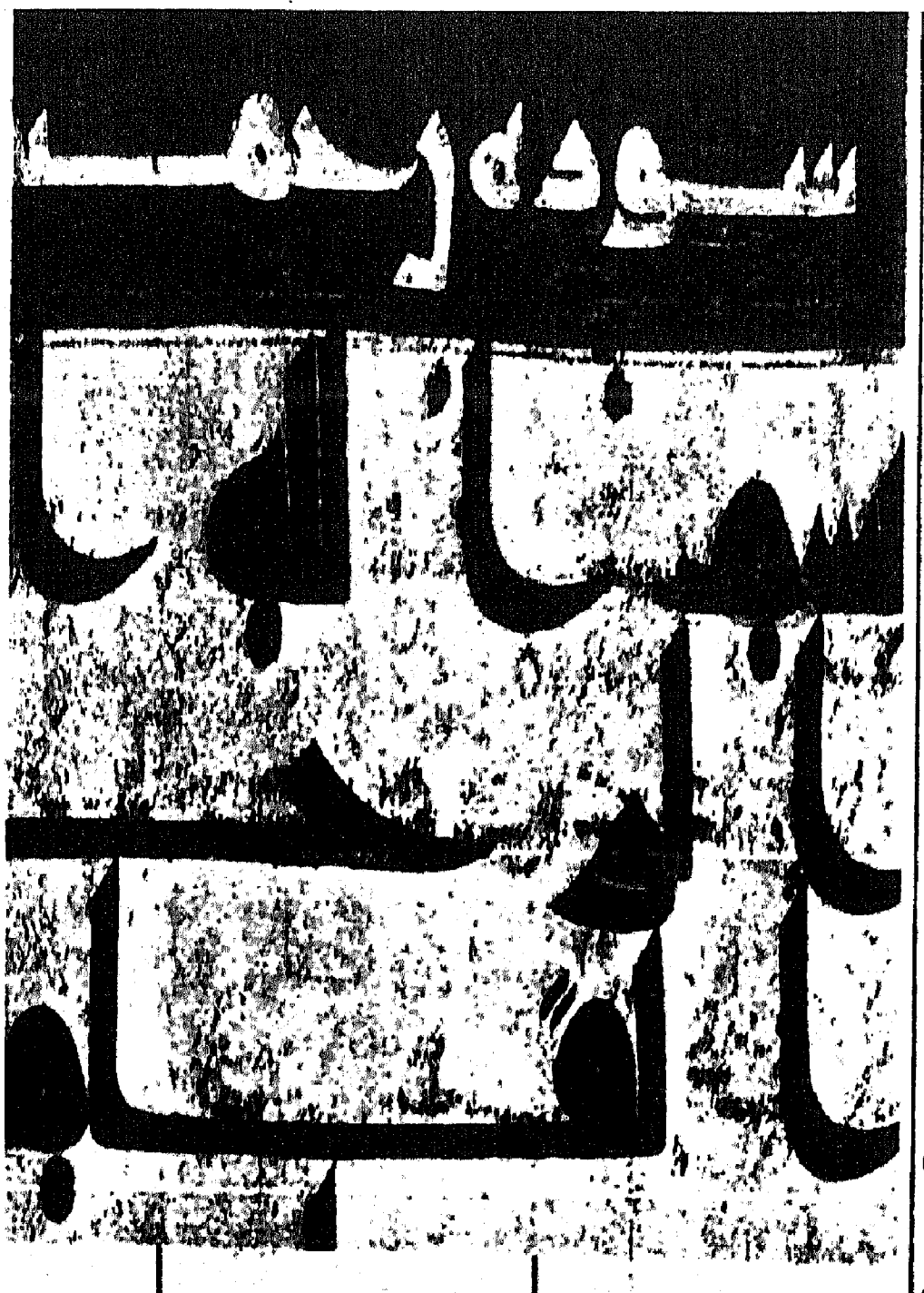


- الكتابة من اليمين إلى اليسار كاللغة العربية:



مثال: (اللغة العربية والنطق بها)





يَا شَهِيدَ الْكِتَابِ
عَلَى عِدْلِكَ وَالْمُسْتَقْدِرِ بِرَبِّكَ
أَنْ تَعْلَمَ عَوْنَى عَوْنَى
فَرِيقَتَهُ
بِحَمْرَانَ

لَمْ يَبُو حَامِلُ الْكِتَابِ إِذْنَهُ عَنْ هَذِهِ مِنْ أَعْدَادِ حَمْرَانِ
لَمَّا حَسُولَهُ بِعِزْمَتِهِ مِنْ يَوْمِ الْمُطْكَانِ لِمَعْنَى مُعْنَى
أَوْخَرِ الْمُوْمَنِ خَلَقَنِي مُسْكِنِي وَخَلَقَ الْمُهْمَنِ فَنَاهَى حَمْرَانَ
قَاتِلِي وَجَاهَهُ كَمْلَهُ مُجْلِسِي شَرِيعَتِي فَكَوَّيْتِي حَلَّمِي مِنْ يَوْمِ الْمُؤْمَنِ
طَرِيقَهُ مَاصَهُتِهِ الْمُوْمَنِ قَاتِلِي وَعَشَّتِي أَكْيَ وَقَدْ وَصَفَتِي مُسْكِنِي مُشَتمِلِي وَلَأَنْ
تَائِيَتِي كَمَّا بَدَّ بِي مُكْدِشَةِ أَجْيَاهِي فَنَجَلَهُ دَائِيَيْهِ وَأَكْيَ بَيْنَ أَجْيَاهِي جَاهَيْهِ سَجَلَهُ طَرِيقَهُ مُشَتمِلِي
أَيْدِيَيْهِ مُسْكِنِي أَسْتَجَارَهُ قَبْلَ الْمُكَاهَهِ صَرَكَنِي أَجْيَاهِي سَعْكَهُ أَنْدَهُ جَلَغَهُ مُنْبِدِيَهُ أَكْيَ دَيْرَهُ
شَرِيعَهُ فَلَمَّا قَاتِلَهُ قَوْفَيْهِ مُجْنَيْهِ يَرِسَهُ وَالْقِبَصَيْهِ أَيْدِيَهِ بَعْضَهُهُ تَذَكَّرَهُ حَيْثُ يَوْمِي قَبْلَهُ مُسْكِنِي
لَمَّا حَقَعَتِي طَلَبَتِي مُهَمَّهِي كَمَّيْهِ مُتَرَجِّلَهُ تَذَكَّرَهُ مُسْكِنِي لَمَّا تَذَكَّرَهُ حَكَلَهُ الْمُوْمَنِ
قَيْرَهُ مُطَابَقَهُ لِغَيْرِهِ مُسْكِنِي أَقْعَدَهُ الْمُطَبَّدَ كَمَّيْهِ تَحْمِلَهُ دَيْرَهُ الْمُوْمَنِ

مُصَوَّرُ مُدْرَسَهُ أَبْكَلَهُ عَوْنَى عَوْنَى حَفَرَهُ الْمُؤْمَنِ الْمُؤْمَنِ مُعَذَّلَهُ

مُكْرِمٌ

ARAB PUBLISHER

الْمُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالرَّحْمَنِ
 يَوْمَ الْقِيَامَةِ يَعْلَمُ مَا
 كُلِّيَّةٍ فِي أَرْضِ
 الْأَرْضِ
 وَمَا فِي السَّمَاوَاتِ
 وَمَا فِي الْأَرْضِ
 وَمَا فِي الْأَجْنَافِ
 وَمَا فِي الْأَرْضِ
 وَمَا فِي السَّمَاوَاتِ
 وَمَا فِي الْأَجْنَافِ
 وَمَا فِي الْأَرْضِ
 وَمَا فِي السَّمَاوَاتِ
 وَمَا فِي الْأَجْنَافِ

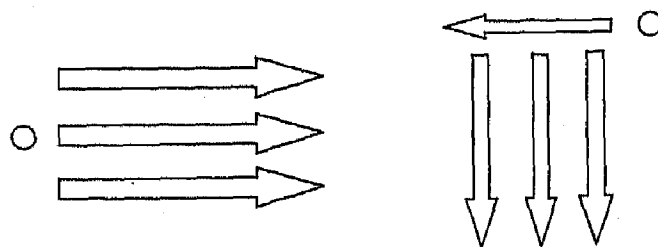
كتابية نبطية على أنقاض مدائن صالح

الْمُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالرَّحْمَنِ
 يَوْمَ الْقِيَامَةِ يَعْلَمُ مَا
 كُلِّيَّةٍ فِي أَرْضِ
 الْأَرْضِ
 وَمَا فِي السَّمَاوَاتِ
 وَمَا فِي الْأَجْنَافِ

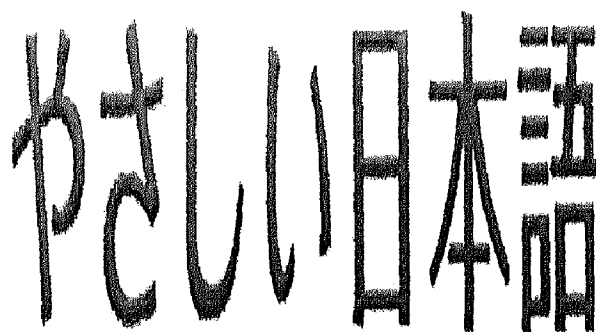
نقش تدميري على تمثال زنوبيا

٥٠ ظهور الكتابة

- الكتابة من أعلى إلى أسفل بمنحي اليسار ومن اليسار باتجاه اليمين كاللغة الكورية والصينية واليابانية:



الكتابة اليابانية:



تطور اللغة اليابانية:

توجد كثير من النظريات المختلفة حول أصول اللغة اليابانية والأسرة اللغوية التي تنتمي إليها، ولكن هذا النقاش لم يُحسم بعد. فهناك آراء ترى أن اللغة اليابانية تنتمي إلى مجموعة لغات تتفق في البناء اللغوي يطلق عليها مجموعة اللغات الأورالية الألطائية والتي تشتراك جميعها في السمة الإلصاقية التي تشمل أيضاً اللغات السيبيرية مثل المنغولية والمنشورية والتنغورية والتركية، حيث سُميت بالإلصاقية نظراً لأن أصل الكلمة في هذه اللغات لا يطرأ عليه تغييرات صرفية، بل تجري إضافة لواحقٍ عليها لنقل وظائف لغوية أو معاني دلالية معينة. وقد حاول بعض الباحثين الآخرين البحث في أصول اللغة اليابانية في المجتمعات المتشابهة بيئياً وثقافياً من جنوب الصين إلى الهملايا، بينما يرى البعض أن أصول

﴿الفصل الأول﴾

اللغة هي نفس أصول اللغات البولونيسيّة (لغات مجموعة الجزر المتأخمة لإندونيسيا)، والدرافيدية مثل لغة التاميل في جنوب الهند وشمال جزيرة سريلانكا.

ويرجع أقدم سجل معروف للغة اليابانية إلى القرن الثالث الميلادي، حيث وُجد كتاب تاريخ للصين مدون فيه مفردات يابانية وردت في مقال عن اليابان، ومنذ ذلك الزمان كانت تكتب اللغة اليابانية باستخدام مقاطع الكتابة الصينية التصويرية أو التعبيرية (كانجي – Kanji)، ثم أصبحت لاحقاً تكتب باستخدام المقاطع الصوتية (كانا – kana) التي استنبطت من الكانجي. إلى أن أصبحت الكتابة اليابانية الآن مزيج من مقاطع الكتابة التصويرية (كانجي)، والمقاطع الصوتية (كانا في الكتابة).

あ [ʌ]	い	う	え	お
[a]	[i]	[u]	[e]	[o]
sa	si → [ʃi]	su	se	so
さ	し	す	せ	そ



تنتمي اللغة الكورية الى اللغات الالتايك (Altaic language) وهذه اللغة تشمل: اللغة التونغوشية، والمنغولية، والتركية المستخدمة في سيبيريا ومناطق نهر فولكا.

واللغة الكورية كغيرها من اللغات لها لغة عامية تعرف باللهجات وهي:

لهجة الشمال الكوري - لهجة المناطق الشمالية الغربية - لهجة أهل الجنوب الشرقي - لهجة الجنوب الغربي - لهجة جزيرة دجي دجو - لهجات المنطقة الوسطى.

انحدرت أبجدية اللغة الكورية من حروف الهنفول وتم اختراع أحرف اللغة الكورية سنة 1443 ميلادية بتوجيه من الملك الكوري شينجونغ رابع ملك في

﴿الفصل الأول﴾

مملكة دجوسونغ وتم نشرها سنة 1446 ميلادية وكانت تسمى هون مين دجونغ أو م ومعناتها أفضل حروف تنوير الجمهور وتتكون من سبعة عشر حرف ساكن واحدى عشر حرفاً "صوتياً"

بعدها تم تحديث اللغة المنهجولية سنة 1933 وصدر قانون توحيد استخدام الأحرف الأبجدية الكورية

باشراف اتحاد اللغة الكورية فأصبحت الحروف 24 حرف منها 14 حرف ساكن و 10 أحرف صوتي.

الكتابية الصينية:

第二十六条

1. (一) 人人都有受教育的权利 教育应当免费 至少在 初级和基本阶段应如此。初级教育应属义务性质。术和职业教育应普遍设立。高等教育应根据成绩而对一切人平等开放。
2. (二) 教育的目的在于充分发展人的个性并加强对 人权和基本自由的尊重。教育应促进各国、各 种族或各宗教集团间的了解、容忍和友谊，并

استناداً إلى أقدم الوثائق الملغوية للنقوش على دروع السلاحف من عهد أسرة شانغ (القرن 16 – 11 قبل الميلاد) يرجع تاريخ اللغة الصينية إلى ما قبل 3000 سنة. و كلمات النقوش على دروع السلاحف هي كلمات رمزية وكلمات صوتية في آن واحد، وما زالت اللغة الصينية إلى اليوم تستخدم بعض كلمات النقوش على دروع السلاحف والتي هي ذات رسومات حيوية.

وينقسم نظام اللغة الصينية في الوقت الحالي إلى نظامين:

- نظام الشكل الأصلي المعقد للمقاطع الصينية.
- نظام الشكل البسيط للمقاطع الصينية.

ويستعمل نظام الشكل الأصلي المعقد في تايوان وهونغ كونغ وماكاو وأوساط الجاليات الصينية الذين يعيشون في أمريكا الشمالية.

أما النظام الأخير فيستعمل في البر الرئيسي للصين وมาيلزيا وسنغافورة وأوساط الجاليات الصينية الذين يعيشون في جنوب شرق آسيا.

ومهما كان الاختلاف في نظام الكتابة لنوعي المقاطع الصينية، إلا أن الاختلاف في كتابة المقاطع الصينية نفسها لا يصل إلى 25 بالمائة.

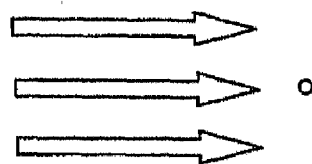
قامت اليابان بتبسيط كتابة المقاطع الصينية، وما زالت تحافظ على كتابة بعض المقاطع الصينية بالأسلوب التقليدي الصيني.

أما أسلوب الكتابة في كوريا الجنوبية فيقترب من أسلوب الكتابة الصينية التقليدية.

ولكل مقطع صيني معانٍ كثيرة، ولله قدرة كبيرة على تكوين المفردات، ويمكن للعديد من المقاطع الصينية أن تصبح مفردات مستقلة، مما جعل نسبة استعمال المقاطع الصينية عالية جداً، ويمكن لقطع صيني أن يغطي أكثر من 98 بالمائة من الوسائل الكتابية للتعبيرية (حوالي 2000) وبالإضافة إلى ذلك، تتميز المقاطع الصينية بميزات الكلمات الصوتية والمعنوية، ولهذا كانت نسبة قراءة المقاطع الصينية عالية جداً، وتتميز المقاطع الصينية بأنها تغطي نسبة أكبر من المعاني مقارنة باللغات الأخرى.

﴿الفصل الأول﴾

- الكتابة من اليسار إلى اليمين كاللغة اللاتينية الانكليزية والفرنسية والألمانية والاسبانية..... الخ



مثال:

English Language Lessons 1

الكتابية اللاتينية:

كانت اللاتينية اللغة الرئيسية لأوروبا الغربية لثلاثة مئات السنين، وقد كانت لغة الإمبراطورية الرومانية، فنقلها الجنود الرومان والتجار. وكانت اللغة اللاتينية بتعبيراتها الدقيقة لغة مناسبة للقانون والحكومة. وبما أن اللاتينية استعملها أساتذة الأدب الروماني مثل (فيرجيل وأمثاله)، فقد حققت منزلة وشهرة لم تبلغه أية لغة أخرى. ولم تعد اللغة اللاتينية لغة المخاطبة منذ نهاية القرون الوسطى في بداية القرن السادس عشر الميلادي. حيث ساهمت عدة كلمات من اللغة اللاتينية في تشكيل المصطلحات العلمية القانونية والعلمية الحديثة، وما زالت الكنيسة الرومانية الكاثوليكية تُعَدُّ اللغة اللاتينية لغتها الرسمية رغم أن المراسيم اللاحتفالات الدينية تتم باللغة المحلية أو اللهجة المحلية. الحروف الهجائية اللاتينية (الألفباء). مصدرها الإغريق، على الأغلب وقدماء الأترسكيانيين الذين سكنوا إيطاليا في الماضي. وكانت حروف اللغة اللاتينية (23) حرفاً وتنقصها من حروف اللغة الإنجليزية (W, J) وكانت الحروف الرومانية الأساسية لمعظم الحروف الهجائية الحديثة. ومن جهة القواعد. فتنتهي اللغة اللاتينية لمجموعة اللغات الهندو - أوروبية، لذلك فهي قريبة من اللغات السلتية، والجرمانية، والإغريقية، والنسكريتية، والسلافية، وتتميز اللغة اللاتينية - كالإغريقية - بالتصريف أي تغيير نهايات الكلمات تمشياً مع تغيير المعنى - التطور.

﴿ ظهور الكتابة ﴾

كانت اللغة اللاتينية واحدة من اللغات القريبة للإيطالية القديمة وقد ماتت اللغات الأخرى مثل الأوسكانية والأومبريانية بانتشار اللاتينية القديمة.

وتحتاجت اللغة اللاتينية بين القرنين الثالث والثاني قبل الميلاد، من لغة مخاطبة إلى لغة آداب عالية. ووصلت ذروة النمو في العصور الذهبية للأدب اللاتيني خلال القرن الأخير قبل الميلاد. وقد وضع الأعمال النثرية ليوبيوس قيسار وشيشرون وشاعر فيرجيل وهو راس معايير لامتياز كتاب المستقبل. انظر: للأدب اللاتيني. وتطورت اللهجة اللاتينية العامة.

الرسم التصويري الفرعوني في مصر

برع المصريون القدماء في عهد الفراعنة، في النحت والتصوير، على جدران المقابر والمعابد، وعلى المسالات وورق البردي. وقد نقشت كتابات وأناشيد تمجّد الآلهة ورسمت صوراً مختلفة لها.

لقد مر النحت والتصوير الفرعوني بتبدلات خلال فترات زمنية مختلفة، حيث تميزت كل فترة بشيء من فن التصوير والنحت، وتطور إلى أن بلغ من الروعة والجمال، القمة. وقد خرج المصريون القدماء، عن قيود فن الرسم القديم، منطلقين إلى مساحات أوسع وأشمل. فرسموا مناظر معقدة، تحتاج إلى خبرة طويلة الأمد، إلى أن تمكنوا من تحقيق الاتقان في الفن وتجسيده الجمالية والتناسق وضبط ايقاع اللون.

لقد استطاع الفنان المصري القديم أن يحقق طموحاته الفنية من خلال اللون، حيث عمل على المحافظة على الألوان وتشبيهاً، بعد أن لاحظ تعرض الرسوم والصور للتغيرات اللونية وانكسافها

وتعرضها للتتشوهات فابتكر الامكانيات اللازمة للمحافظة على انسجام الألوان مع بعضها البعض، وتطبيق التناسق المناسب لها.

﴿الفصل الأول﴾

فضي البداية استخدمت الألوان من النباتات والحيشرات، لكن هذه الألوان لم تثبت طويلاً بل تعرضت فيما بعد إلى تبدلات وتشوهات وانكشاف الملون، فانتقل إلى استخدام الألوان التي استخرجها من المعادن وأشجار الصمغ حيث اثبتت قدرتها على الثبات والمحافظة على رونقها لفترات زمنية طويلة دون أن تتبدل أو تشوه.

فقد استخرج هذه الألوان من:

- اللون الأبيض - من الجص.
- الأسود - من السيناج.
- الأحمر - من أكسيد الحديد.
- الأخضر - من أكسيد النحاس.



صورة مطبوعة على ورق برد في عهد الفراعنة

الفصل الثاني

الصحافة الورقية

- (1) تعریف الصحافة
- (2) الصحف
- (3) المصحفي
- (4) الصحافي
- (5) المراسلين

الفصل الثاني الصحافة الورقية

(1) تعريف الصحافة:

يقول الصحافي والكاتب السوري هاني الشمعة عن الصحافة: إنها مهنة المتاعب وحرق الأعصاب.

يمكننا أن نطلق على الصحافة مفهوماً "جديداً" وفق العمل الذي تقوم به والمهمة الموكولة لها، وهنا لابد من التنويه إلى: أن الصحافة جاءت من كلمة (صحف) مفرد صحف (التي تنشر عليها مواد الصحافة) والصحفة هي الطبق الذي يحمل في وسطه الكتابة والمدونات والمؤرخات والوثقات والرسوم والنقوش والجداول والمخططات والخرائط والصور... الخ. وأستطيع هنا أن أشبه الصحافة بطبق الطعام الذي يحمل في وسطه ألوان من الطعام مثلما تحمل هي على متنها وفي وسطها ألوان من المقالات والأخبار والصور والبحوث والدراسات والنصوص المختلفة. والعمل الصحافي هو (ادارة وتحرير الأخبار والنصوص والكتابة الشاملة والمتخصصة التي تهم الانسان المتعلّم والمثقف)، وتشمل كل الفئات بمختلف الأعمار، وكل الشرائح الاجتماعية، وتغطي كل ميادين الحياة المختلفة).

والصحافة بمعنى آخر، (هي فن صياغة الكلمة والابداع في كتابتها، مثلما الطباعة هي فن صناعة الحرف والابداع في اخراجه، والتکبر في معناها، والتواضع في التعامل بها، والأمانة في تقديمها والصدق في التعبيرها، والأدب في تهذيبها والجرأة في عرضها والشجاعة في الدفاع عنها، الصحافة تحتاج الى مادة نصية والمادة النصية تحتاج الى أداة التدوين (الكتابة) والتي سطح التدوين (الكتابة) أي ان الصحافة بحاجة الى: موضوع وأداة كتابة الموضوع وسطح كتابة الموضوع. ولنبدا اولاً" بتعريف الصحافة ثم تعريف أداة الكتابة ثم سطح الكتابة.

﴿الفصل الثاني﴾

(2) الصحف:

جمع صحيفة وهي المتن الورقي الذي ينشر فيه كل ما يراد من الاخبار والصحف اشبه بالرسائل الورقية المكتوبة ولكنها اكبر مساحة واكثر احتواءً وأوسع شمولية، وتقنيات الكتابة فيها اكثراً تطوراً وتنوعاً مما تحتويه من تنوع في الخط (الحجم والنمط)، وتنوع في الصور (ابيض اسود، ملونة)، تتضمن في السرد والاختيارات النصية، والترتيب والتبويب والاخراج والتصميم وتتنوع فيها المادة الصحفية باتقان تكون اكثراً جاذبية.

(3) الصحفي:

(الصحف) الذي يبيع الصحف ويوزعها وينقلها من مكان الى آخر، وتطلق أيضاً هذه التسمية على كل من يجمع الصحف ويخرنها ليستفيد منها في امر ما ولغاية في نفسه.

(4) الصحافي:

هو من يحرر الصحيفة، ويكتبها، ويديرها، ويرسلها، هو طبيب المجتمع النفسي وهو صديق الشارع، ورقيب المؤسسات، والنبع الذي لا ينضب من العطاء، وهو الدليل للصواب والمانع للانحراف، والمصحح للمخطأ، وهو الذي يصبح الاخبار وينذيعها، ويكتب المقالات ويعممها ويدير الحوارات ويفتحها، ويقيم الندوات ويفتحها، ويجري التحقيقات ويعدل بها.

ان الصحافة الورقية ظهرت وتطورت مع ظهور وتطور وسائل الطباعة والنشر، فبدأت صناعة الطباعة تأخذ مكانها في العالم المتقدم والتطور "تكنولوجيا" والذي يمتلك مقومات الصناعات الدقيقة، الكهربائية والألكترونية والميكانيكية، وأصبحت بلدان العالم الثالث سوقاً مريحة لتسويق تقنيات الصحافة والطباعة والنشر، وتحكم الدول الصناعية بانتاج تقنيات الصحافة والطباعة

﴿الصحافة الورقية﴾

والنشر، أثربشكل أو باخر، على العمل الشخصي، من حيث نوعية الورق والأخبار والتجهيزات وارتفاع أسعارها، وطريقة الحصول عليها، وشروط تصنيعها، وتخزينها، وتاريخ انتاجها، وصيانتها وتوفر القطع التبديلية لها.

(5) المراسلين:

يتوزع المراسلون بين المراسلين المدينيين والمراسلين الحربيين:

• أولاً: المدينيون:

هم الأعلاميون الذين يعملون كمحررين في الصحف الورقية. ويستم اختيارهم للعمل الميداني من قبل إدارة التحرير، وتتوفر لديهم امكانية العمل الميداني الجسمية والثقافية والمهارات الشخصية. إضافة إلى المؤهلات اللغوية والفنية. ويقوم هؤلاء المراسلون بتغطية كافة الأحداث ميدانياً. والمراسلون المدينيون أما أن يكونوا مراسلين محليين أو مراسلين خارجيين موزعين على دول العالم.

• ثانياً: الحربيون:

هم أنفسهم المدينيون مع فارقين اثنين: الأول امتلاك الجرأة والشجاعة على مواكبة مجريات العمليات العسكرية في ميدان القتال. والثاني التطوع الذاتي لهذه المهمة. وهناك صنف آخر من المراسلين الحربيين عرفوا بالمراسلين الحربيين الرساميين. الذين يغطون المعارك برسم أحداثها بالماء والألوان في لوحات فنية تشكيلية رائعة. وكلاهم يجب أن يتroxوا الحذر في عمليات التغطية الميدانية وأن ينقلوا الواقع بصدق وأمانة.

أطلق R. Clauss على الأعلام الجماهيري تعبير (تقنيات البث الجماعي). وهو الأسلم تعبيراً من التعابير المستخدمة عالمياً. وبالمقارنة بين الصحافة الورقية والتلفزيون، فإن شراء الصحيفة متكرر، في حين امتلاك جهاز تلفزيوني دائم. وأن

» الفصل الثاني «

ارسالاً "اذاعياً" لا يمكن أن يغطى في نصف ساعة سوى ما يعادل نصف صفحة من جريدة. وترتيب برامج الاذاعة والتلفزيون أشد دقة وصرامة من تبويب صحيفة، في حين أن ارسالاً اذاعياً أو تلفزيونياً هو أسهل ارتجالاً من اصدارات صحيفية يومية. كما أن نشر الأخبار بواسطة الاذاعة أسرع منه بواسطة الصحيفة الورقية.

الفصل الثالث

نشأة وتطور

الصحافة الورقية

- 1) لحة عن صناعة الورق البدائية
- 2) بدايات الصحافة الورقية الرسمية
- 3) مراحل انتاج الصحيفة الورقية
- 4) تصميم الصحف الورقية
- 5) الاصراج الصحفي
- 6) الاساليب التي اعتمدت في الاصراج الصحفية
- 7) مدارس الاصراج الصحفية
- 8) الاصراج الصحفية والمترقب
- 9) مناهج الاصراج

الفصل الثالث

نشأة وتطور الصحافة الورقية

اقترن نشأة الصحافة الورقية باستخدام السطوح الورقية للكتابة عليها
يدوياً ثم نصف آلياً ثم آلياً.

ففي القديم استخدم الإنسان لحاء النباتات وقشور جذوع الأشجار والألياف
النباتية لصنع رقائق مسطحة متجانسة باستخدام وسائل يدوية ميكانيكية من
الحجر والصخور وكبسها لفترة زمنية محددة مع إضافة المواد الراتنجية التي
تفرزها جذوع الأشجار وببعض النباتات وكذلك المستخرجة من دهون وشحوم
وعظام الحيوانات وبعدها من لب وقشور الشمار والحبوب. فأخذ الإنسان يوجهه
رسائله إلى آخرين مكتوبة أو مرسومة على هذه الرقائق التي عرفت باللافافات
المكتوبة. وظلت هذه الطريقة سائدة إلى أن جاء الفراعنة وصنعوا الورق لأول مرة من
نبات البردي، ومن ثم بدأت صناعة الورق بشكل يدوي منزلياً وعبر ورش مجتمعية
حرفية، ثم انتقلت صناعة الورق إلى معامل صغيرة محلية ثم تدرجت إلى مصانع
كبيرة عملاقة.

(1) لحة عن صناعة الورق البدائية:

كانت انطلاقة نحو تطور ملحوظ في صناعة الصحف الورقية.

1. تؤخذ نفاثات النباتات وقشور الشمار ومخلفات الحصاد (من البيادر)، وتجفف
ومن ثم تطحن وتنقع في أواني حتى التخمر.
2. يؤخذ المنقوع ويُدعى "ويخلط بهزازات يدوية لفترة زمنية طويلة حتى
يصبح الخليط متجانساً تماماً".
3. تصنع شبكة من العيدان والأغصان المطلية براتنج النباتات والمتماسكة بقوة، ثم
تطلى بالصلصال وتشوى بحيث تكون الطبقة رقيقة وتصبح شبيهة بالمنخل.

4. تحدث ثقوب صغيرة تكفي لمرور ماء الخليط النباتي.
5. يسكب الخليط النباتي فوق المنخل المذكور فيمر الماء من خلال الثقوب وترسب المادة المتبقية على السطح، وهي المادة الورقية.
6. تجفف المادة الورقية وتكتس لفترة طويلة قبل استخدامها، ثم تقطع وستعمل للكتابة.

(2) بدايات الصحافة الورقية الرسمية:

بدأت الصحافة مع الشيخ نجيب الحداد حفيد الشيخ (ناصيف اليازجي) الذي أنشأ مع شقيقه أمين الحداد وعده بدران صحيفة "سان العرب" في الإسكندرية عام 1894 وكانت أسبوعية ثم أصبحت يومية، حيث أطلق كلمة صحافة على (صناعة الصحف). وعلى مهنة الكتابة فيها كلمة ("صحفي")، وكانت أسبوعية ثم أصبحت يومية. تم نقل الصحيفة إلى القاهرة ثم أعيدت إلى الإسكندرية مرة ثانية. أما العرب الأقدمون فاستعملوا كلمة صحفي للدلالة على "الوراق" أي الذي يقوم بنقل الصحف وتوزيعها، والبعض الآخر أطلق عليها اسم نشرة مطبوعة تشمل على أخبار ومعلومات وتتضمن سير وحوادث وملحوظات وانتقادات وتعبر عن مشاعر الرأي العام وتتصدر وتتباع في أوقات محددة بشكل دوري وتعرض على الجمهور عن طريق الشراء أو الاشتراك الشهري أو السنوي.

وقد ذكرت الكتب. أن علماء تاريخ القانون أشاروا إلى أن مجموعة قوانين حمو رابي 1790 قبل الميلاد، كانت أول صحيفة عرفت في التاريخ، (عرفت بـ شريعة حمورابي)، وهي أول قانون مسجل في التاريخ. هذه القوانين تم وضعها سنة 1790 ق. م في (منطقة ما بين النهرين) وبالتحديد في بابل. وقد بدأت الصحافة العربية، في العقد الثاني من القرن التاسع عشر، حيث صدرت أول صحيفة عربية "جورنال العراق" في بغداد باللغتين العربية والتركية وذلك سنة 1816 ميلادية بأمر من الوالي داود باشا. وأول صحيفة عربية في مصر (الواقع المصرية) وصدرت باللغتين العربية والتركية، أسسها الوالي محمد علي في القاهرة سنة 1828 ميلادية وكانت

٥٠ نشأة وتطور الصحافة الورقية

تصدر بالتركية ثم بالتركية واعربية وبعدها بالعربية فقط.. أما على الصعيد العالمي فقد صدرت أول صحيفه في العالم في الصين وذلك في القرن التاسع قبل الميلاد (911) عرفت بـ "كين بان" الجريدة الرسمية الحكومية، ومن المطرافة في الأمر أنها كانت تصدر ثلاث مرات في اليوم على الشكل التالي:

1. كانت تصدر في الفترة الصباحية باللون الأصفر.
2. في فترة الظهيرة كانت تصدر باللون الأبيض.
3. وفي الفترة المسائية باللون الأحمر.

"اما" أول صحيفه إخبارية صدرت في أوروبا (السجل اليومي الإخباري) أصدرها الإمبراطور الروماني (يوهانس قيسار) في كانون الثاني 58 قبل الميلاد، وأطلق عليها اسم ("سجل أخبار الشعب") ثم تالت الصحف بالظهور في أوروبا ففي مدينة مدينة "كلن" الألمانية ظهرت أول صحيفه ونشرة إخبارية سنة 1470م. وقد ذكرت المنظمة العالمية للصحافة أن أول مؤسس للصحافة بمعناها الحالي المطبوع هو الألماني (يوهان كارلوس سنة 1605 ميلادية) الذي أصدر مجلته المكتوبة بالألمانية تحت اسم Relationaller Fünnemmenun وتعني (الصحفية الاخبارية التاريخية الجامعة والبارزة) وظهرت في أوروبا العديد من الصحف المكتوبة باليد سنة 1556م، وفي عام 1702م، وأول صحيفه مطبوعة في العالم، طبعت في ستراسبورغ بفرنسا سنة 1605 ميلادية. ثم "لاغازيت" أول صحيفه فرنسية صدرت سنة 1630م، ثم الدليلي كورانت" أول صحيفه بريطانية صدرت سنة 1702م وبعدها "بوسطن نيوزيلتر" أول صحيفه صدرت في أمريكا لصاحبها توماس غرين الذي أدخل أول مطبعة إلى أمريكا في عام 1704.

صاحب جريدة "برجيس باريس"، الباريسية، هو أول من اختار لفظ "صحيفه" (في أوروبا).

3) مراحل إنتاج الصحفة الورقية:

تمر الصحفة الورقية بعدة مراحل حتى تصبح جاهزة للتوزيع:

1. استقبال المواد الاعلامية من المراسلين ووكالات الانباء ومن المصادر المختلفة الفردية والمؤسسية وعن طريق الاستماع السياسي ومتابعة الأخبار المحلية والدولية.
2. إعداد المواد الاعلامية وتصنيفها وفق التخصصات التحريرية والتسلسل الاداري.
3. ترتيب المواد الاعلامية والأخبار المتنوعة وفق التسلسل الهرمي التناظري من حيث وسائل الاعلام المحلية والدولية. الأهمية (الأهم فالأقل أهمية) وهكذا.
4. الرقابة وعزل ما هو غير صالح للنشر.
5. اجراء مسح شامل للمواد الاعلامية وحالتها الى مجموعة العمل المتخصصة في الحاسوب.
6. لتنضديدها ومعالجة النصوص، وأيضاً: معالجة الصور والرسوم وفرز الألوان وفق الشروط المطلوبة للنشر مع مراعاة الحجم والشكل.
7. حالة النصوص المنضدة الى مجموعة العمل الموكول اليها اجراء التصحيح اللغوي والتدقيق اللغوي.
8. حالة الصور والرسوم الى القسم الفني، لاجراء الرتوش ووضع اللمسات الأخيرة على العناصر الفنية.
9. حالة معاودة في الفقرتين: السابعة والثامنة الى قسم الارجاع لترتيبها على الورق الميليمتر (المتن) في أماكنها، وفق التصميم الثابت للصحفة.
10. حالة ما ورد في الفقرة التاسعة الى قسم المنتاج لاجراء المقتضى من التصوير الشامل لكل صفحتين على فلمه واحدة نيكاتيف ثم بوزتييف ثم طبعها على بلاك طباعة الأوفست.
11. ملاحظة هامة: لكل وجه مزدوج من الصفحات يحضر بلاك طباعة واحد، اي لكل طبق ورقي مزدوج الصفحات بلاكين للطباعة، بلاك لكل وجه مزدوج من

﴿نشأة وتطور الصحافة الورقية﴾

الصفحات أي بلاك، هذا في حال كانت الصور أبيض أسود، أما إذا كانت الصور ملونة، فهذا يعني تحضير الأربع بلاكات لكل وجه مزدوج، لكون الصورة المطبعية مركبة من أربع ألوان: أسود - أزرق - أحمر - أصفر، وهنا يحتاج طبقة الورق الواحد المزدوج للصفحات لكل وجه إلى ثمانية بلاكات. ويتم تركيب بلاكات الطباعة الخاصة بالصحيفة في آلة طباعة الرول، ويكون عددها متناسب مع عدد الصفحات، مع مراعاة أن تخصص الصفحة المزدوجة ببلاك واحد، فإذا كانت الصحيفة مؤلفة من ستة عشر صفحة فهذا يعني تحضير ثمانية بلاكات لكل وجه مزدوج بلاك. وبعدها تبدأ عملية طباعة الصحيفة، كل صفحة مزدوجة تطبع على رأس طبع مزدوج لأن الطباعة تتم على الوجهين في وقت واحد.

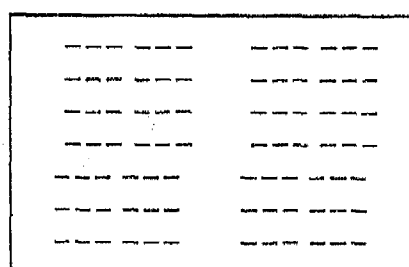
(4) تصميم الصحف الورقية:

النظريات القديمة في تصميم الصحافة الورقية:

تطور انتاج الصحف المكتوبة والمطبوعة، وتطورت معه أساليب اعدادها واحتراجهما، وتم اعتماد أساليب متنوعة في تصميم الصحف توجزها بما يلي:

الفترة 1861 - 1615:

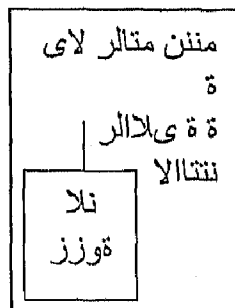
الطريقة الأولى: اعتمد على طريقة تقسيم الصفحة الى أعمدة تفصل بينها خطوط طولية عمودية:



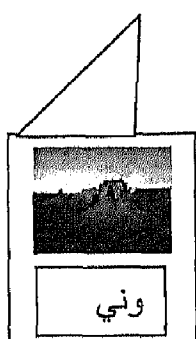
﴿الفصل الثالث﴾

الطريقة الثانية: اعتمد اسلوب الكتابة بالأبيض أسود لكافه النصوص مع

غياب الصور الفوتوغرافية:



الفترة 1861 – 1965:



تم تصميم صفحات مزدوجة للصحيفة مع استخدام تقنية الصورة الفوتوغرافية المنقطة أبيض أسود، باستخدام الشبكة الخشن (نقاط كبيرة) والمطباعة البارزة، الغير ملونة.

وتم استخدام الحروف التصويرية والخط العريض للعناوين، وتنوعت أنماط الحروف، وأحجامها. واستعمل ورق المطباعة الخشن.

الفترة 1965 – 1985:

تطور تصميم الصحف ليشمل جمع وترتيب الأحرف على الشاشة الآلكترونية باستخدام الكمبيوتر المكتبي، وتطور الجمع والترتيب آلي: حرف حرف (مونوتيپ)، وسطر سطر (أنترتيپ، لينوتيپ)، من سبائك الرصاص بالإضافة إلى الجمع التصويري (فوتوتيپ). وقد تطورت الطباعة الورقية بشكل ملحوظ وانتقلت من الطباعة البارزة المباشرة على الورق، إلى الطباعة الغير مباشرة على الورق باستخدام وسيط طباعي (الأوفست)، وإلى الطباعة الملونة الغائرة وتطورت تقنيات استخدام الصورة الملونة المنقطة، وفرز الألوان عبر فلاترات خاصة، (مرشحات لونية ضوئية).

الفترة 1985 وما يليها:

بدأت مرحلة جديدة من التطور التقني في انتاج الصحف الورقية، وتم اعتماد الشاشة الالكترونية المكتبية (الكومبيوتر) في تصميم الصحف وابراجها وطباعتها، بادخال الكومبيوتر الى وسائل وآلات الطباعة الحديثة (الأوفست وغيرها) والتي الطباعة الفائرة. وفي هذه المرحلة تم ادراج الصور الملونة في الصحف، فاعتمدت برامج الحاسوب المتخصصة، في انتاج النصوص ومعالجتها وفي التصميم والاخراج الفني ومعالجة الصور الملونة والعاديّة (ابيض أسود). وهذه الفترة مفتوحة لمزيد من التطور والتحديث الآتي والمرحلي على مختلف الأصعدة في حقل الطباعة والنشر وانتاج الصحف والمجلات والمطبوعات المختلفة. ولا ننسى أن هذه المرحلة شهدت تطور مدهش في اصدار الصحف وظهور الصحافة الالكترونية. وتطور وسائل الاتصال وظهور الطباعة بواسطة الخطوط الهاتفية الفاكسميل faxmail، وانتشار الطباعة المزدوجة، للصحف والكتب والمنشورات المكتبية المختلفة الملونة.

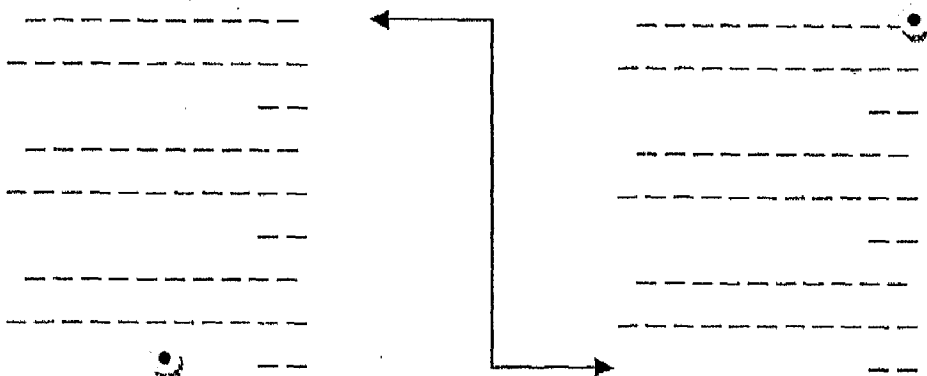
(5) الاصدار الصحفى:

تعريف الاصدار والطبع:

الاصدار هو وضع وترتيب وتوزيع المواد الاعلامية المقرؤة وفق هندسة معتمدة ومبرمجة، تمهيداً لطباعتها على صفحات الورق. وفي الاصدار الصحفى، يتم سرد النصوص وفق أعمدة متسلسلة عرضياً "ومتابعة طولياً" بحيث ينتهي العمود مع نهاية الصفحة، أو ينتهي حيث العمود التالي يبدأ، ثم العمود الثالث والرابع وهكذا حسب حجم المقال المنشور. ويمكن أن يكون العمود موزعاً على أكثر من صفحة. تكون بداية العمود على الصفحة الأولى والتتمة تكون على الصفحة الأخيرة.

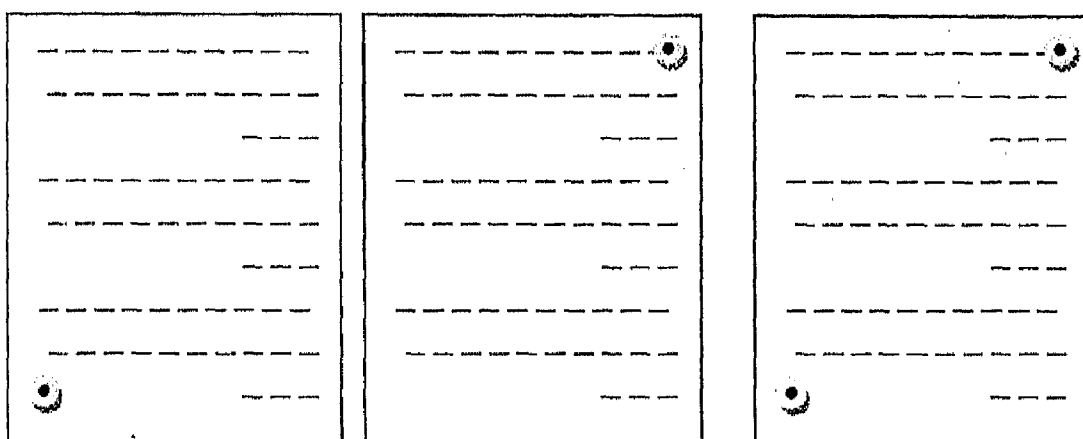
﴿الفصل الثالث﴾

ويمكننا هنا أن نقدم مثلاً:



(2)

(1)



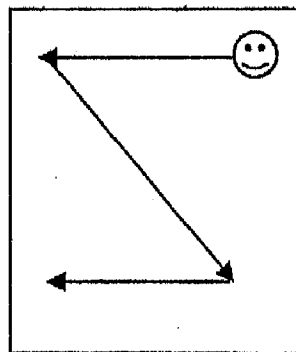
بداية العمود في الصفحة الأولى ونهايته في الصفحة
الثانية

بداية العمود ونهايته في نفس
الصفحة

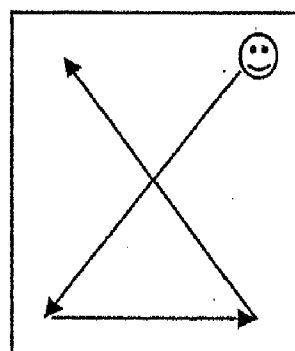
٥) نشأة وتطور الصحفة الورقية

٦) الأساليب التي اعتمدت في الاتخراج الصفي:

الأسلوب الأول: اعتمد طريقة استعراض الصفحة بدءاً من أعلى اليمين باتجاه اليسار، ثم هبوطاً مائلاً من أعلى اليسار باتجاه اليمين:



الأسلوب الثاني: انتهج طريقة مختلفة فركز النظر إلى أعلى يمين الصفحة ثم بدأ "هبوطاً" إلى أسفل يسار الصفحة، ثم عاد "أفقياً" إلى أسفل يمين الصفحة، ومن ثم ارتفع "مائلاً" إلى أعلى يسار الصفحة.

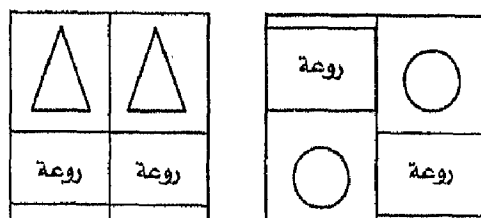


﴿الفصل الثالث﴾

7) مدارس الالخراج الصحفي:

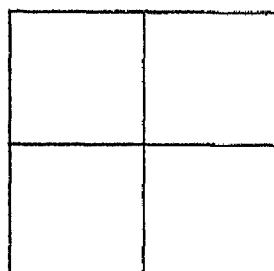
تنوعت مدارس الالخراج الصحفي بين المدرسة المعتدلة التي اعتمد على:

1. تحقيق التوازن في توزيع عناصر الصفحة.



2. اعتماد الشكل التربيعي في تقسيم الصفحة.

تقسيم الصفحة الى أربع مربعات، ومعالجة كل مربع بصورة مستقلة.



3. التركيز على القسم الأعلى اليميني في الصحف العربية، والأيسر في اللغات الأجنبية.

بحيث يتم تخصيصه للمواضيع الهامة المطلوب ابرازها للقارئ، في حين توزع بقية المواد على الصفحة حسب تسلسل أهميتها.

الأسلوب الحر في الالخراج وفيه يتحكم المخرج بالصفحات وفق ما يراه مناسباً ومنطقياً معتمداً على نظرته الفنية وخبرته العملية.

٢٠ نشأة وتطور الصحافة الورقية

٤. الاسلوب الأفقي في الارجاع وفيه يتم التركيز على مواد الصفحة، وفق النظرة الأفقيّة للعين.
٥. الأسلوب الموضوعي وفيه لا تتم معاجة الصفحة كوحدة مستقلة من خلال نظرة شمولية، وإنما يتم تنفيذ كل موضوع بشكل مسقى عن الآخر، حتى تكتمل الصفحة.

(8) الارجاع الصحفي والمتلقي:

يحقق الارجاع الصحفي، طموحات اعلامية:

- الارجاع الصحفي يرتفع بالصحيفة الى مكانة مرموقة ويحقق لها انتشاراً أوسع.
- يضفي على موادها رونقاً "جميلاً" "ملفتاً" للنظر.
- يجذب القارئ ويحقق له المتعة والراحة في تصفحها.
- يحقق للصحيفة ايرادات كثيرة من خلال ازدياد عدد المشتركين من القراء والمعلنين.
- يضع عناصر الصفحة في الأماكن التي تتفق مع تسلسل أهميتها.
- ابراز معالم الصحيفة، من خلال نمط الخطوط وتوزع العناوين والصور وعناصر الزخرفة والفنون التشكيلية.
- يعالج القارئ نفسياً.
- يدخل بالاعلان الى أعماق المتلقي ليحقق له طموحات خدمية متنوعة وضرورية.
- الصحيفة كالبستان والخرج الصحفي كالبستان ينسق الورود والازهار ونباتات الزينة والأشجار.
- المخرج الصحفي كالقران الذي يزين رغيف الخبر.

(9) مناهج الالخراج:

لابد من وجود مناهج تعتمد في الالخراج، ولابد أيضاً من الاحاطة بكل جوانبه، والتيكم التفاصيل:

تعريف الالخراج والمخرج - ما قبل وما بعد الالخراج:

- تاريخ الالخراج - مقاسات الالخراج
- موضوع الالخراج - اخراج الصفحات
- مادة الالخراج - اخراج الملازم
- طريقة الالخراج - اخراج النصوص
- مدارس الالخراج - اخراج الصور
- أنماط الالخراج - اخراج النصوص والصور
- زمن الالخراج - نوامن الالخراج
- مكان الالخراج - وسائل الالخراج
- تكاليف الالخراج - علاقات الالخراج
- مصاعب الالخراج - اخراج الصحف
- عيوب الالخراج - اخراج المجالات
- معالجة مشاكل الالخراج - اخراج النشرات
- الأخطاء في الالخراج - اخراج كراسات
- المخطيء في الالخراج - اخراج اعلانى
- المصمم في الالخراج - اخراج غلاف مجلة
- التصميم في الالخراج - اخراج الكتب
- اخراج ائلفة الكتب - اخراج بروشور ودعائية

الفصل الرابع

التصميم الصحفى

- 1) تصميم صفحات جريدة
- 2) تنوع حروف طباعة الصحف
- 3) شكل الحروف
- 4) حجم الحروف
- 5) كثافة الحرف
- 6) استخدام الأطار النصي في التحرير
- 7) اختيار طول السطر
- 8) استخدام الكلمات الاستهلاكية في تحرير النصوص والأعمدة
تعريف الكلمة الاستهلاكية
الهدف من استخدام الكلمات الاستهلاكية
الكلمات الاستهلاكية
- 9) التقرير الصحفي المعروف (بالريبورتاج)
- 10) الاجراءات التي يتوجب على الاعلامي القيام بها قبل الانطلاق الى مكان الحدث

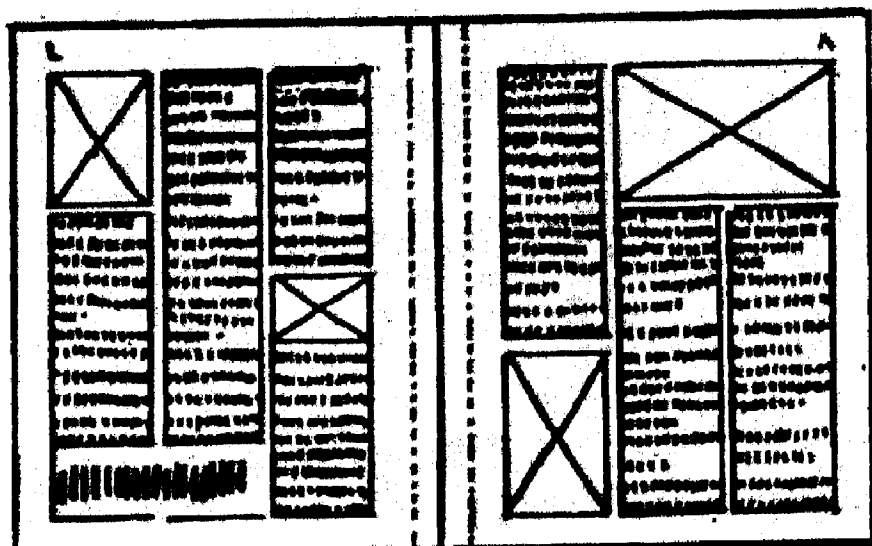
الفصل الرابع

التصميم الصحفى

(1) تصميم صفحات جريدة:

ويدخل الاصراج الصحفى ضمن هندسة المخطوطات، والمطبوعات، فهو يتناول تخطيط وتنفيذ صفحات الجريدة أو المجلة أو الكتاب، وتوزيع المقالات ومواد التحرير التي تشتمل على دراسات وتحقيقات ومقالات بالإضافة إلى الصور والعنوانين والاعلانات.

والاصراج الذي يهتم بتصميم الصفحات يشكل حلقة صلة وصل بين التحرير والطباعة، فالتعاون بين هيئة التحرير، والأقسام الفنية في المطبعة ضمن إطار العمل المشترك هو الذي يساهم في صدور الصحيفة بالشكل والمضمون وفق سياسة الصحيفة وضمن قالب الثابت المقرر.

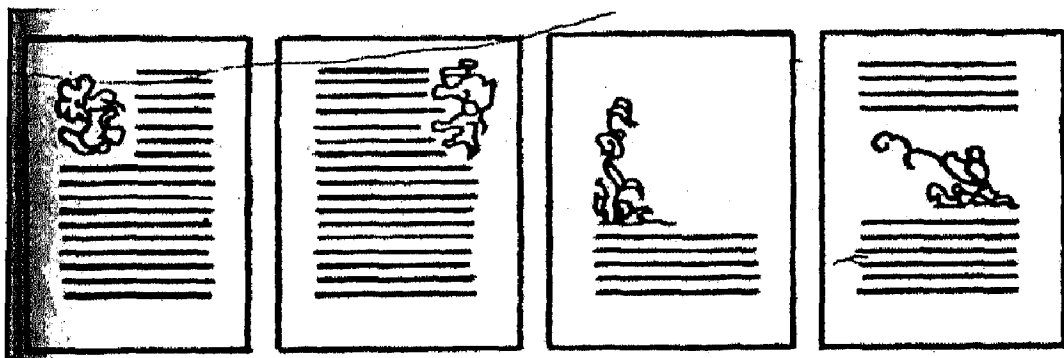


طبق ورقي يحتوى على أربع صفحات على الوجهين لصحيفة تم اخراجها على ورق فني مخصص للاخراج ونلاحظ المتن ويحمل النصوص مع اطارات الصور وتظهر الأعمدة النصية ومساحات بيضاء بينها.

﴿الفصل الرابع﴾

صفحات الجريدة:

مع صور



أما الصفات الأساسية للمخرج الصحفي فيجب أن تتركز ضمن العناوين التالية:

- المهارة الفنية مع الأدلة بالصحافة.
- الابداع والقدرة على تحديد الشكل وفق المضمون و اختيار الموقع الأنسب الذي ينسجم مع أهمية المادة الاعلامية.
- الخبرة بتأثيرات النفسية للألوان، والقدرة على اختيار اللون الأكثر تأثيراً مع الشكل والمضمون.
- المخرج الصحفي مثل خياط الملابس الذي يخيط الملابس بالتصميم الذي يليق بصاحبها، ويقدر ما يبدع بتفصيل الملابس بقدر ما يكون عمله مرغوباً من قبل الناس، فالملابس ذات التفصيل الجميل والأنيق تكون مطلوبة أكثر من الملابس ذات التفصيل الرديئ. وأكثر جاذبية، وهناك مثل شعبي يقول (لبس العود بيجد).

فالإنسان الجاهل عندما يرتدي الملابس الأنيق تجد اهتمام المحيط به أكثر من الإنسان المثقف الذي يرتدي الملابس المتهترئة أو القديمة. والصحيفة المميزة بالخروج الفني الأنيق، والجذابة بطبعتها وألوانها والهزيلة بمضمونها، تجدها أكثر رواجاً من الصحيفة ذات المستوى الفني المتدني والخروج السييء مع أنها غنية بمضمونها ومكتزة بالعلوم والمعارف.

٥) التصميم الصفي

وهناك أيضاً مثل انكليزي يقول: الاخرج الجيد يشبه التفصيل الجيد، ومهما كان نوع القماش، فإنه لا قيمة له اذا كان التفصيل بشعاً، وعلى العكس التفصيل الجيد يكسب القماش الرديء جمالية وجاذبية، والتفصيل الرديء يكسب القماش الجيد قبح ونفور.

والخلاصة: على المخرج أن يكون ملماً بأساليب التأثير النفسي على القراء، ليتمكن من تحديد ميولهم واخراج الصحيفة بالشكل الذي يتافق مع هذه الميول.

عرف الاخرج الصحفي في منتصف القرن السابع عشر، فقبل ذلك كانت الصحف أشبه بالكتب، من حيث الانشاء والتأليف والطبع، ولهذا عرفت بكتاب الأخبار(Newsbook). وكان يطلق على المنشيء (الكاتب)، اسم المؤلف(auther). ولم يكن معروفاً آنذاك لا الصحفي ولا الصحافة. وقد ظهرت الصحف في أوروبا وأمريكا بشكل نشرات اعلانية وليس اعلامية، وقد تضمنت، تغطيات اعلامية للأنشطة التجارية، وخدمة رجال الاعمال. واعلان مواعيد انطلاق البواخر والسفين التجارية ومعلومات عن البضائع، وأسعار المواد والسلع والبضائع في السوق المحلية.

ولهذا كله لم يكن الاهتمام بالصحف واخراجها موجوداً، فكانت تستخدم النشرات (كتب الأخبار) لتلبية حاجة مؤقتة لأغراض تجارية، وعندما بدأت الحياة السياسية بالظهور، تنبه رجال السياسة إلى أهمية هذه النشرات (كتب الأخبار) في توعية وتشخيص الجماهير، ودورها في تنشيط الحركة السياسية في البلاد إلى جانب الحركة التجارية ومن ثم أخذت هذه النشرات تتطور باتجاه انتاج صحف مدرورة مصممة ومحاططة لتلبي أذواق القراء، وتساعد في احياء التراث وتوثيق الأحداث.

واذاعة الأخبار وتسلیط الأضواء على الأوضاع الراهنة والأوضاع في المستقبل. وبذلك يكون ظهور الصحافة الرسمية في مراحلها المتأخرة من هذا القرن، قد جاء مع تطور الصناعة وتقديم الحركة الصناعية في أوروبا مما انعكس ايجاباً على صناعة الصحف والاخراج الصحفي. فبدأ الاخرج الصحفي باعادة تنظيم الصحيفة (توزيع المواد والصور، وتنوع الاخبار وترتيبها ترتيباً تنازلياً) من حيث

الفصل الرابع

الأهمية، فجاءت الأخبار المهمة في المقدمة ثم تالت بالأهم فالمهم، ومن ثم اختيارات الموقع الأكثر جاذبية فال أقل جاذبية للقاريء.

أهم الصحف التي تميزت بالخروج في هذه الحقيقة:

صحيفة NEWYORK SUN الأمريكية ما بين عام 1830 و1837م أول صحيفة تطبق على موادها الاصدار الصحفي. ثم تبعتها الصحف البريطانية سنة 1895م وكان الحافز الأول لتطوير الصحافة البريطانية الغاء الضرائب على الصحف وكانت منخفضة الثمن شعبية الانتشار والتوزع، ومن هذه الصحف DAILY NEWS سنة 1858م، DAILY TELEGRAPH سنة 1868م، DAILY CHRONICLE سنة 1877م.

عند تصميم الصحف لابد من مراعاة أن توفر الصحيفة للقاريء الراحة البصرية، وهذه مهمة المخرج الصحفي، فهناك بعض الصحف التي تتجه إلى الاهتمام بشكل الحرف وحجمه وكثافته واتساع السطور والبياض حول المتن، والبياض بين الكلمات والسطور والفقرات.

ولابد من التنويع في شكل الحروف وطول الأسطر.

وهذا أحد من الضرورة توضيح مجموعة من المسائل التي تساهم في إراحة القاريء أثناء مطالعته للصحيفة، وفيما يلي وتحت عنوان (تنوع حروف طباعة الصحف) نوضح ما ذكرناه.

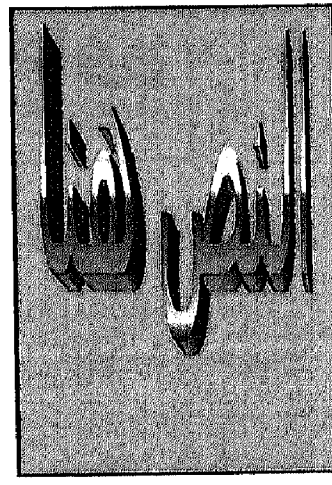
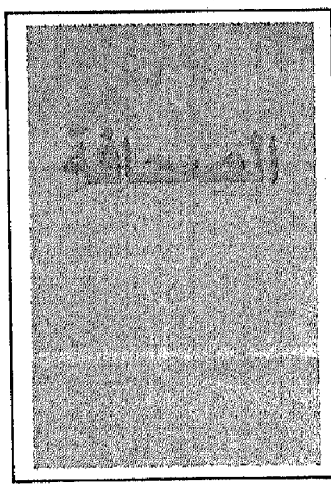
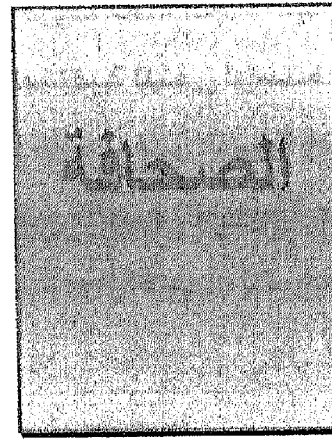
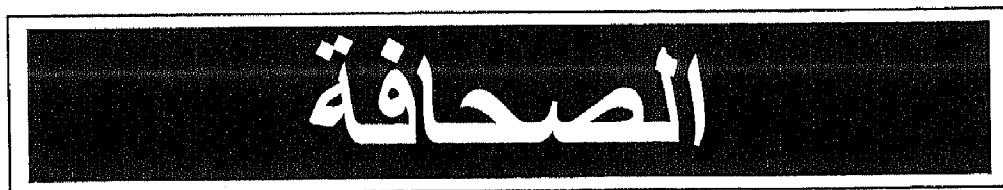
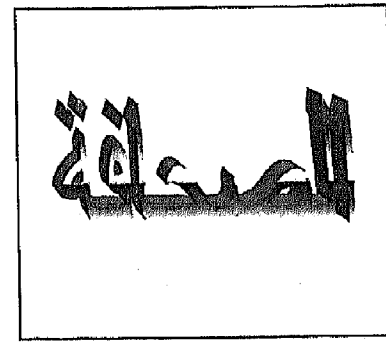
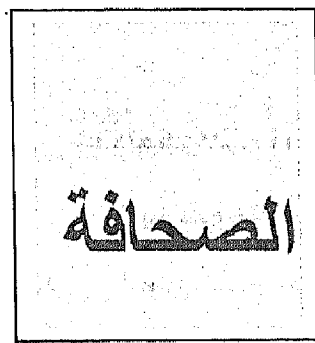
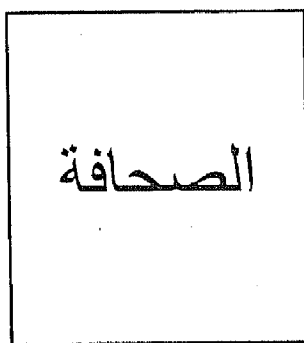
(2) تنوع حروف طباعة الصحف:

- تنوع أشكال الأحرف.
- تنوع أحجام الأحرف.
- تنوع كثافة الأحرف.
- تحديد المساحة البيضاء حول الحروف.

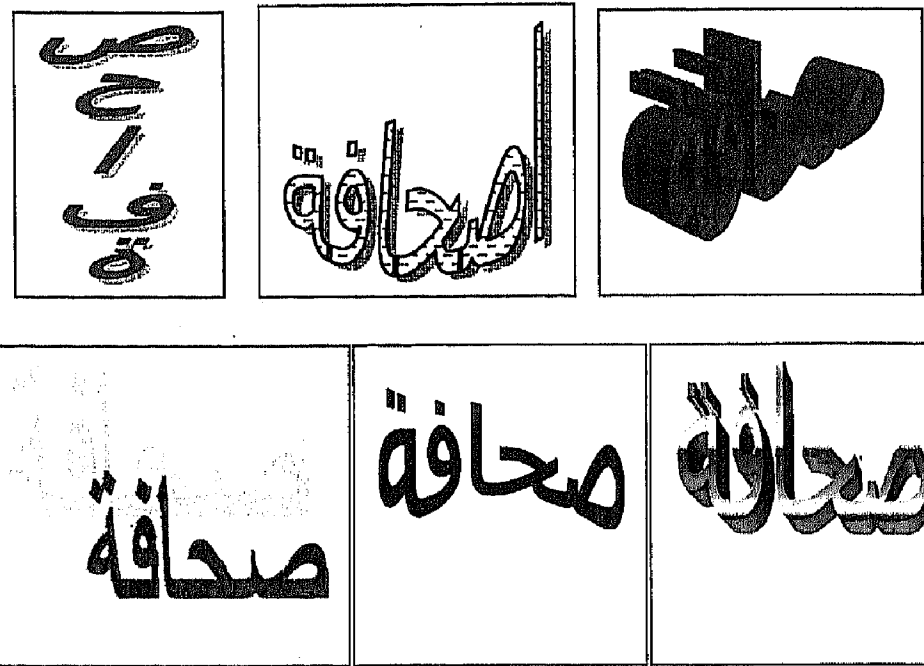
(3) شكل الحروف:

تنقى العين ما يناسبها تلقائياً من المشاهدات المريحة وتغض النظر عن كل ما يزعجها، لذلك لابد أن تقوم بدور المساعد لها في اراحتها من الازعاجات، فنختار الحروف ذات الشكل المريح للعين فالحرف العادي المستقيم، هو الأنسب لها من بقية الحروف المائلة والهندسية والفنية وذات الألوان الباهتة والمثيرة لعدقة العين. ولا بد من تمكين القارئ من مواصلة القراءة لفترة طويلة من الزمن دون أن تصاب عينه بالاعياء أو الارهاق. وأنسب أشكال الخط للعين خط "نديم" و"ياقوت التصويري، ويمكن أن تقتصر الحروف المائلة والهندسية والفنية والمبهرة على العناوين المتميزة والمهمة والأخبار المستعجلة، وأن تكون الحروف مائلة اتجاه اليمين. مثال: *صحافة* وكذلك تجنب استخدام الشبك كخلفية للنص أو استخدام الخلفية الفاتحة لنص متشكل من حروف فاهية، وهنا نؤكد على ضرورة وضع الأحرف الفاهية على خلفية داكنة، والعكس صحيح وضع الأحرف الداكنة على خلفية فاهية، إضافة إلى ذلك نؤكد على ضرورة عدم استخدام الأحرف المفرغة في كتابة النصوص. أمثلة:





٥) التصميم الصفي



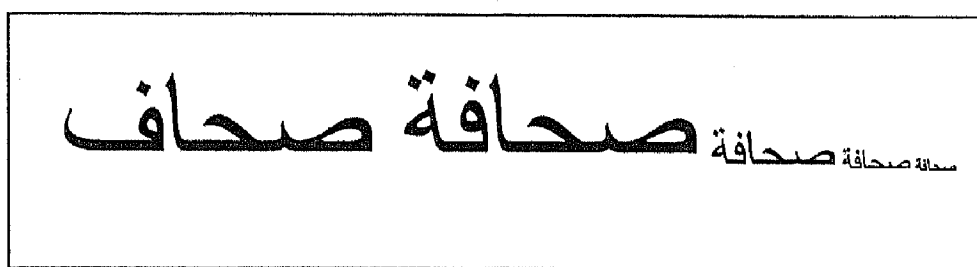
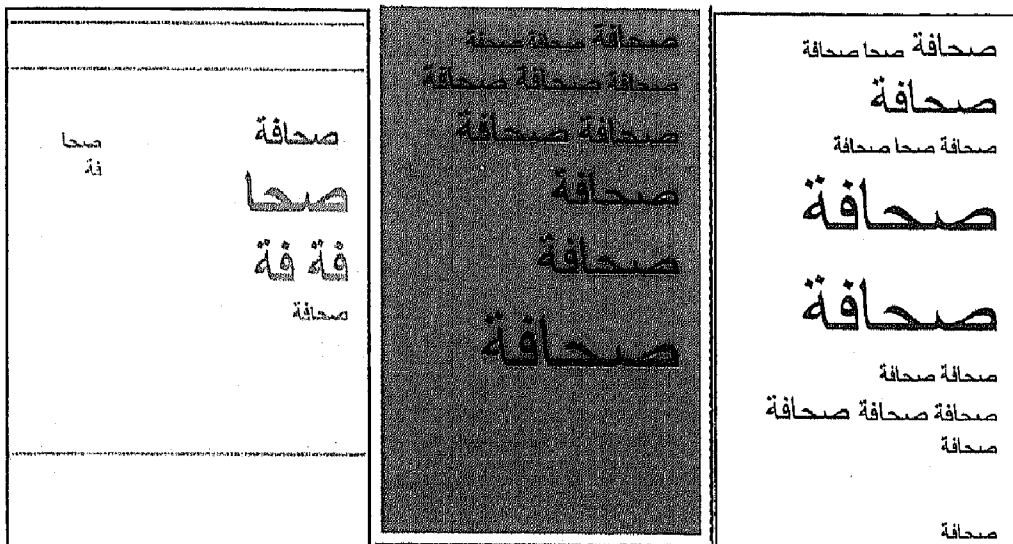
(4) حجم الحروف:

نؤكّد على ضرورة التقييد بالحجم المناسب للأحرف، فمثلاً تجنب الحرف الصغير أو المتناهي الدقة لأي سبب من الأسباب، وكذلك استخدام الحروف الكبيرة للعناوين، وهناك ثمة معايير لاختيار أحرف العناوين التي يجب أن تكون أكبر من حجم أحرف النص بشكل ملحوظ وأحرف المتن (بين 7 و 12 بنط).

وفي حال الرغبة بالكتابة على الصورة الصحفية فلا بد من اختيار الأحرف البيضاء إذا كانت الصورة سوداء وبالعكس إذا كانت الصورة بيضاء فنختار الكتابة باللون الأسود. وفيما

الحرف الأسود الكبير للعناوين الرئيسية، والأسود الأسود المتوسط للعناوين الفرعية، والأسود الصغير للأسماء والمصطلحات والأحاديث والعبارات المهمة.

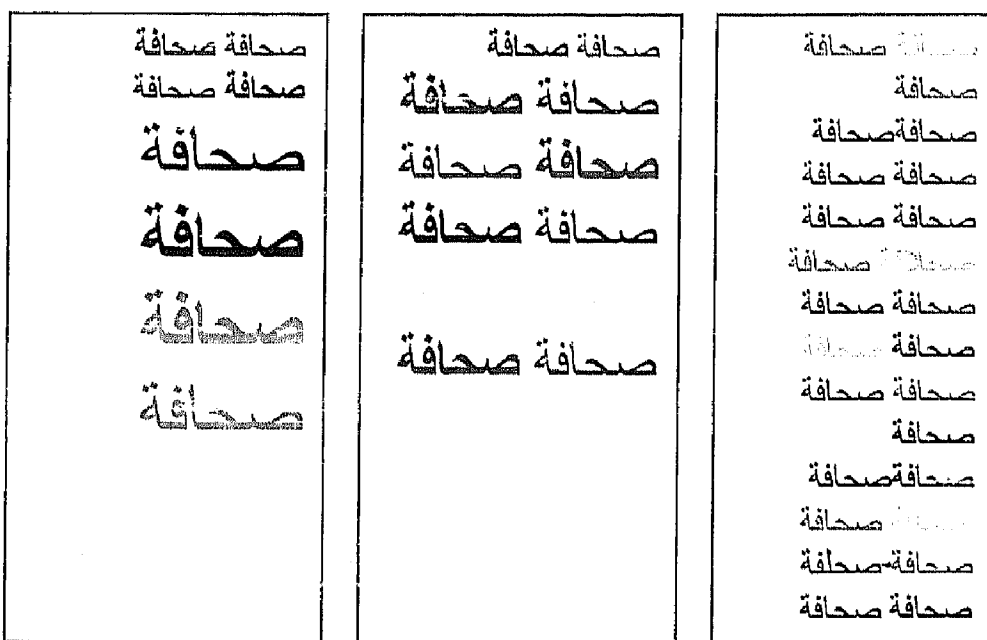
﴿الفصل الرابع﴾



(٥) كثافة الحرف

الحرف الأسود: صحفة للعناوين.

الحرف الأبيض: صحفة للنصوص.

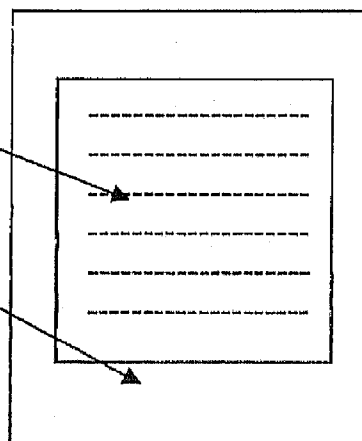


الحرف الداكن هو الحرف الأسود مهما تغير لونه والفاهي هو الحرف الأبيض مهما تغير لونه.

١. تحديد المساحة البيضاء حول الحروف:

النص (المتن)

المساحة البيضاء



الحروف السوداء تستخدم لكتابه العناوين والمقدمات وأجزاء من النص التي يرغب المحرر ببرازها، فمثلاً:

في العناوين الرئيسية تستخدم الحروف السوداء الكبيرة الحجم.

في العناوين الفرعية تستخدم الحروف السوداء المتوسطة الحجم.

في النصوص تستخدم الحروف السوداء الصغيرة الحجم.

الأعمدة الرئيسية في الصفحة تركز عليها الصحفية لأهميتها وتبقي ثابتة لا تتبدل، وتتوزع بين أعمدة صغيرة المساحة والأعمدة كبيرة المساحة، وفي كلتا الحالتين علينا أن نستخدم مساحة صغيرة من الحرف الأسود، ولاسيما أن العمود النصي يشكل صلة وصل بين المحرر والقارئ

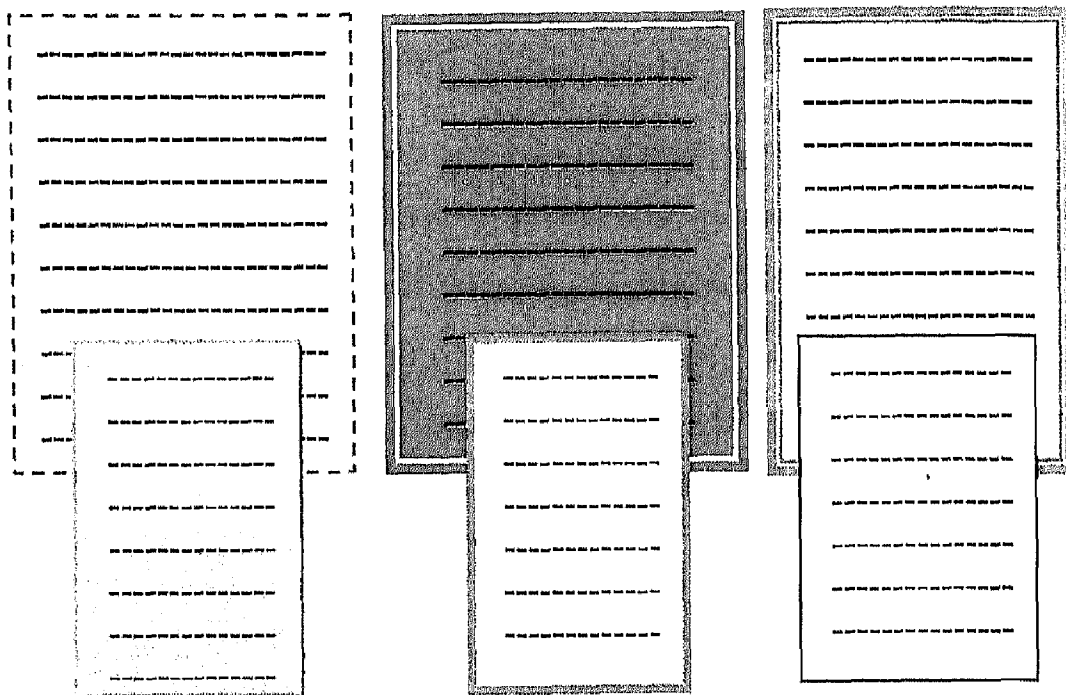
(6) استخدام الأطارات النصي في التحرير:

عند تحرير الخبر لابد من التركيز على أهميته من خلال تأطيره باطار فني جذاب ليلفت انتباه القارئ، وعند تحرير النصوص الاخبارية نختار الحروف السوداء.

وهنا لابد من التذكير بأن مساحة الخبر المؤطر تكون صغيرة.

كذلك يوضع الأطارات الفنية حول الحديث الصحفي وهنا لابد من التركيز على كتابة الأسئلة بالحروف السوداء والأجوبة بالحروف البيضاء، أما في ما يخص أقوال المسؤولين وأصحاب المراكب ورجالات الدولة والنواب، والأخبار الرئيسية، والأسماء والمصطلحات والأرقام والجدوال والكتابة بغير لغة وآراء الأشخاص والمصادر، والأقوال المأثورة والمهمة والمواعظ والحكم فنختار عند تحريرها الحروف السوداء.

» التصميم الصحفى «



7) اختيار طول السطر:

مسافة جمع سطور النص (المتن) = 9 كور

اذا كانت الصفحة مقسمة الى خمسة اعمدة وطول السطر 10 بنس.

ويمكن تقسيم الصفحة حسب الرغبة:

- تعدد أطوال السطور بين موضوع وآخر على الصفحة الواحدة.
- تعدد أطوال السطور من صفحة لآخر.
- ومن فقرة لآخر ضمن الموضوع الواحد.
- التنوع في طول السطر من سطر لآخر ضمن الفقرة الواحدة.

﴿الفصل الرابع﴾

8) استخدام الكلمات الاستهلاكية في تحرير النصوص والأعمدة:

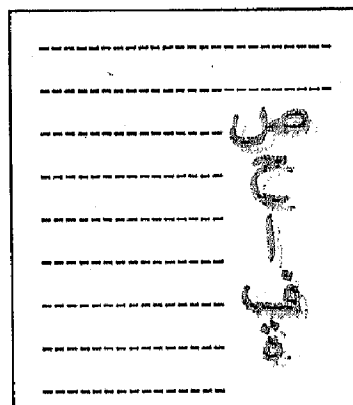
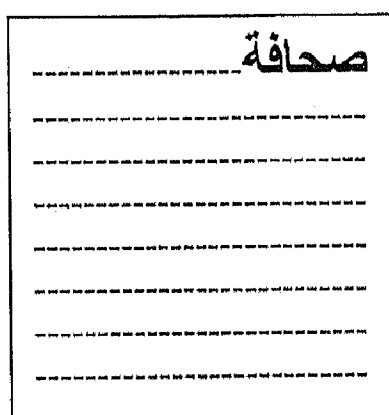
تعريف الكلمة الاستهلاكية:

هي الكلمة التي يبدأ بها النص أو السطر وتكون سوداء كبيرة الحجم بمقارنتها مع حرف البص الأبيض الصغير، تنوع أطوال السطور تسمح باستخدام الكلمات الاستهلاكية.

الهدف من استخدام الكلمات الاستهلاكية:

- (1) جذب القارئ إلى بدايات الأسطر والفقرات.
- (2) إضفاء جمالية على الصفحة.
- (3) تمثل جسور تصل بين العناوين في الصفحة وحروف النص الصغيرة.
- (4) تستخدم في مقدمات الموضع الكبيرة.
- (5) لا يجوز استخدامها مع الفقرات.
- (6) أن تكون الكثافة اللونية للكلمات الاستهلاكية متناسبة مع النص وقريبة منه ولا تشكل مسافة فارقة ضمن المتن.
- (7) عند إدراج كلمة استهلاكية يتم اختيار أرضيات بأشكال مختلفة وجعلها بشكل رأسي (عمودي) تقرأ من أعلى إلى أسفل.

الكلمات الاستهلاكية:



﴿التصديم الصحافي﴾

النص التالي يوضح الكلمات والأحرف الاستهلانية:

أقصد بالصحفي الإلكتروني من يقوم بتحرير أو المساعدة في تحرير الصحيفة الإلكترونية مهما كان شكلها ومكانها. ومثلاً أحدثت الصحفة الإلكترونية انقلاباً في الصحافة وتحرير الخبر، قامت بنفس الشئ مع صانعي الأخبار ومحرريها، فقد أصبح هناك الصحفي الإلكتروني وهو الصحفي الذي يستطيع التعامل والكتابة في الصحيفة الإلكترونية، وأصبح هذا الصحفي له أيضاً مواصفات بدونها لا يمكنه التعامل مع مثل هذه النوعية من الصحف.

الأحرف الاستهلانية:

﴿أ﴾ أقصد بالصحفي الإلكتروني من يقوم بتحرير أو المساعدة في صحيفة الإلكترونية

صل حيفة الإلكترونية

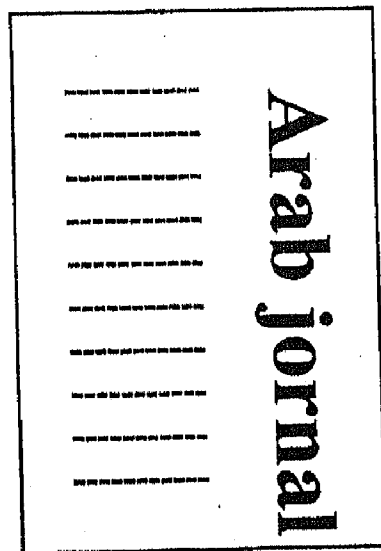
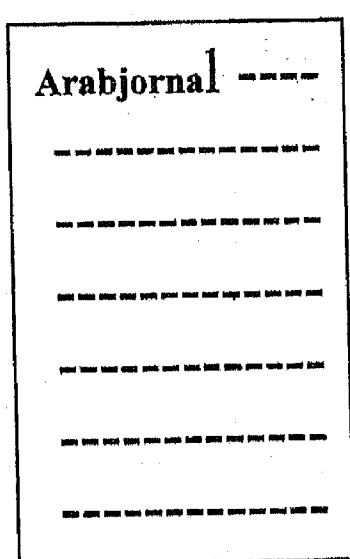
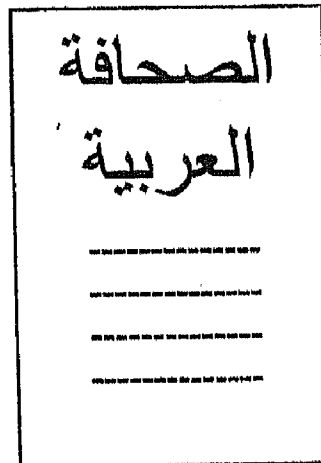
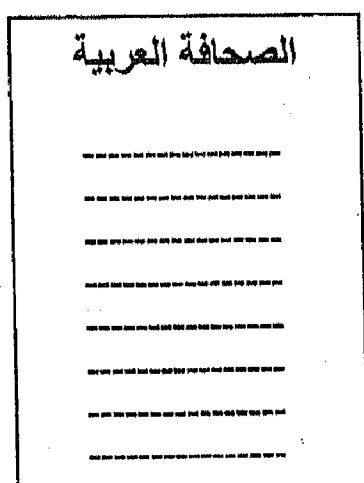
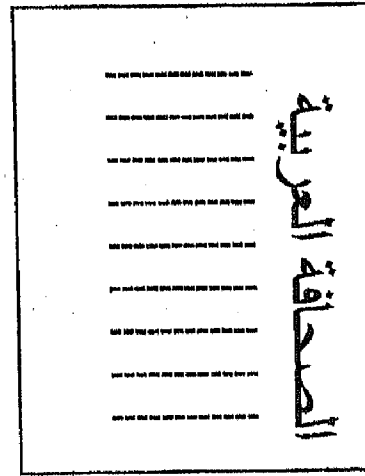
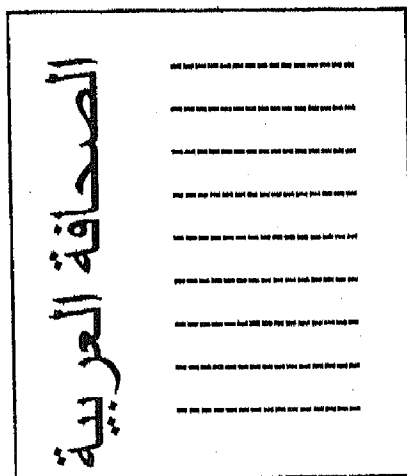
﴿ذلك الصحفي الإلكتروني وهو الصحفي

﴿مواصفات بدونها لا يمكنه التعامل مع

﴿تحرير الخبر، قامت بنفس الشئ

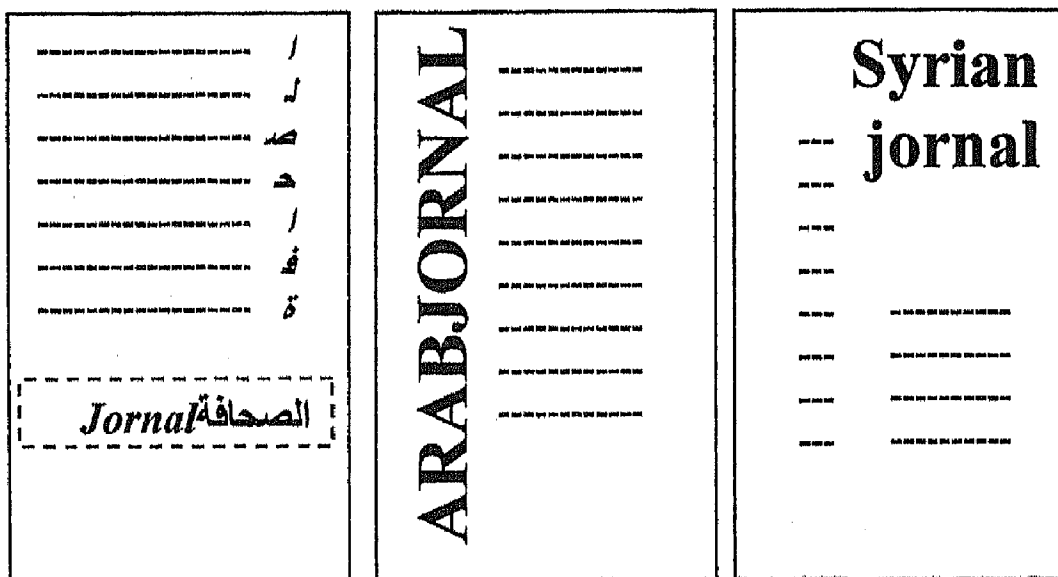
﴿الفصل الرابع﴾

- (8) توخي عدم ترك مساحة بيضاء في بداية السطر الأول من الفقرة التي تحوي
كلمة استهلالية.



٩) التصميم الصفي

(٩) الانسيابية في تحرير الأعمدة حول الصورة، وهذا يسمح باستخدام أطوال أسطر متنوعة، مختلفة من سطر لآخر، داخل الفقرة الواحدة أو ضمن الموضوع الواحد.



شكل من أشكال تصميم عمود النص

التمايز التقني بين الصحافة الورقية والالكترونية:

الصحافة الورقية: هي الصحافة التي تنشر موادها الإعلامية على صفحات الورق ضمن تصميم ثابت ومحدد في إطار عام لسياسة الصحفية، وتصدر يومياً إن كانت رسمية سياسية أو أسبوعياً إن كانت ثقافية أو شهرياً إن كانت إقتصادية وفصلية إن كانت عسكرية وسنوية إن كانت علمية وبحثية.

تقانات الصحافة الورقية تعتمد على:

1. تقنية التحرير (تقنيات تحرير ثابتة ومتقللة).
2. تقنية التصوير (تقنيات تصوير ثابتة ومتقللة).
3. تقنية الإخراج (أجهزة ومعدات للتصميم والإخراج التقني).
4. تقنية الطباعة (آلات ووسائل طباعة البروفات والطباعة النهائية للصحفية).

الفصل الرابع

5. تقنية التوزيع والنشر (وسائل التوزيع ونشر الصحفية) مكتبية، ميدانية.
6. تقنية الأرشفة.
7. المكتبة ومركز التوثيق والأرشفة لـ الصحفية.

تصميم لعرض الصور مع التعليق عليها:



- (10) يمكن توزيع الصور الشخصية بين كتل الأرضيات، مما يسهم في كسر حدة رمادية المتن الباهتة، ويحقق تنوعاً في مساحة السطور داخل الموضوع الواحد.
- (11) زيادة ابراز الموضوعات من خلال المساحة التي تشغله السطور والتي هي اقل من الحجم المطلوب فترك مساحة بيضاء اكثرا من المعتاد بين اعمدة الموضوع الواحد.
- (12) توزيع الموضوع الواحد على اربعة اعمدة، على ان يكون اتساع المساحة 6 كور مع ترك بياض بين الاعمدة 1 كور ليشغل الموضوع حيز 3 اعمدة.
- (13) إدراج عدة فقرات ضمن الموضوع الواحد.
- (14) توزيع مواد الاطارات على مساحة اقل من المعتادة بـ 1 كور من جانبي الموضوع.
- (15) عدم استخدام اطارات سميكة لكي لا تشغل مساحة اكثرا من الازم داخل المتن.
- (16) يصدق احياناً ان يتم توزيع المادة التحريرية على مساحة اكبر من مساحة العمود وذلك لابراز النص ضمن المتن.

٥) التصميم الصفي

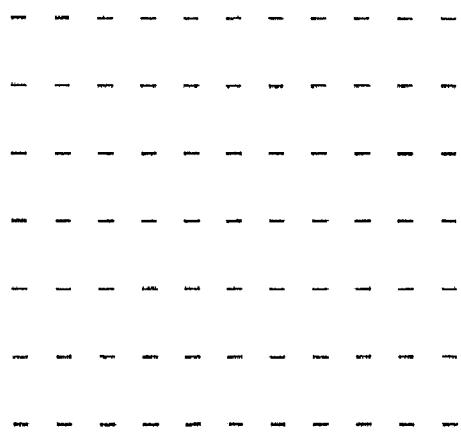
- (17) جمع اكابر عادة من مقدمات المواضيع على اتساعات تزيد عن الاتساع التقليدي (عمود ونصف او ثلاثة اعمدة).
- (18) تحقيق التدرج البصري بين العناوين الكبيرة المجموعة على اكثرا من عمود.
- (19) العلاقة الرياضية بين مساحة النص وحجم الحروف (البونط) هي علاقة طردية حيث كلما زاد حجم الحرف كلما زادت مساحة النص والعكس صحيح كلما كان حجم النص كبير كان حجم البونط صغير، وكلما صغر حجم الحرف البونط كلما زاد عدد السطور في الصفحة الواحدة او العمود الواحد وهذا يتسبب بأرهاق العين.
- (20) توزع المقالات احيانا على مساحة 14 او 15 كور ونادرا ما يصل الى 19 كور.
- (21) إن جمع موضوع او اكثرا على الصفحة الواحدة قد يتطلب مساحة اكبر من المعتاد مما يحقق تنوع في طول السطور من موضوع لآخر على نفس الصفحة.
- (22) إن جمع الموضوعات التي يحتل الواحد منها صفحة كاملة على مساحات اكبر من المعتاد يؤدي الى تنوع في طول السطر ضمن الصفحة الواحدة وهذا يندرج على:

- الحديث الصفي الخاص مع شخصيات كبرى و مهمة.
- ينطبق ايضاً على شكل الجمع الخارجي (out line).
- كذلك ينطبق على النصوص ذات الحواف الخارجية لسطور النص ضمن (المتن) والمقصود هنا بالحواف الخارجية بداية ونهاية السطور.

﴿الفصل الرابع﴾

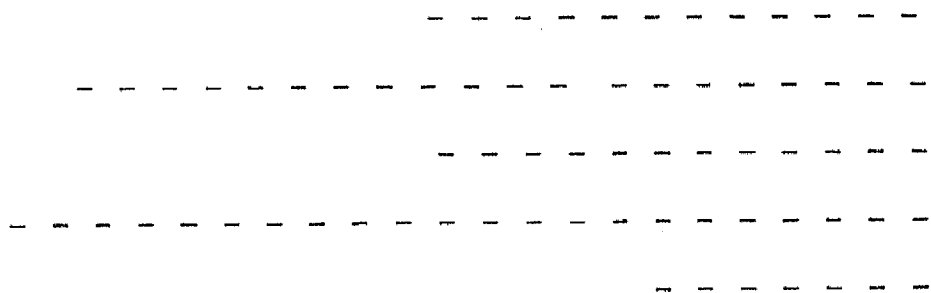
طرق الجمع:

- الجمع المنتظم (انتظام بدايات السطور ونهاياتها، وتكون على استقامة واحدة وتنتساوي فيها اطوال السطور).



- الجمع من اليمين وفيه تنتساوي بدايات السطور وتترك نهاياتها حرة، وفيها يكتمل السطر مع اكتمال المعنى وهذا ينطبق على:

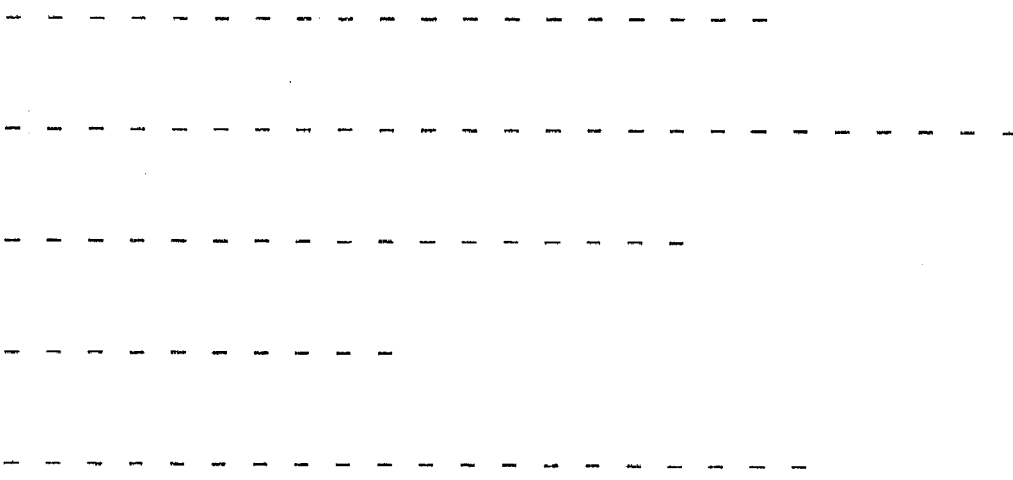
- القصائد الشعرية والزجلية.
- مقدمات العناوين وتعليقات الصور.
- نصوص الأسئلة في الأحاديث الصحفية.
- وهذا النوع من الجمع هو الأفضل لأنّه لا يحتاج لزيادة المسافات بين الكلمات.



﴿النحو المصنف﴾

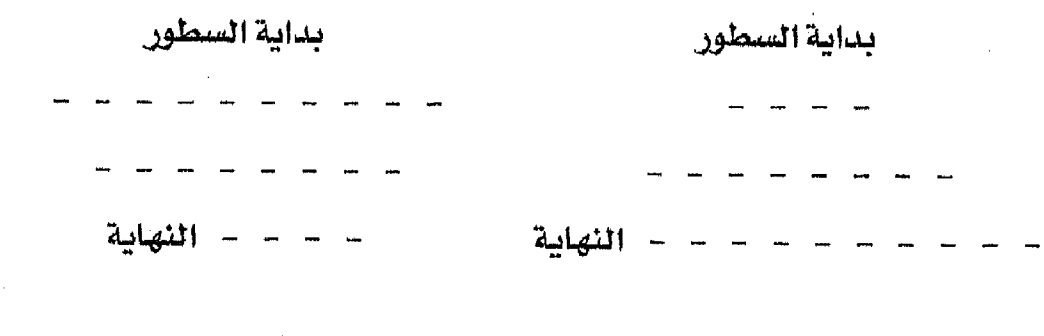
• الجمع المنطلق من اليسان

وفيه تتساوى نهایات السطور في حين لا تتساوى بداياتها (الصحف الأجنبية).



الجمع الهرمي:

بدايات السطور تشكل هرم باتجاه الأعلى أو الأسفل:



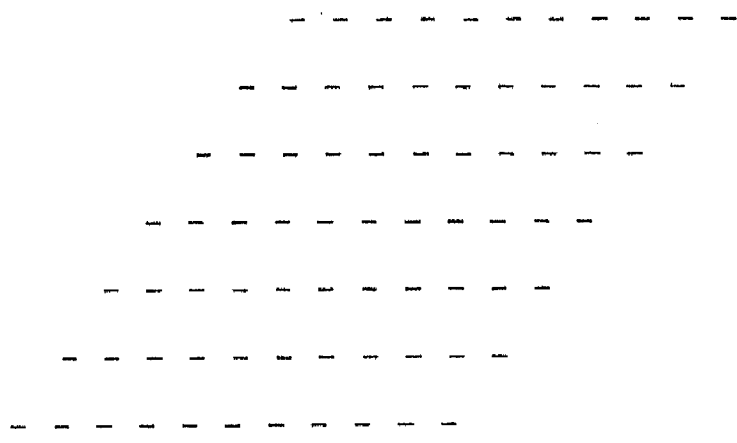
إذا كان رأس الهرم من أعلى

اختلاف بدايات السطور ونهائياتها

﴿الفصل الرابع﴾

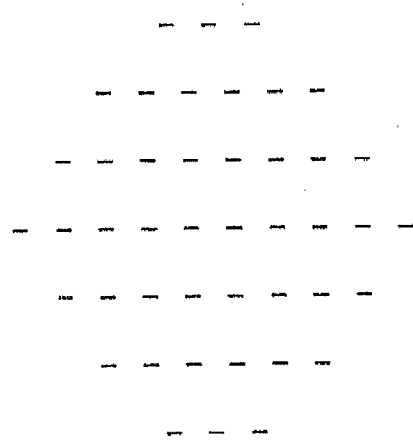
الجمع المائل:

وفيه تتساوى أطوال السطور وتختلف في البدايات وال نهايات.



الجمع الدائري:

وفيه تكون بدايات الأسطر ونهاياتها غير ثابتة.



• التصميم الصحفى

الأنهار في تحرير الصحف:

المقصود بالأنهار هنا المجرى البياضى بين الأعمدة (الفراغات). وتكون عمودية. وتقسم السطور الى شطرين.

البياض بين السطور والكلمات والفقرات:

بين السطور: هي المسافة بين سطر وآخر.

بين الكلمات: هي المسافة بين كلمة وأخرى.

بين الفقرات: هي المسافة بين نهاية الفقرة الأولى وبداية الفقرة الثانية.

البياض حول العناوين الفرعية:

هو البياض الموجود في أعلى وأسفل العنوان الفرعي.

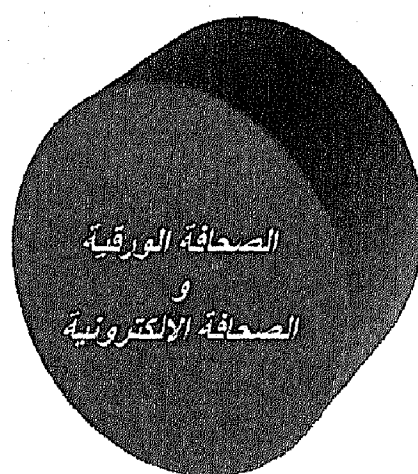
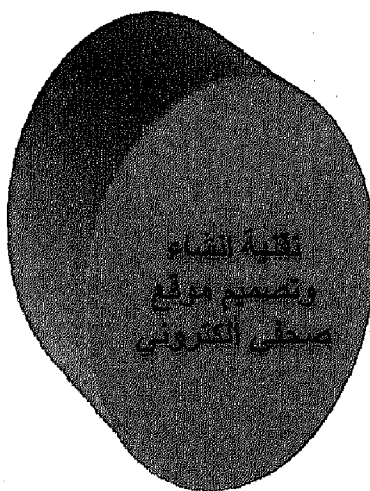
البياض بين الأعمدة:

هو الفراغ الموجود بين كل عمود وأخر. فإذا كانت مساحة النص في العمود (9 كور)، فالفراغ الأبيض بين كل عمودين (1 كور).

﴿الفصل الرابع﴾

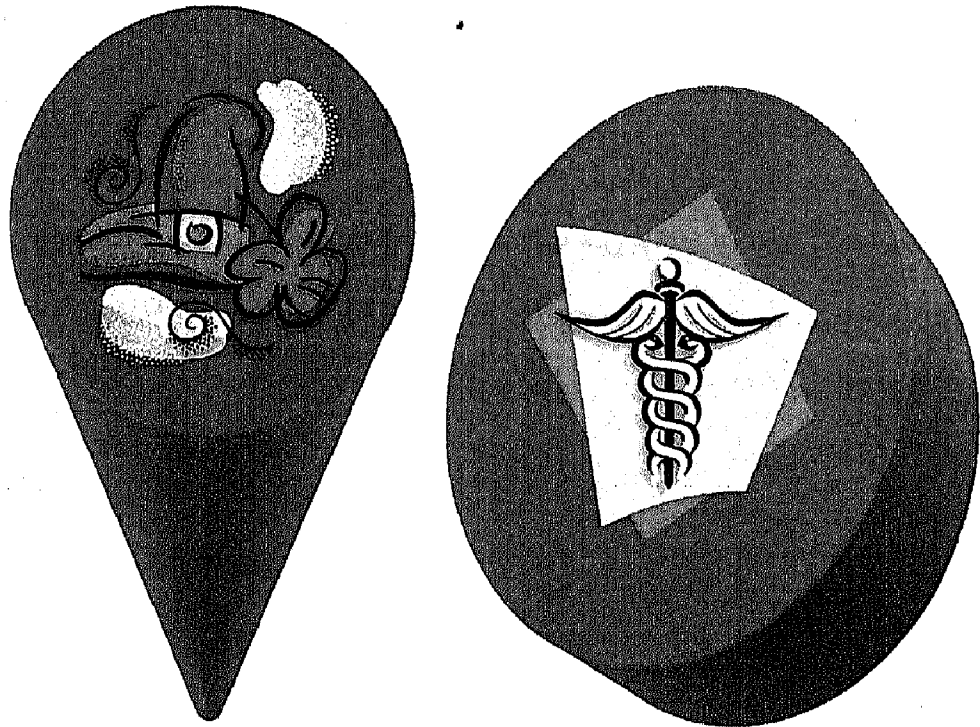
عرض الصورة بطريقة مجسمة مع التعليق:

تصميم مجسم لعرض الصورة.



ملاحظة: هذه المجسمات تستخدم غالباً في الصحافة الالكترونية.

• التصميم الصحفى •



ان اردت اصدار صحفية الكترونية تلبى طموحاتك في منافسة
الصحف الالكترونية العالمية، عليك بانشاء موقع الكتروني
محترف على شبكة الانترنت.
كيف يمكنك تحقيق ذلك؟ اتباع معنا الخطوات المرحلية التالية:



موقع الكتروني

الفصل الرابع

(٩) التقرير الصحافي المعروف (بالتريبيورتاج)

تم تعرف التريبيورتاج سنة 1879 ميلادية.

والمقصود من هذا المصطلح نقل الشيء من مكان لأخر، ويشمل التقرير الصحافي التريبيورتاج ما يلي:

- المقالات
- المشاهدات
- الاستماع
- الفعل ورد الفعل
- النتيجة
- العبرة من النتيجة
- التوقعات والاحتمالات السلبية والابيجابية
- الحلول المقترحة والاجراءات
- الاحتياطات الأمنية والاجراءات الوقائية
- تحديد الجهات التي يمكن التعامل معها ذات الصلة
- اختيار الأساليب التي يمكن استخدامها

مصادر الخبر:

1. الأشخاص
2. الاتصالات
3. وكالات الأنباء المحلية
4. وكالات الأنباء الدولية
5. البلاغات الرسمية
6. البلاغات الصادرة عن الهيئات والمؤسسات والمنظمات والجمعيات والروابط
7. الصحف والمجلات بمختلف أنواعها ومصادرها

• التصنيف الصفي

8. الاذاعات والفضائيات المتعددة
9. الشخصيات الاعتبارية ورجال السياسة والثقافة والفن والرياضة
10. بريد القراء
11. رجال الأمن والدفاع المدني
12. المصادر الصحية والطبية
13. القضاء بمختلف مكوناته
14. المراسلين الشعبيين
15. المعاوين الخاصين
16. المراسلين الميدانيين
17. مراكز التوثيق والمعلومات
18. المراجع العلمية والبحثية
19. المخبرين الإعلاميين
20. الشركات الإعلامية الخاصة الوطنية والدولية
21. مجالس الإعلام والروابط والنقابات المهنية الإعلامية

ولابد هنا من أن نميز بين الإعلامي المكتبي والإعلامي الميداني:

لقد أطلق الفيلسوف الفرنسي "البيركامو" على المحرر الإعلامي الميداني لقب "مؤرخ اللحظة". إن الإعلامي الميداني (صحافي ورقي - تلفزيوني - اذاعي - صحافي الكتروني) هو الشاهد الوحيد على الحدث، وهو الوحيد الذي يمتلك القدرة على توثيق الحقيقة ونقلها بصدق.

وهو الذي يسمع عن قرب، ويشاهد على أرض الواقع، ويتحدث وجهاً لوجه، ويصفي للأقوال، ويرقب الأفعال، وكشف الأسرار، ويدون كل ما يختار، وهنا لابد أن نركز على مسؤوليات الإعلامي الميداني:

- تدوين الأرقام خطياً مع كتابة العدد.
- جمع الوثائق المتعلقة بالحدث.
- تدوين التاريخ: الساعة - اليوم - الشهر - السنة، ميلادي وهجري.

• (الفصل الرابع) •

- ذكر كافة تفاصيل المحدث.
- الاطلاع على الرأي الآخر.
- توثيق الصوت والصورة.

الاجراءات التي يتوجب على الاعلامي القيام بها قبل الانطلاق الى مكان الحدث:

- أن يحضر في ذهنه الأسئلة المهنية البروتوكولية:
أن يفعل الشقيقات السنت: من؟ ماذ؟ كيف؟ أين؟ متى؟ ماذ؟ (من؟ وهي
الشقيقة السابعة التي رغبت باضافتها شخصياً).

- ضبط ايقاع الوثائق والثبوتيات حول الحدث:
 1. الاعلامي الميداني لا ينساق مع المشهد، ولا يستسلم للمعاطفة.
 2. يندمج مع الحدث، وفي نفس الوقت لا يتسرع فيأخذ افادات الآخرين من محيط الحدث.
 3. الانضباط الأخلاقي وفق ما تفرضه عليه قواعد المهنة وأخلاقياتها.
 4. تحقيق الشمولية في التحقيق حول الحدث.
 5. أن يذكر الواقعه والمتسببين.
 6. التركيز على الجمهور مع مراعات البنية الاجتماعية والجغرافية.
 7. ذكر الأشلاء باختصار.
 8. أن يتناول آثار الحدث وانعكاساته على المستوى البشري.
 9. أن يذكر بصدق المناخ السائد في مكان الحدث مع تحديد الزمن والأشخاص.

المطلوب من الاعلامي الميداني:

- تجنب التخطية الجزئية للأحداث.
- الامتناع عن التعليق الشخصي.
- أن لا يطلق الأحكام جنادها" ويعلم.

﴿التصميم الصفي﴾

- لاينفعل ويحافظ على رياضة الجأش.
- الابتعاد عن القيام باي عمل من شأنه تأجيج الخلافات وجرح المشاعر.
- أن يجسد النوايا الطيبة ويراعي صلته بالبيئة المحيطة بالحدث.
- أن لاينفرد في التحقيق أو التقييم الميداني للحدث ويظهر بكل التعاون مع السلطات المختصة.
- عدم التهرب من مسؤولياته في اكمال العمل المنوط به.
- مجابهة المواقف بحكمة وعقلانية.
- التخلص بالذكاء وسرعة البيئة.

مراجعة مسرح الحدث بالأقوال والأفعال بحيث يضمن سير التحقيق إلى النهاية دون عراقيل.

الفصل الخامس

طباعة الصحف

- 1) التصاميم الفنية المدرجة للاستخدامات المطبعية والاخراج الصحفي
- 2) وسائل تنظيد الصحف وطبيعتها بالطرق القديمة
- 3) تقنيات طباعة المصحف الحديثة
- 4) التصوير المطبعي الصحفي
تعريف الصورة الضوئية (الفوتوغرافية)
الصورة الصحفية

ليكن شعارنا كأعلامين : (صفاء الكاميره وصدق اللسان ونراهه القلم)

- 5) أنواع الصورة الصحفية

الصورة الثابتة

صور خطوط

- 6) روش الصورة الصحفية في الطباعة التقليدية

الصورة الصحفية المتحركة

- 7) أنواع الورق المستخدم في طباعة الصحف الورقية ومقاساته

8) اعلانات الصحافة الورقية

9) أنواع الاعلانات

- 10) اصدارات الصحف الورقية

الفصل الخامس

طباعة الصحف

١) التصاميم الفنية المدرجة للاستخدامات المطبعية والخارج الصحفى:

يمكن باستخدام أنظمة الحاسوب لادراج صور فنية وقصاصات فنية ومعالجتها بطرق مختلفة، لاستخدامها في تصميم الصفحات لاصحاف الورقية والالكترونية.

فمن برامج بابليشر وفوتوشوب تستطيع الانطلاق باتجاه تحقيق طموحاتنا الفنية واضفاء الجمالية على صحفنا.

وهنا لابد لنا من أن نختار الصورة والقصاصة الفنية بحيث تلائم المادة المدرجة على مساحة المتن أو النص، والشكل المدرجة ضمنه المادة الاعلامية. وفيما يلي أمثلة:

نلقي نظرة شاملة على الصفحة ونحدد المواد التي بحاجة إلى ادراج شكل أو صورة أو قصاصة.

ندرس كل مادة على انفراد وتضع لها التصميم المناسب.

ننظر إلى محيط المادة ونلائم التصميم مع المحيط.

ننتقل إلى المادة التالية المجاورة وتوضع لها تصمييمها بنفس شروط المادة السابقة.

وهكذا حتى نغطي الصفحة بأكملها.

»الفصل السادس«

اختيار الشكل المناسب وفق مा�يلي:

العنوان الرئيسي: تحدد لونه وحجمه بما يتناسب مع المساحة المحيطة به، ثم اختيار الشكل الفني له ويمكن استخدام الخط الهندسي والأنماط الفنية فقط للعناوين وخصوصاً العنوان الرئيسي.

العنوان الفرعي: نختار له الحجم الأصغر، وألوان مختلفة أقل حرارة من الرئيسي، ونحرص على اختيار النمط الجذاب والبسيط، والكيف.

عناوين الأعمدة: تكون أحجامها أقل بنسق الكثافة والنمط. ويمكن اعطاءها اللون الذي يتاسب مع أرضية العمود ومع حرف النص.

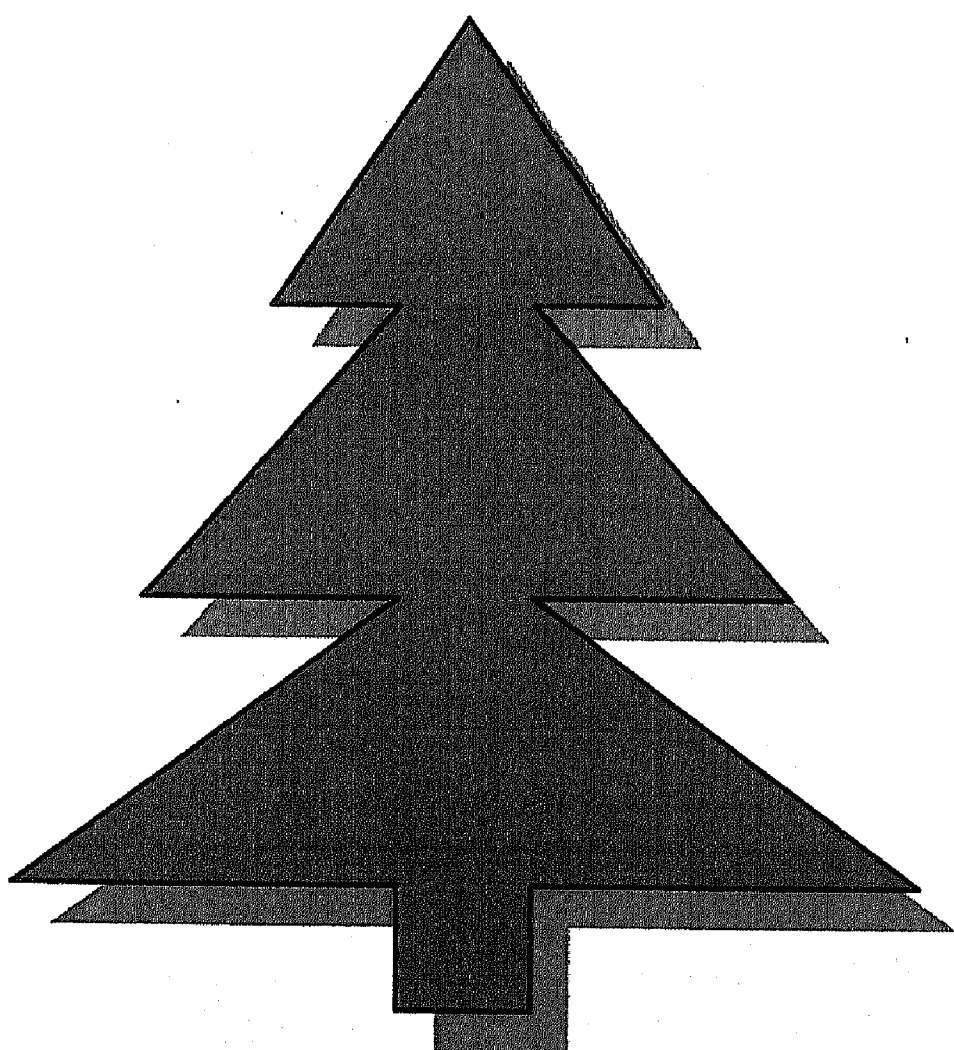
أحرف النص: تبقى عاديّة دون إضافة أي نمط فني لا زاحة العين عند القراءة ويفضل أن تكون سوداء على خلفية بيضاء أو رمادي خفيف. ومن ناحية الحجم فنختار أكثرها ملائمة للعين.

ادراج خلفية: تجنب خلفيات الشبكة لأنها تؤدي إلى العين، ونراعي عند اختيار لون للخلفية أن لا تكون من ألوان قريبة من لون حروف النص.

ادراج إطار العمود أو النص: يتم اختياره بحرية تامة من حيث الشكل واللون ولكن السماكة يجب أن تكون معتدلة.

«طباعة الصحف»

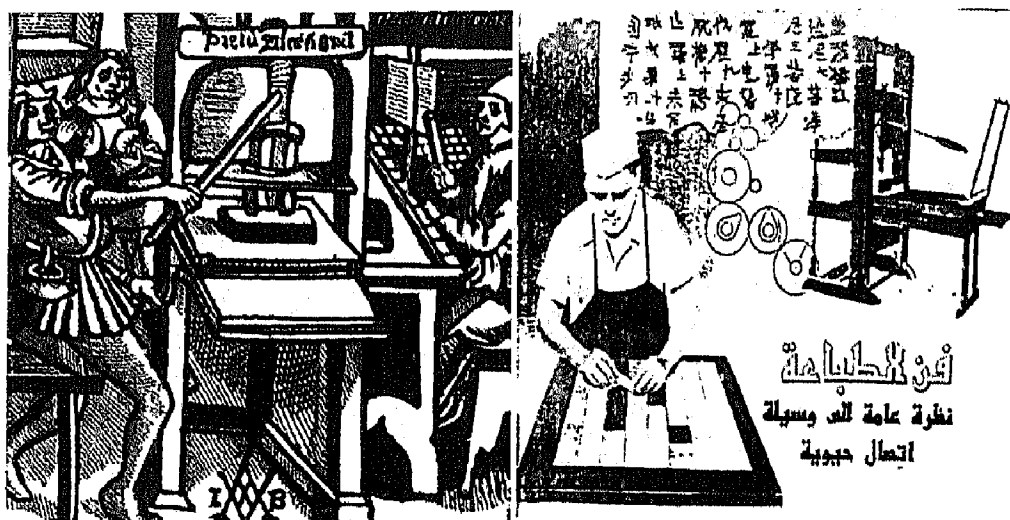
قصاصة فنية يمكن وضعها في أي مكان من الصفحة بالحجم المطلوب:



نماذج من عرض تصاميم فنية للعناوين والزخرفة:

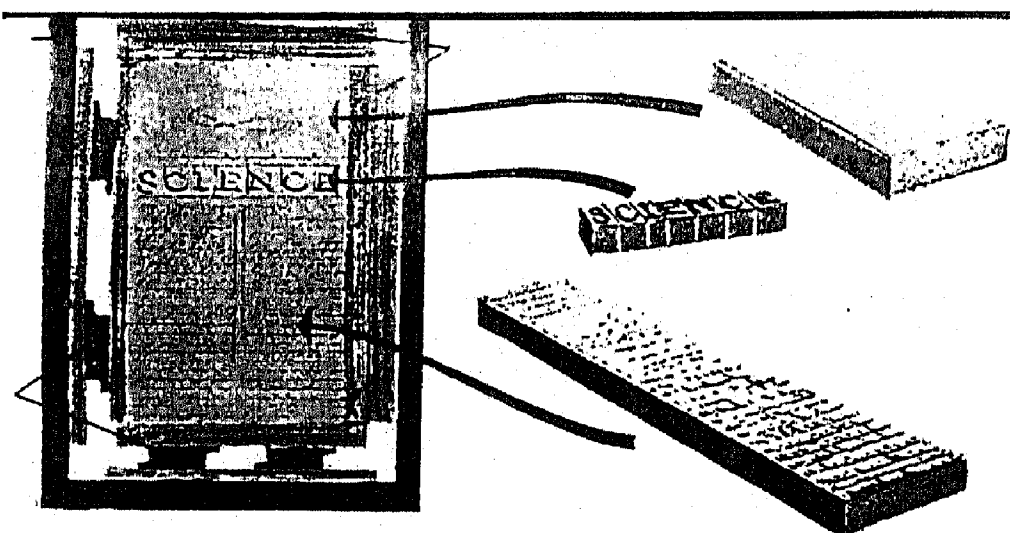


(2) وسائل تنضيد الصحف وطبعتها بالطرق القديمة:



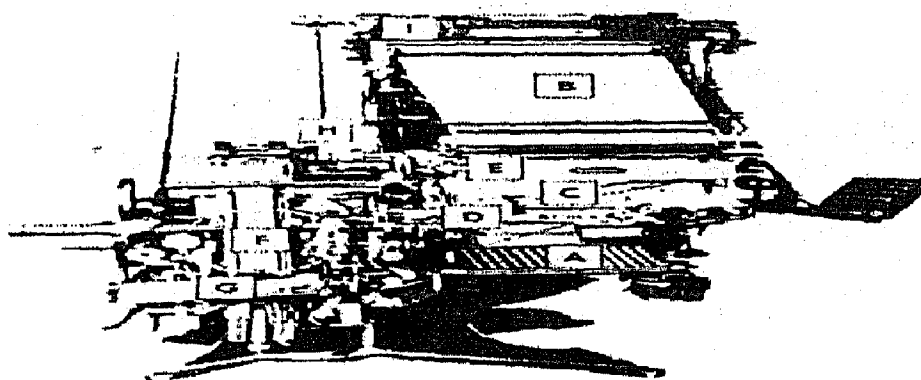
صف الأحرف الرصاصية يدوياً

مكبس طباعة يدوياً

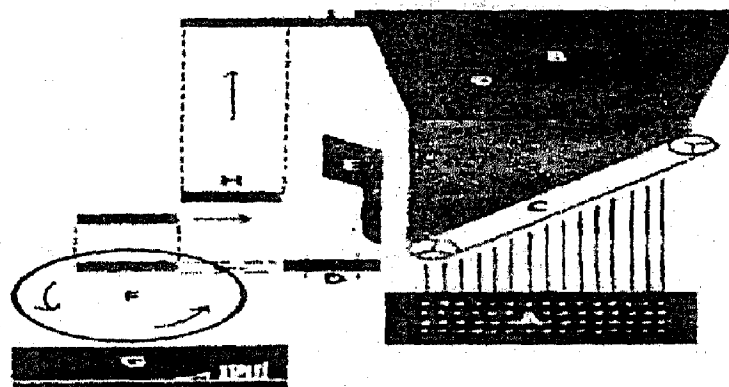


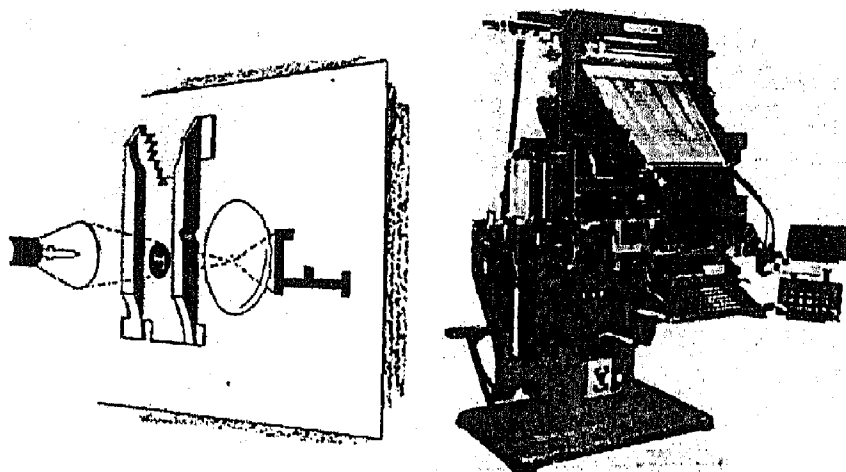
الطرق القديمة في تحضير الأحرف الطباعية باستخدام النص الحرفي الرصاصي البارز - نص
كامل

تقنيات طباعة الصحف القديمة بـ "بداء" من صنف النصوص حرف حرف
وسطر سطر ولوح بارزة للصور والرسوم والجدوال:

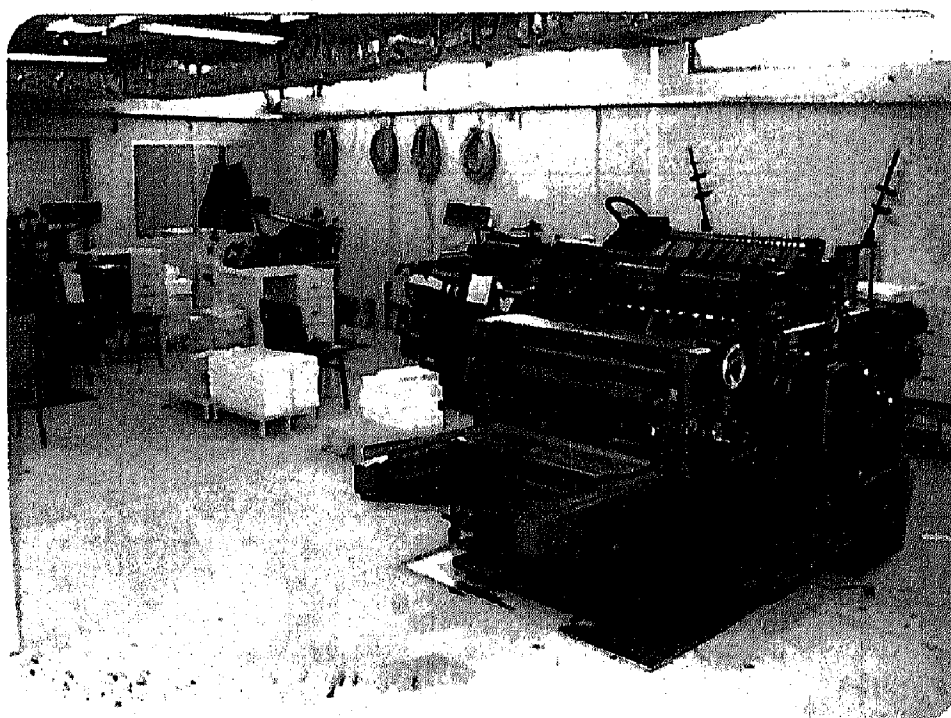


تحت معظم الحروف المطبوعة في أعلى «الدينار»
ناتج «» و «الإنترا تايب» «» والمبدأ الذي تحمل بموجبه
هذه الأجزاء واحد واحد وهو موضح في الرسم السادس
في الأسفل ، في الأعلى صورة جسمية تحمل ملحوظة
التيك «» الآخر تشير إلى الأقسام التالية في
الصورة العلوية والرسم السادس في الأسفل ، يوجد في
النقطة على المقاييس في اللوحة A إلى غيره
القوالب الأم للمستودع B - تحرير هذه
النواب على حرام تألف C حتى تحمل إلى متطلبات
التجمع D أمام السائل حتى يحتل المسطر
نطريا - تضاف رفائق المسطل E حتى يحتل
المسطر تماما . تتألف القوالب ورهان الفصل ذات
التيك F وبذلك أن يتم تضييد المسطر
السطح يجري تحويله إلى لوح تضييد الاستمر
(G) تحمل قوالب بمحض مناسب إلى (H)
حيث توضع من مكانه I - الأخرى بعد التأولب
هي معاوتها وهي جاهزة للاستعمال مرة أخرى
منذ اللزوم .

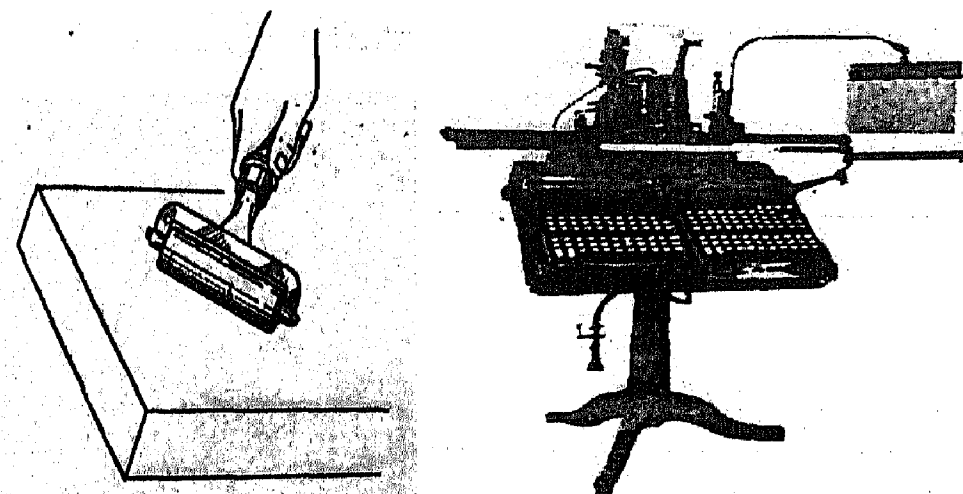




طريقة صب الرصاص داخل القالب الحرفي في آلة التنجيد السطري الأنترتيب تنجيد سطري،
سطر سطر

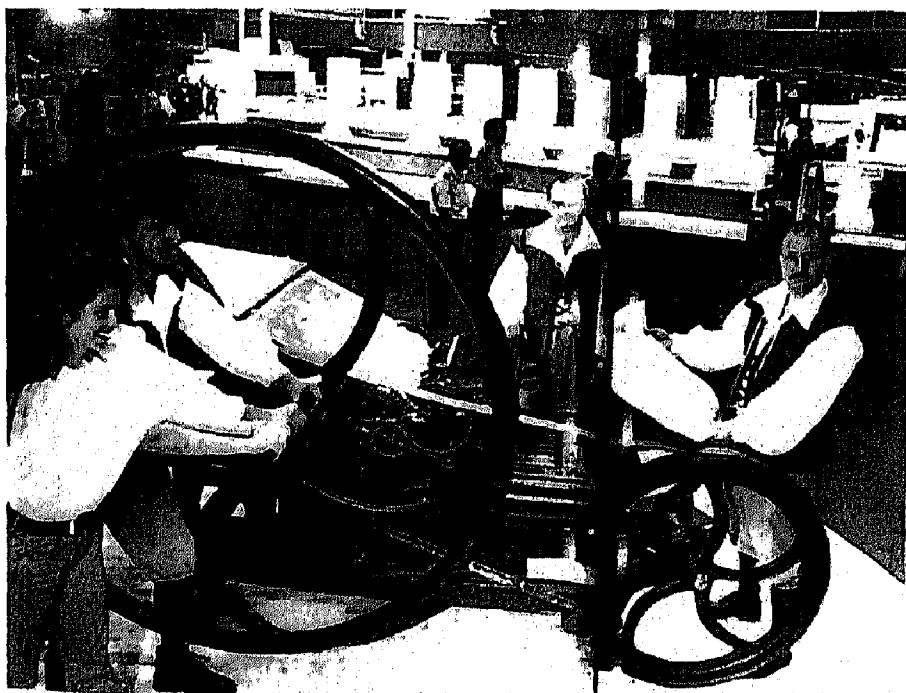


آلة تبيو مسطحة 82×57000



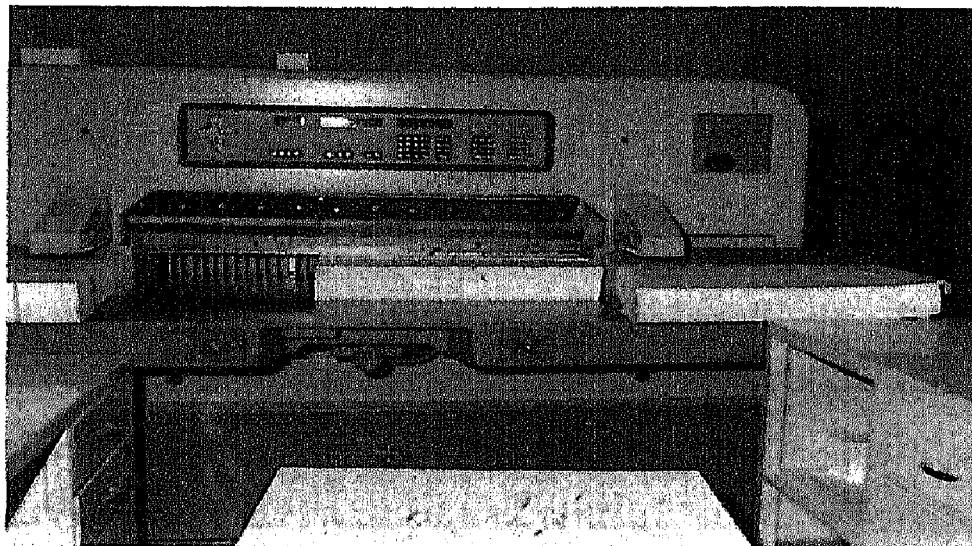
رولة تحبير النص يدوياً

آلة تنضيد رصاصي حرف حرف مونوتيب



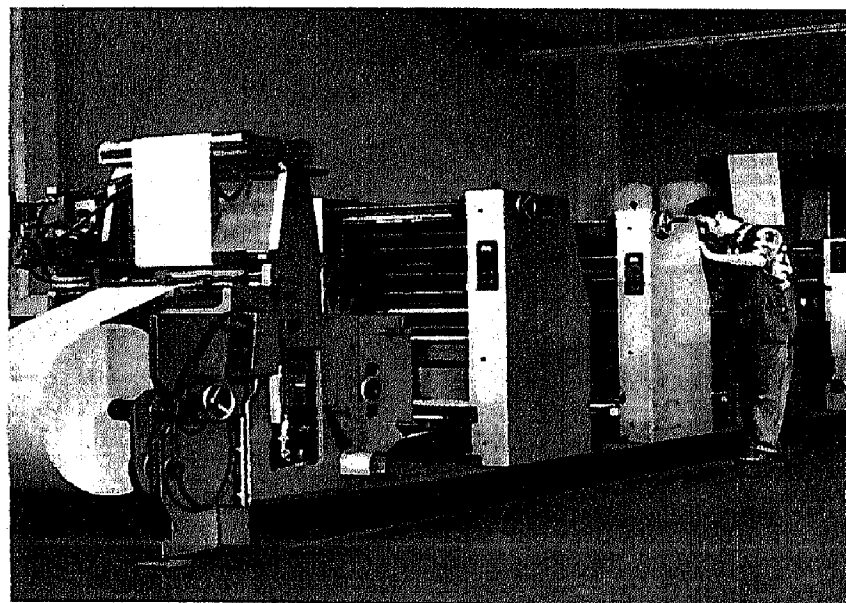
نماذج من آلات طباعة الصحف القديمة

• طباعة الصحف •



مقطع ورق يقوم بقص ورق الطباعة

(3) تقنيات طباعة الصحف الحديثة:



آلة رول لطباعة الصحف

4) التصوير الطبيعي الصحفى:

تعريف الصورة الضوئية (الفوتوغرافية):

الرسم الضوئي Photograph هو رسم أشكال الأشياء ضوئياً على سطح ما، ومن مواصفات هذا السطح أن تتوفر فيه شروط استقبال الضوء والتأثيره، حتى يرتسם عليه الشكل المطلوب والمادة التي اكتشفت بالصدفة وثبت أنها وسـط جيد لاستقبال الضوء وقابلة للتـأثيرـهـ هي الفضة (Ag). وقد تم طلاء السطح المراد إجراء التصوير عليه بمركبـاتـ الفـضـةـ.

وصنعت عدسات التصوير لامرار الضوء المنعكس عن الأجسام واسقاطـهـ على السطح المحسـنـ بالـفـضـةـ من خـلـالـ فـتـحةـ ضـيـيقـةـ ليـرـتـسـمـ بالـكـاملـ. وقد ذـكـرـتـ بعضـ المـجـلـدـاتـ وـمـنـهـ سـلـسـلـةـ الـعـرـفـةـ

تعاريف مختلفة للتصوير وكان أجمل تعبير لفت انتباهي التعريف التالي:
(التصوير هو تجميد لحظات عابرة من حياة الإنسان).

الصورة الصحفية:

هي الصورة التي تحمد حركة ما، أو حدث ما، لحظة وقوعه، وتنسخه وتنشره وتوثقه، وتوزعه وتذيعه عبر وسائل الاعلام المرئية (المطبوعة والمـتـلـفـزـ).

والصورة الصحفية هي أصدق أنباءاً من الكتب، تلتقطها الكاميرـةـ، (العين الساهرة للإعلام التي لا تغمض أبداً)، انهـاعـينـ الحـقـيقـةـ. وهذه العين متلازمة مع الأشقاء، اللسان والقلم ومنهم تستخلص الوصف الدقيق التالي للإعلام:

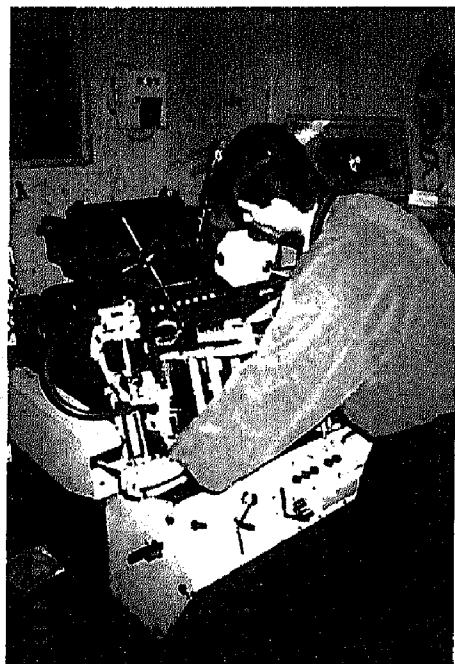
ليكن شعارنا كاعلاميين: (صفاء الكاميرـةـ وصدق اللسان ونزاهة القلم)

انها مقولتي التي زرعتها في أذهان طلابي اعلاميو المستقبل.

5) أنواع الصورة الصحفية:

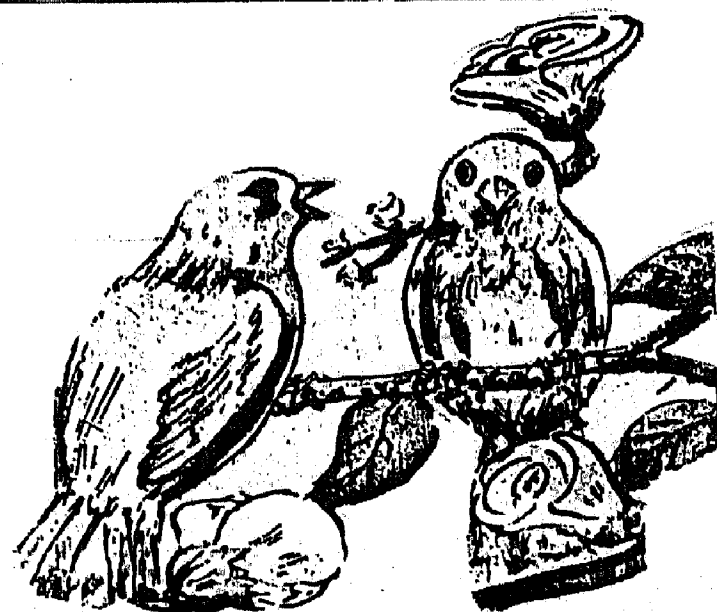
الصورة الثابتة:

1. الصورة المنقطة: وهي الصورة المنقوطة من خلال العدسة عبر لوحة سكرينية (شبك) شفافة وتطبع على صفحات الورق، وتكون باللون الأبيض أسود أو ملونة. وموضوعها يكون متارجاً بالكتافة اللونية من الأبيض، "مروراً" بالرماديات، "وانتهاءً" بالأسود، وتتضمن الصورة الشخصية، أو منظر طبيعي، صورة الخطوط - وهي الصورة التي تتضمن، نص، عناوين وأحرف، رسم كاريكاتير، خطوط بيانية، خارطة، جدول، ولا توجد فيها تدرجات بالكتافة اللونية، بل لون الخط الأسود، ولون الأرضية الأبيض. لوحة فن تشكيلي.
- 2.



صورة مطبوعة ملونة شبّك صورة خطوط رمادية منقطة أبيض أسود

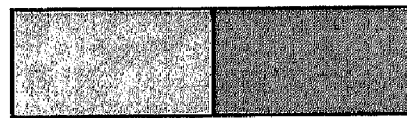
الفصل الخامس



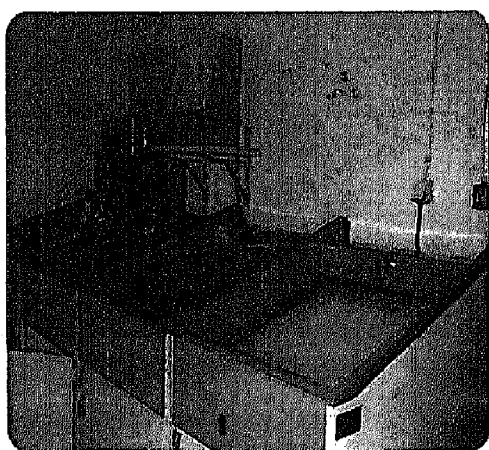
صورة شبك كثيفة صورة شبك قليلة الكثافة صورة خطوط



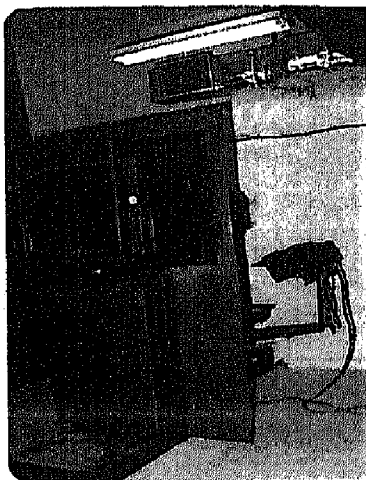
طبقة سوداء وطبقة بلا لون



طبقتين لونيتين متباينتين
اللون السماوي سائد



أحواض التحميض



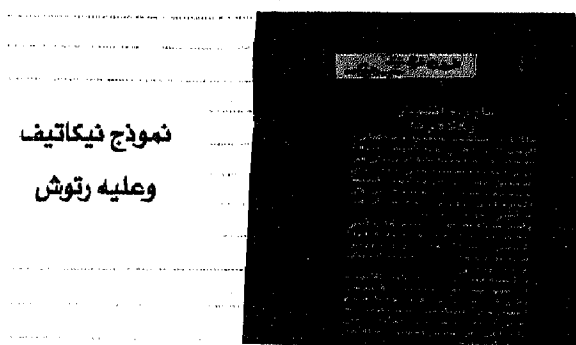
آلة تصوير

آلة تحميض أفلام صفحات الجريدة بعد تصويرها ومنتجتها

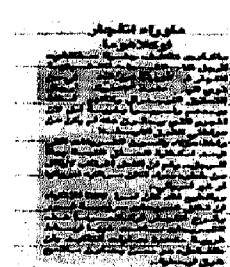
صور خطوط:

هذه الصورة توضح التصوير بالكمرات المطبعية الأولى نيكاتيف والثانية بوزيتيف (خطوط) (نص صحفي) بشكل عمود.

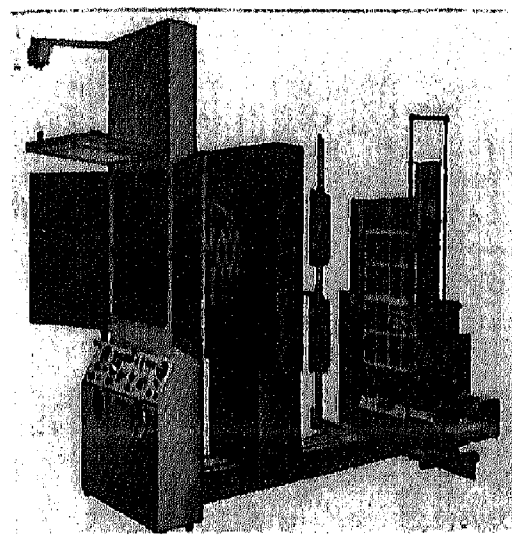
في المونتاج



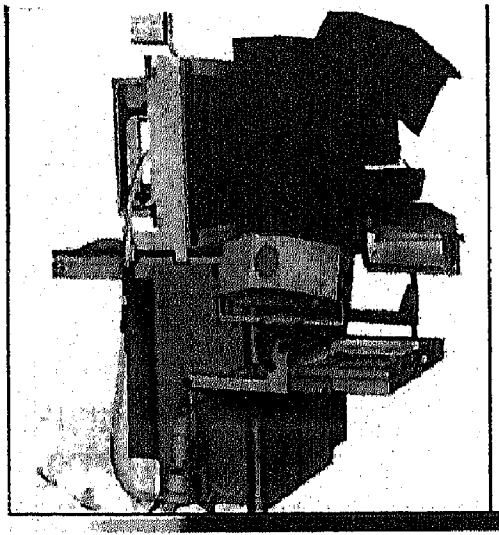
نماذج نيكاتيف
وعليه رتوش



نماذج بوزيتيف



كمراة تصوير مطبعي افقية



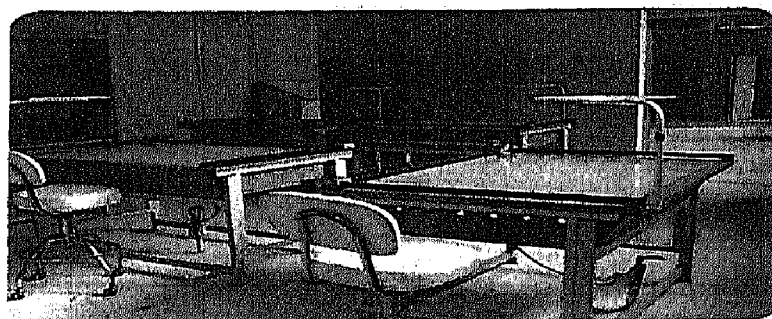
كمراة تصوير مطبعي عمودية

هذه الكمراات تستخدم لتصوير موئلي الصحف العادي والملون وغيرها من المطبوعات على أفلام.

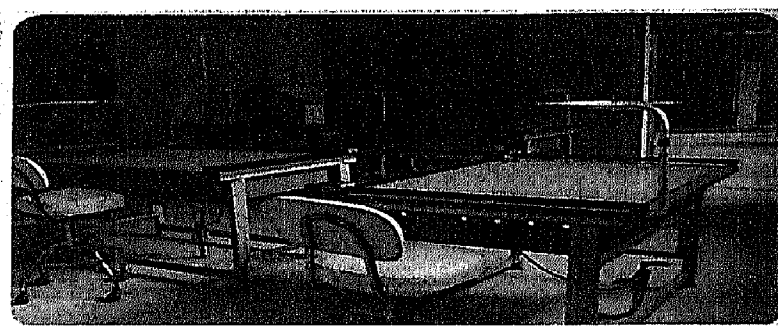
يوجد نوعان من كمراات التصوير المطبعي الصحفية:

- عمودية لتصوير الأحجام الصغيرة من الصفحات.
- أفقية لتصوير الأحجام الكبيرة من الصفحات.

طاولات مونتاج صفحات الجريدة:



(طاولة رتوش "مونتاج")

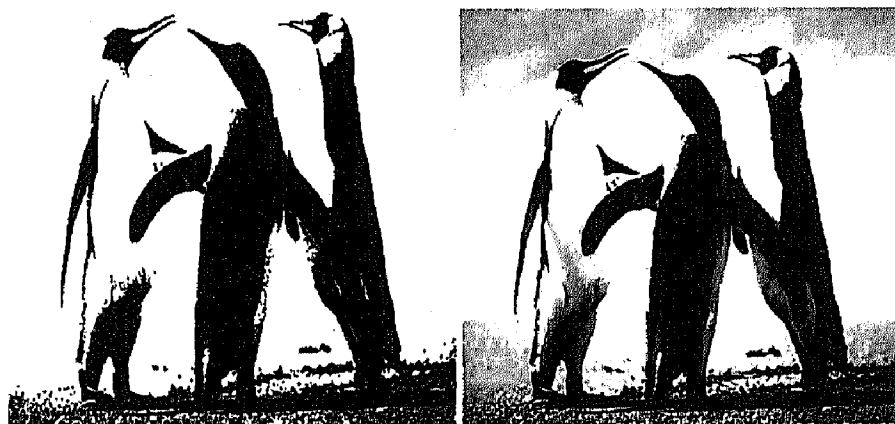
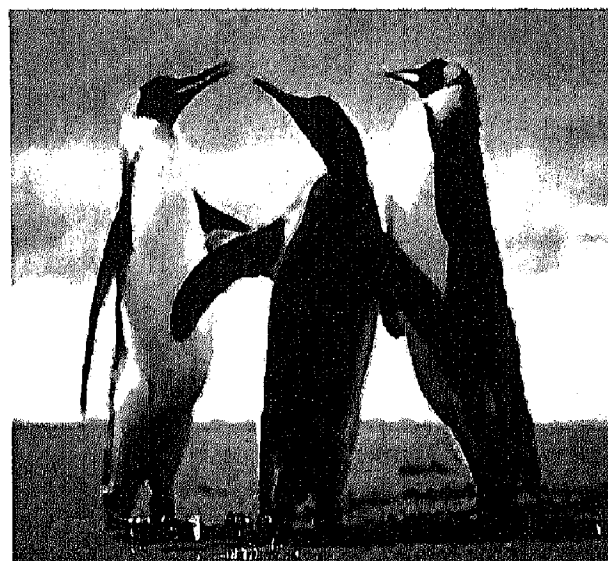


(مكبس الطبع.. وجهاز غسيل البلاکات)

مكبس طبع بلاکات الصحیفة مع جهاز غسيل و تظہیر البلاک

هنا نلاحظ أن الصورة الصحفية الملونة يتم ترشيح ألوانها الأربع باستخدام مرشحات ضوئية (فلاتر) وزوايا ترشيح، لكل لون مرشح ضوئي خاص به وزاوية ترشيح. وتستخدم تدرجات لونية خاصة بكل لون لقياس كثافة اللون ومطابقتها مع الأصل (كثافة لون الصورة الأصلية).

الصورة الأصلية:



إلى أبيض وأسود خطوط

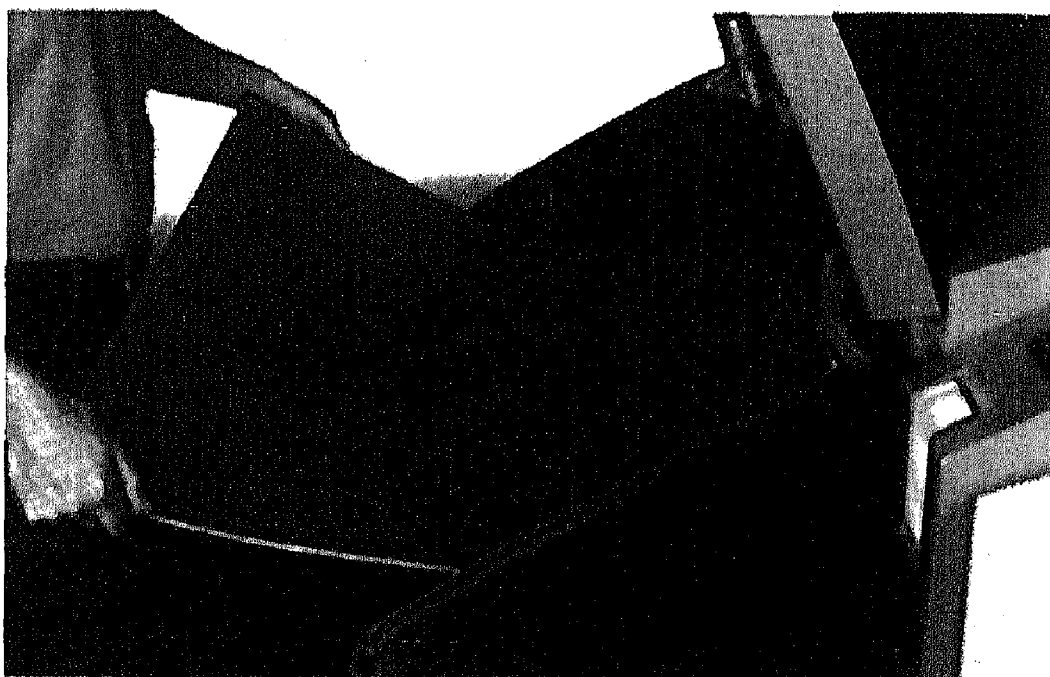
تحول صورة الشبك الملونة إلى صورة خطوط

ملونة

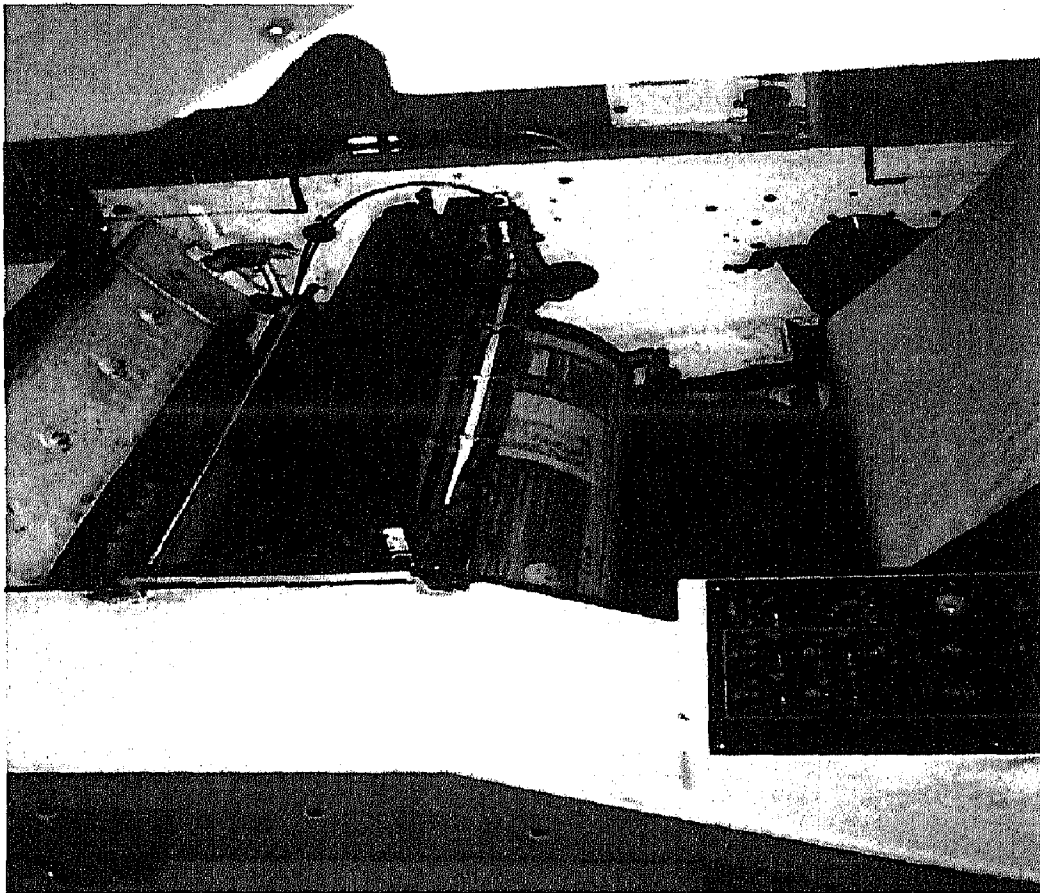
تحضير بلاکات الصحيفة:

تنقل الأفلام المصورة والمفرزة والجاهزة إلى بلاکات الطباعة وهذا يتم طباعة كل لون على بلاک مستقل فالصورة الملونة يحضر لها أربع بلاکات في حين الصورة الرمادية (أبيض أسود) يحضر لها بلاک طباعة واحد.

رتوش البلاکات: وهذا عملية الرتوش تختلف عن الصور فالرتوش هنا المقصود به إزالة الشوائب والزوائد من البلاک وتنظيمه ليكون خالياً من العيوب. العملية تتم بشكل يدوي فقط.



تركيب بلاک الطباعة في جهاز التحضير تصوير وظهور



توضع بلاك الطباعة على سلندر طبع الأوفست في آلة طباعة الصحفية

(6) رتوش الصورة الصحفية في الطباعة التقليدية:

المقصود بالرتوش، اصلاح الخلل الفني في مساحة الصورة الفلمية، وضبط كثافة الالوان في الصورة الملوثة وضبط كثافة اللون في الصورة الرمادية (الأبيض أسود). بحيث تظهر كافة التدرجات اللونية وفق مقياس الكثافة اللونية

ويمكن من خلال الرتوش اضافة طبقات و تدرجات، أو حذفها أو تخفيضها أو زيادة شدتها. ولابد من تكرار عملية الرتوش في كل لون (فلمة). ومن الجدير بالذكر أن هذه العمليات تتم بطرق يدوية باستخدام الريشة ومواد خاصة. أما في التقنيات الحديثة فتتم باستخدام الحاسوب وعلى الشاشة المكتبية فوراً، وبشكل متزامن مع عمليات فرز الالوان الكترونياً.

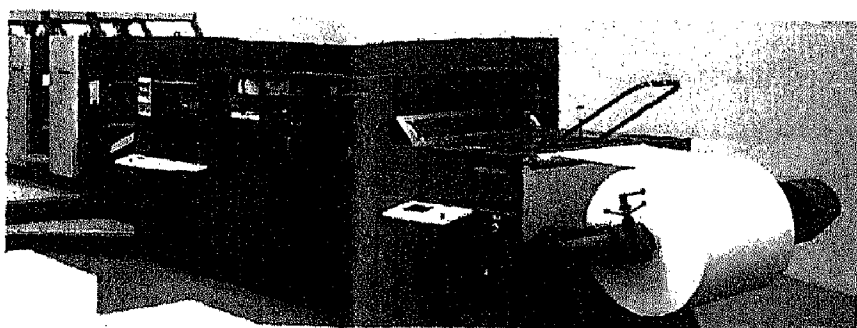
﴿لَا طباعة الصحف﴾

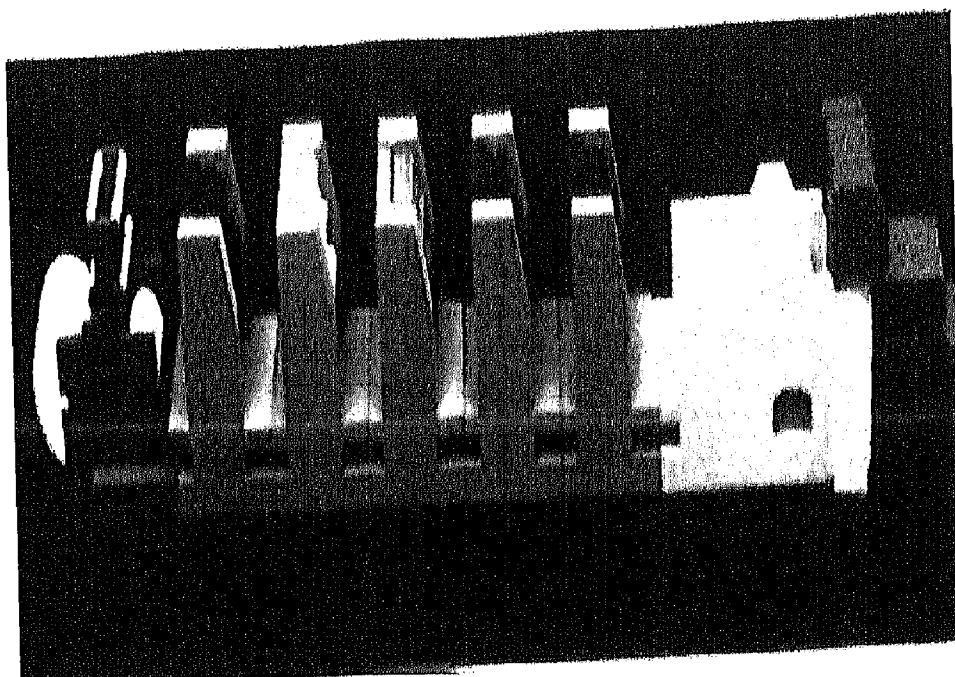
وكذلك تتم عملية التوش في بلاكتات الطباعة لازالة التشوهات وحذف كل شيء غير مطلوب وهنا عملية الرتوش تتم باستخدام الرشة ومادة الرتوش.

فتخيلاً معي يا رعاكم الله! كم هي مكلفة الصحيفة الورقية في نفقاتها، وكم هي متعبة في اعدادها وتحضيرها وطباعتها، وكم تستغرق من الوقت حتى تصل الى القارئ. فما رأيكم بكل هذا مقارنة بالصحافة الالكترونية والجواب عندكم.

المرحلة الأخيرة مرحلة الطباعة بواسطة آلة طباعة رول خاصة بالصحيفة الورقية، مع الطي والقص لتخرج الصحيفة بعدها جاهزة للتجميع والتقطيع والنقل والتوزيع.

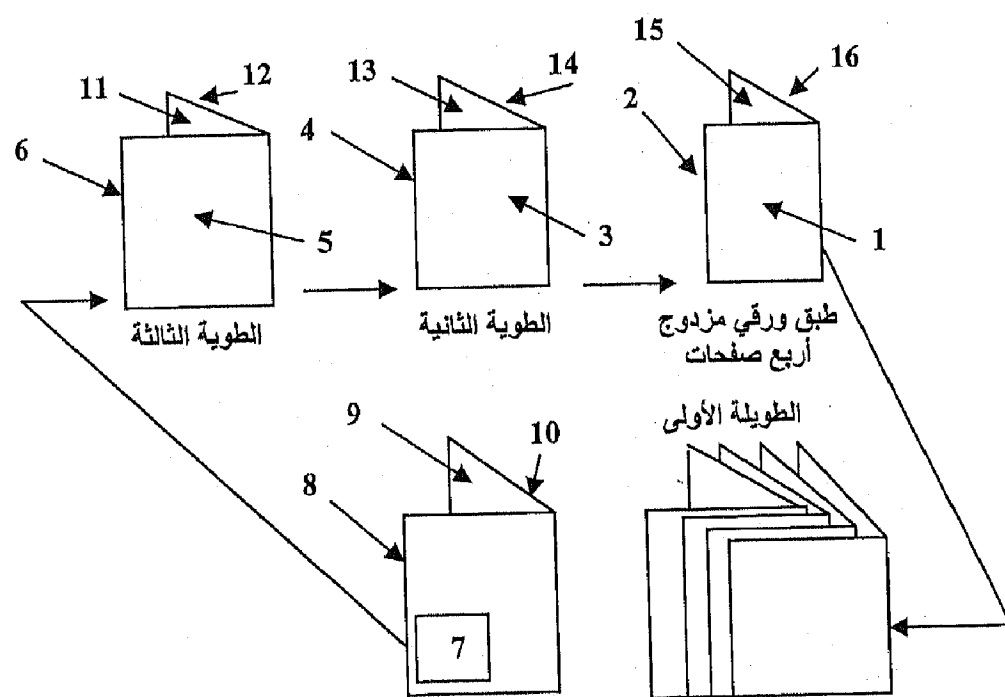
صورة توضح توضع رول الطباعة الورقي في آلة طباعة الصحف الرول:





مشهد عام لأنواع الروول

التجميع الداخلي النهائي للصحيفة:



الصورة الصحفية المتحركة:

(سينما، فيديو، صورة نقل تلفزيوني مباشر، صورة وسائل متعددة (انترنت).

تصنيف الصورة الاعلامية:

تصنف الصورة الاعلامية حسب محتواها على الشكل التالي:

- (1) الصورة التي تنقل حدثاً "معيناً" (الصورة الاخبارية).
- (2) الصورة التي توثق الاحداث (الصورة الوثائقية).
- (3) الصورة التي تحلل الحدث (الصورة التحليلية)
- (4) الصورة التي تزين الصحيفة (الصورة التزيينية)
- (5) الصورة التي تشرح موضوعاً "معيناً" دون الحاجة الى كتابة أو كلام (الصورة الناطقة) مراحل اعداد الصورة الصحفية

تمر الصورة الصحفية بعدة مراحل قبل نشرها يمكن أن تلخصها بما يلي:

1. التقاط الصورة.
2. معالجتها فنياً.
3. تحديد صلاحيتها للنشر
4. التأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة.
5. تحديد موقع الصورة في الصحيفة.
6. اختيار الحجم المناسب للصورة.
7. تحويل الصورة الاخبارية من صورة فوتوغرافية الى صورة مطبوعية.
8. نقل الصورة من حالتها الساكنة على فلمة شفافة سلبية ومن ثم ايجابية الى صورة ميكانيكية منسوبة على بلاك الطباعة.
9. طباعة الصورة على ورق.

7) انواع الورق المستخدم في طباعة الصحف الورقية ومقاساته:

مواصفات ورق الصحيفة:

ورق بطال غراماج: 8 - 70 - 80 - 52 - 56 - 42 - 48,gramage 135 (الصحف الاعلانية)، ورق مصقول.

تطبع الصحف الورقية على نوع رخيص وغير متين من الورق الأبيض أو المائل للسمرة قليلاً الذي يتصرف بالمتانة الآتية، لكونه يحتفظ بمقاومته للشد والاحتكاك والكبس أثناء عمليات الطباعة لفترة ليست بالطويلة ولهذا السبب تم اختيار الورق الاقتصادي لتقديم الصحيفة الى القراء بسعر معقول، حيث أن مواصفات هذا النوع من الورق قليلة الجودة فهو هش قابل للتفتت مع مرور الزمن بتأثير فعل العوامل الجوية من رطوبة وجفاف وفاعلية ضوء الشمس وضوء النهار الذي يحول اللون الأبيض أو الأسمر الى لون أسمراً مصفر يعرف بـ (صدأ الورق). ويستعمل بعد قراءة الصحيفة لأغراض متعددة منها، صر الأشياء وال حاجيات، وفرشها لوضع الطعام عليها، أو استعمالها لأغراض التنظيف ومسح الغبار وتنشيف السوائل.

مقاسات ورق الصحيفة:

للورق المستعمل في طباعة الصحف عدة قياسات تذكر منها على سبيل المثال:

الصحف ذات القياس الكبير = 600×300 mm

الصحف ذات القياس المتوسط = 470×315 mm

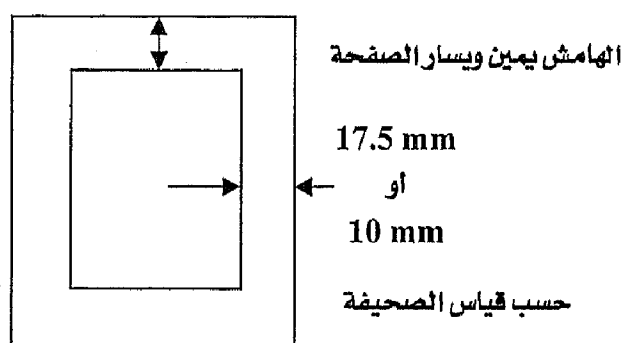
الصحف ذات القياس الصغير = 380×300 mm

مقاسات أخرى:

269 × 320 mm ، 289 × 350 mm ، mm 350 × 578

الهامش أعلى وأسفل الصفحة 15 mm × 16.5 mm حسب قياس الصحيفة

الهامش يمين ويسار الصفحة 17.5mm أو 10 mm حسب قياس الصحيفة



(8) اعلانات الصحافة الورقية:

الاعلانات في الصحافة الورقية تشكل رافداً أساسياً ليرادات الصحيفة وتحقق لها التوازن المالي، لاسيما أن تكاليف اصدارها باهضة وأسعار بيعها متدنية.

تعريف الاعلان: هو اذاعة الحاجة على المأذنية لمتطلبات العمل في اختصاص ما، وفيه تحقيق فائدة لثلاثة أطراف:

- الأول: هو الجهة صاحبة الحاجة في الاعلان (موارد بشرية).
- الثاني: هو الجهة المعلن (موارد مالية).
- الثالث: هو الانسان (متطلبات معيشية).

تصنيف الاعلانات في الصحف الورقية:

- اعلانات من الدرجة الاولى وهي الاعلى سعراً، اعلانات فنية وصور ملونة مع نصوص ومواقعها استراتيجية في الصحيفة.
- اعلانات من الدرجة الثانية وهي الأقل سعراً، اعلانات فنية غير ملونة وصور رمادية مع نصوص ومواقعها جيدة.
- اعلانات من الدرجة الثالثة وهي الاعلانات المتداولة الأسعار غير فنية وغير ملونة وتقتصر على النصوص ومواقعها هامشية.

(9) أنواع الاعلانات:

- اعلانات ادارية.
- اعلانات تعليمية.
- اعلانات خدمية.
- اعلانات فنية.
- اعلانات ثقافية وتربيوية واجتماعية.
- اعلانات ذات طابع مالي
- اعلانات سياسية
- اعلانات رياضية
- اعلانات استهلاكية
- اعلانات سياحية
- اعلانات كمالية
- اعلانات تجارية وتسويقية
- اعلانات طبية
- اعلانات ذات طابع عسكري
- الاعلانات الخاصة

10) اصدارات الصحف الورقية:

الاصدارات: هي الفترة الزمنية المحددة للأصدار وعائدية الأصدار ومكان الأصدار.

- اصدارات يومي (تصدر كل يوم وتتوقف عن الصدور بموجب تنبؤه يحدد سبب التوقف ومدته). تتدرج ضمن هذا الاصدار معظم الصحف السياسية والرسمية.
- اصدارات أسبوعي (تتدرج ضمنه الصحف الثقافية والتربوية خدمية ومتعددة).
- اصدارات نصف شهري (ثقافية اقتصادية خدمية مهنية).
- شهرية (نقابية ثقافية اقتصادية منظمات هيئات اتحادات).
- فصلية (أدبية ثقافية اقتصادية مهنية).
- سنوية (فكرية ثقافية أدبية معرفية لغات استراتيجية علمية عسكرية).
- وهناك صحف أوروبية تصدر أسبوعياً أو شهرياً مثل: الصحافة النسائية - الصحافة النسائية والعائلية - صحافة الشباب - صحافة الهروب - والمطالعات - صحافة الراديو والتلفزيون - صحافة الرياضة والسيارات - الصحافة الاقتصادية - الصحافة الثقافية.

وهناك صحف يومية صباحية ويومية مسائية.

التمايز التقني بين الصحافة الورقية والالكترونية:

الصحافة الورقية: هي الصحافة التي تنشر موادها الإعلامية على صفحات الورق ضمن تصميم ثابت ومحدد في إطار عام لسياسة الصحفية، وتصدر يومياً إن كانت رسمية سياسية أو أسبوعياً إن كانت ثقافية أو شهرياً إن كانت اقتصادية وفصلية إن كانت عسكرية وسنوية إن كانت علمية وبحثية.

تقنيات الصحافة الورقية تعتمد على:

1. تقنية التحرير (نقنيات تحرير ثابتة ومتقللة).
2. تقنية التصوير (نقنيات تصوير ثابتة ومتقللة).
3. تقنية الإخراج (أجهزة ومعدات للتصميم والإخراج التقني).
4. تقنية الطباعة (آلات ووسائل طباعة البروفات والطباعة النهائية للصحيفة).
5. تقنية التوزيع والنشر (وسائل التوزيع ونشر الصحفية) مكتبية ، ميدانية.
6. تقنية الأرشفة ()
7. المكتبة ومركز التوثيق والأرشفة للصحفية).
8. تقنية المراسلات والاتصال (وسائل الاتصال وإرسال البريد وتلقي الإجابات والمشاركات).
9. بنك المعلومات (مركز تقديم الخدمة المعلوماتية للمحررين).
10. ندوة المراسلين (ندوة توفر للمراسلين إمكانية الاجتماع والتباحث وتبادل الأفكار والخبرات).
11. منتدى الحوار والمشاركين (وهو المكان المخصص للمحررين في الصحيفة والكتاب والأدباء والشعراء) للتبادل والتباحث بشؤون الصحيفة.
12. مختبرات فنية لـ (التصوير - الطباعة - المواد الأولية - ورق وأحبار وأفلام..... الخ) هذه المختبرات لابد من وجودها لتقديم المنتج في مراحله الأولى قبل الإنتاج النهائي المعد للنشر والتوزيع والاستخدام.

والصحافة الورقية كبيرة في حجم منشأتها واعداد العاملين فيها ونفقاتها كثيرة (رواتب - أجور - ثمن مواد - قيمة استهلاكات الطاقة) وإراداتها تقتصر على الإعلانات والاشتراكات الفردية والمؤسسية.

والصحيفة الورقية تتوقف عن الصدور في حال إرتكاب خطأ ما في التحرير والنشر وقد تكون هناك مشكلة إن ظهر الخطأ بعد التوزيع والنشر مما يتطلب من إدارة الصحفية التنويه والتوضيح والمعالجة الفورية وهذا مكلف بالنسبة للصحيفة.

ومن الجدير ذكره، أن الدول الناشئة الضعيفة تقنياً والغير قادرة على تأمين مستلزمات الانتاج من المواد الكيميائية المختلفة ومواد التصوير والورق والألأت وأخبار وغيرها من المواد الأولية والصناعية بالإضافة إلى المعدات الميكانيكية والآلات والتجهيزات الألكترونية، معرضة للمفاجئات لاقتصادية وقطع العلاقات الدبلوماسية والاقتصادية فتتوقف الدول الصناعية المهيمنة على مقدرات الدول الصغرى، عن تزويد هذه الدول بالتقنيات اللازمة للإنتاج المطبعي، والآلات والمعدات الميكانيكية والكهربائية والألكترونية، وبالتالي تتوقف المطابع عن العمل، وتتوقف الصحف والدوريات عن الصدور إن لم تتوفر بسائل محلية، مما يقود إلى العمل بالتقنيات اليابانية البدائية.

الفصل السادس

الصحافة الالكترونية

- 1) تقانات الصحافة الالكترونية
- 2) التمايز الوظيفي بين الصحافة الورقية والالكترونية من حيث
الشكل والتصميم
- 3) الرسوم المتحركة الديناميكية
- 4) الرسوم المتحركة الثابتة
- 5) تقنية انشاء وتصميم موقع صحفي الكتروني
- 6) الصوت
- 7) برنامج الناشر الصحفي
- 8) برنامج كوارك اكس برس Quark X- press
- 9) برامج النشر S/W Publishing
- 10) التخييل التصويري للصحف

الفصل السادس

الصحافة الالكترونية

(1) تقانات الصحافة الالكترونية:

الصحافة الالكترونية هي صحافة الشاشة المكتبية، التي تجمع العالم في غرفة واحدة، وتنشر موادها الاعلامية على شبكة الانترنت، من خلال موقعها الالكتروني وتحتفظ لنفسها بتصميم ثابت لا يتغير مصري به لدى الجهات ذات الصلة المعنية بتصنيع الصحف والدوريات الالكترونية، المانحة للتراخيص والموافقات القانونية بالاصدار.

تصدر الصحيفة الالكترونية يومياً دون توقف وتستخدم الوسائل المتعددة في نشر موادها (صوت، صورة، فيديو، نصوص، اعلانات ثابتة ومتراكمة، صور ثابتة ومتراكمة). وتكون شاملة ومنوعة، تنشر اخبارها بشكل فوري وسريع، يستطيع الزوار والقراء التواصل معها عبر (chat) صوت وصورة، من خلال ساحات الحوار المفتوحة بحرية تامة، كما يمكن للجميع التواصل مع ادارة الصحيفة والمحررين من خلال البريد الالكتروني. وتعتمد الصحيفة الالكترونية على التقانات التالية من خلال التقنية المعجزة الانترنت:

- (1) تقنية انشاء وتصميم موقع الالكتروني.
- (2) تقنية البريد الالكتروني.
- (3) تقنية التصفح المكتبي.
- (4) تقنية تصفح الويب.
- (5) تقنية البرمجة والتصميم.
- (6) تقنية التحرير والاخراج ومعالجة النصوص.
- (7) تقنية الصورة ومعاجتها.
- (8) تقنية الاتصال.

٥) الفصل السادس

- (9) تقنية الأرشفة وتخزين المعلومات.
- (10) تقنية المشاركة الميدانية صوت وصورة.
- (11) امكانية جلب المعلومات من مصادرها.
- (12) امكانية الالغاء والتعديل اللحظي دون أن يؤثر ذلك على الاصدار وتوقف العمل.
- (13) امكانية تقديم المواد الاعلامية المفروضة مرفقة بأوثائق والثبوتيات والصور الحية المتبدلة.
- (14) امكانية اضفاء الحركة على المواد الاعلامية والاعلانية أثناء عرضها على الشاشة.
- (15) امكانية مخاطبة المراسلين ومعرفة آخر المستجدات لحظة وقوعها.
- (16) السرعة في التلقي والأداء.
- (17) امكانية التواصل المباشر مع الجهات العلمية والفنية والمهنية والاقتصادية والطبية ومع الزوار والقراء في نفس الوقت تقديم المشورات لهم والاجابة على استئلتهم وأسئلة المشاركين
- (18) اقامة الندوات عن بعد.
- (19) حجز الدومن (اسم الموقع).
- (20) مراقبة الجودة.
- (21) حجز السيرفر (المخدم).
- (22) التنظيم الاداري للموقع.
- (23) نوع البرمجة.
- (24) انتاج المواد الاعلامية.
- (25) حجم استخدام الصوت والفيديو في الموقع.
- (26) كومبيوتر مكتبي، مكان العمل، مساحة منزل.
- (27) محررين.
- (28) حجم المواد على السيرفر.
- (29) نفقات قليلة، الارادات كثيرة

»الصحافة الالكترونية«

- (30) التصميم.
- (31) نفقات قليلة.
- (32) الاعيرادات (اعلانات السلع والترويج).
- (33) وحدة التدقيق اللغوي.
- (34) قسم المالي ميديا.

(2) التمايز الوظيفي بين الصحافة الورقية والالكترونية من حيث الشكل والتصميم:

الصحف الإلكترونية يتم قراءتها بشكل عمودي أو افقياً نظراً لعرضها من خلال شاشة الكمبيوتر الصغيرة الحجم، في حين يتم قراءة الصحف الورقية رأسياً على صفحات كبيرة وهو ما يسهل الاطلاع الفوري على المحتوى.

في الصحف الإلكترونية يتم الاطلاع على المحتوى من القائمة الجانبية الموجودة بالصحف الرئيسية وهي الأشبه بفهرس للأبواب ومحضرات للأخبار في الصفحة الرئيسية. - قدرة الصحف الإلكترونية على تفعيل عناصر المالميديا وتدعيم القصص الخبرية للفئات متعددة الوسائل وهذا الأمر غير متوافر في الصحف الورقية.

أن استخدام عناصر المالميديا يجعل المواد الإعلامية أشبه بمواد المذاعة أو التي يتم بثها عبر الراديو أن التلفزيون وهو ما يفقد الجريدة خصوصيتها كما أن ذلك سيخلق تنافساً بين المؤسسات الصحفية ومقدمي الخدمات الصوتية والفيديووية عبر الانترنت مثل محطات الراديو.

الفصل السادس

وتنقسم الرسوم المتحركة من حيث استخدامها في الصحافة على الإنترنت إلى نوعين هما:

(3) الرسوم المتحركة الديناميكية:

وتتغير من عدد آخر وفقاً لنوعية الموضوعات المنشورة في موقع الصحافية وبصفة عامة تستخدمها الصحافة الإلكترونية لتحقيق ما يلى:

1. عرض عناوين الأخبار والموضوعات في الصفحات الداخلية.
2. عرض مجموعة من الصور المتتابعة حول حدث معين.
3. استخدامها في عرض صور عرض مجموعة من العناوين المهمة في صفحة البدء غير الرئيسية والتي يصل إليها القارئ عن طريق تحريك الصفحة إلى أسفل.
4. جذب الانتباه عن طريق استغلال حركة الصور والعناوين.

(4) الرسوم المتحركة الثابتة:

وهي ثابتة في كل عدد من أعداد الصحيفة على الإنترنت والتي تميز شخصية الجريدة، وتستخدم الصحف هذا النوع في تحقيق بعض الأدوار التالية:

1. تثبيت شخصية الصحيفة على الشبكة عن طريق تميز موقعها برسم معين يميزها عن غيرها من باقى الصحف والواقع الموجودة على الشبكة.
2. جذب انتباه القارئ للصحيفة.
3. المساعدة على التذكر خلق انطباع معين لدى القراء. (من حيث كم المحتوى المقدم. Content).
4. للصحف الإلكترونية قدرة هائلة على نشر كميات كبيرة من المحتوى غير محدودة المساحة وزمن النشر.
5. أن الخدمة الأرشيفية التي تتيحها هي خدمات مضاعفة من حيث كم المحتوى عن الصحف الورقية ومن حيث سرعة الوصول. Accessibility.

﴿الصحافة الإلكترونية﴾

6. تمتاز الصحف الإلكترونية عن الورقية في أن إمكانية الوصول السهل لها يكون في أي مكان وفي أي وقت، أما الصحف الورقية فلها أماكن بيع محددة وأوقات محددة لشرائها فهي قابلة للنفاد إلا أن الصحف الإلكترونية كي يتم قراءتها لابد من توافر جهاز كمبيوتر متصل بالإنترنت وهذا ما يجعل الوصول لهذه الصحف صعب في حال توقفت الشبكة أو في حال بطء تحميلها أوإصابة جهاز الكمبيوتر بفيروس يستلزم إعادة تثبيت برامج التشغيل.
7. يمكن للصحف الإلكترونية أن تقدم تغطية مباشرة وشاملة للأحداث بشكل آنى خلال 24 ساعة، وهو الأمر الذي يصعب بالنسبة للصحف الورقية حيث يتطلب الأمر استصدار طبعة جديدة من الصحف أو الانتظار لليوم التالي.

وتتيح الوصلات الافتراضية للمستخدم الخدمات الإخبارية الانتقال بين محتوى متنوع ومختلف والانتقال من قراءة مختصرات الأخبار إلى قراءة تفاصيلها بل تمكن هذه الوصلات المستخدم من التعرف على الخلفيات التاريخية للأحداث، إلا أن هذه الوصلات ترتبط بها بعض السلبيات وهي قد تتيح للقارئ قدر لا متناهي من المعلومات وقد تجعله ينتقل من القراءة في موضوع إلى موضوع آخر تماماً وهو ما قد يقلل قدرته على تركيز المعلومات واستيعابها بشكل جيد كما أن انفصال القارئ في كم غير متناهي من المعلومات قد يصيبه بالملل مما يدفعه إلى التوقف عن قراءة الصحيفة تماماً (التفاعلية Interactivity).

8. تتسم الصحف الإلكترونية بقدرتها على توفير قدر كبير من التفاعل بينها وبين مستخدميها وهو الأمر الأكثر صعوبة في حالة الصحف الورقية حيث تتيح الصحف الإلكترونية هذا التفاعل سواء بالتعليق على الموضوعات أو التراسل مع مقدمي الخدمات الإخبارية بالموقع وهو الأمر الذي قد يصاحبه بعض الصعوبات والمخاوف بالنسبة للصحفيين حيث يقع على الصحفيين عبء الرد على الكثير من الرسائل، كما أنه قد يرسل لهم بعض الرسائل المهينة أو التي بها تهديد أو بها معلومات خيالية تشغل الصحفيين دون فائدة.

أما آليات التفاعلية المتاحة لستخدمي الصحف الالكترونية هي:

- البريد الإلكتروني الخاص بالصحيفة.
- تزويد المستخدم بالبريد الخاص لحررى الموضوعات المختلفة.
- الاستطلاعات الالكترونية على شبكة الانترنت للرأى العام.
- النشرات الالكترونية التي يبدي المستخدمين من خلالها على آرائهم.
- تبادل رسائل إلكترونية مع الأشخاص الذين يرتبطون بموضع الحدث.
- الانتقال لموقع آخر تنشر معلومات تفصيلية عن الموضوع المنشور في الصحيفة.
- مدى وجود إمكانية للاشتراك في النشرات الالكترونية.
- إمكانية وجود اشتراك في جماعات النقاش.
- الشبكات الاجتماعية
- المدونات والتويتر (من حيث الكلفة وامكانية تعديل المحتوى).
- حضور العالمي حيث لا توجد عقبات جغرافية تعرّض الصحيفة الالكترونية فهي متاحة في كل مكان تتوفر فيه متطلبات الانترنت في حين أن الصحيفة الورقية مرتبطة بعمليات توزيع ونقل وشحن معقدة ومكلفة.
- توفر الصحيفة الالكترونية على مدار الساعة حيث يتمكن المتصفح من زيارة موقع الصحيفة في أي وقت يشاء دون الرضوخ لعامل الزمن أو التوقيت في حين الصحيفة المطبوعة موجودة في مواعيد محددة وتطبع نسخاً محددة وتتوزع في مساحة محددة.
- الفورية أو الالكترونية على شبكة الانترنت online.
- التحديث المستمر للمضمون المقدم Updating.
- النشر على نطاق عالمي واسع Global Reach.
- القدرة على الربط بين عناصر متعددة داخل هيكل المعلومات. – Linkage
- استخدام الوسائط المتعددة Multimedia.
- الأرشيف الالكتروني الفوري Web Based Archive

•**(الصحافة الالكترونية)**

- التفاعلية Interactivity .
- التفتيت أو اللاجماهيرية Demassification .
- قابلية التحويل Changability .
- الصور المتنوعة لتقديم الموضوع على الانترنت .

(5) تقنية انشاء وتصميم موقع صحفي الكتروني :

ان أردت اصدار صحيفة الكترونية تلبي طموحاتك في مناسة الصحف الالكترونية العالمية، عليك بإنشاء موقع الكتروني محترف على شبكة الانترنت.

كيف يمكنك تحقيق ذلك؟ تابع معنا الخطوات المرحلية لتأسيس موقع الكتروني.

المرحلة الأولى: هذه المرحلة مهمة جداً وهي تشكل الخطوة الأولى على مسار الألف ميل. وفي هذه الخطوة عليك تحديد الفكرة الرئيسية التي سيتبناها الموقع، والشخص الذي سيشتمله الموقع، وعدد بوابات الموقع، ووجهة الموقع، مثال:

أرغب بإنشاء موقع اعلامي لصحيفة الكترونية، شاملة ومتنوعة. ويمكن أن تكون بوابة لعدة مواقع.

المرحلة الثانية: لابد من الاجابة على السؤالين التاليين: لماذا أريد تأسيس موقع صحفي؟، وما هو العنوان الأساسي للموقع؟.

المرحلة الثالثة: إلى من سيتوجه الموقع؟ وما هي حقبة الكتلة البشرية التي ستستفيد من الموقع؟ نوعية المواد الاعلامية المطروحة للنشر، اسلوب اللغة المستخدمة وطبعتها ونمطها، (لغة فصحى أم عامية). وما هي لغة الموقع؟، العربية، اللاتينية، لغات أخرى، لغات متعددة. وهل تحوي مصطلحات ورموز؟ هل تستهدف عامة الناس؟، هل يعتمد الموقع أو الصحيفة اسلوب عرض حار ومشيق ومشوق، أم

اسلوب بارد وهادئ؟ هل المواد التي ستقدم (نصوص مكتوبة أم صوتية ومرئية)؟ تحديث الموقع (لحظي، يومي، أسبوعي).

تنويعه: الجمهور المستهدف من الموقع أو الصحيفة الالكترونية (كبار السن، أطفال، رجال، نساء، شباب) فلكل منهم طريقة عرض خاصة به واسلوب مخاطبة واهتمامات خاصة، وخطاب مشترك بين شريحتين (الأطفال والأهل) أو (الأطباء والمرضى) أو (الأساتذة والطلاب). أو (رب العمل والعمال)، الخ

تخصيص الجمهور:

- الاعلام الموجه للجمهور ضمن مجتمع الدولة، هل هو جمهور محلي؟ أم جمهور مناطقي أم جمهور المسينة أم جمهور الريف، أم جمهور البدوية.
- الاعلام الموجه للجمهور ضمن المجتمع الاقليمي العربي، هل هو جمهور سوريا؟ أم الأردن، أم فلسطين أم لبنان أم العراق أم مصر أم السودان. الخ
- الاعلام الموجه للجمهور ضمن المجتمع العربي والاسلامي، هل هو موجه للمجتمع العربي والاسلامي فقط؟ أم يشمل باقي الطوائف والأديان من مكونات هذا المجتمع.
- الاعلام الموجه للجمهور ضمن مجتمعات شعوب الدول الأجنبية، هل هو موجه الى الجمهور الأوروبي؟ أم الأمريكي، أم الأفريقي، أم باقي دول العالم.

المرحلة الرابعة: اللغة التي سيتعامل بها الموقع مع الجمهور.

- الفصحي.
- اللهجة العامية المسموح بها داخل الموقع.

المرحلة الخامسة: أبواب الموقع:

- من نحن؟ التعريف بموقعنا.
- أهدافنا | لأهداف المتواحة من انشاء موقعنا.

• الصحفة الالكترونية •

- التصل بنا تواصل معنا وتعرف علينا.
- المواد الاعلامية التي ستم معالجتها على الموقع: الخبر، التقرير، التحقيق، الحوار، أضف تعليق، استطلاع الرأي.

الخبر:

وتحتاج الى عدد من المحررين لمتابعة الأخبار لحظة بلحظة، وعدد من المراسلين الصحفيين، لرفد الصحيفة بالأخبار الميدانية عن بعد، ومدققين لغويين، وعدد من مدخلي بيانات، ومتجمدين والتحديث التلقائي، اللحظي، اليومي، الأسبوعي، الشهري، السنوي، وعدد المواد المقرر انتاجها على الموقع. وتخصصات المحررين. النشاطات التفاعلية بين الجمهور والصحيفة الالكترونية من خلال موقع الصحيفة، اجراء الحوار الحي بين الجمهور الذي يقوم بدور المحرر الصحافي وبين الضيف (والحوار يكون من خلال نصوص مكتوبة، تتضمن أسئلة من القراء والاجابة من الضيف). وكذلك الحوارات الصوتية الحية بين الجمهور وأحد الضيوف (يكون السؤال مكتوباً من الجمهور والاجابة بالصوت على الهواء مباشرة من قبل الضيف، وقد يكون الحوار صوت وصورة). انشاء منتديات وفتح ساحات حوار يساهم الجمهور من خلالها بالتحرير والكتابة ويقوم الزوار باختيار ما يهمهم من موضوعات ليشاركون في المناقشة وابداء الرأي والتعليق على المواد المنشورة في الصحيفة. وتقوم الصحيفة بإجراء استطلاعات للرأي، بحيث توجه أسئلة للزوار، لمعرفة رأيهم في موضوع ساخن أو مسألة شائكة. تخصيص مساحة للزوار تعرف بسجل الزائرين للاطلاع على رأيهم بالموقع والصحيفة، ومعرفة رؤيتهم وتقييمهم وانطباعاتهم بشكل عام.

أن تكون هناك خدمة مميزة للموقع أو الصحيفة ترتبط باسمه، ومن خلال الخدمة التي يقدمها الخدمات التي تقدمها الصحيفة للجمهور من خلال موقعها:

الموقع، يستطيع الجمهور التعرف عليه بالإضافة إلى خدمات أخرى ترضي الزوار وتلبي احتياجاتهم وتناسب مع رغباتهم. ويمكن تحديد بعض الخدمات على النحو التالي:

- خدمة البحث والبحث المتقدم.
- التعامل مع موقع متعدد وتمكين الجمهور من زيارتها.
- تعريف الجمهور بنشرات الواقع.
- إمكانية التحويل بين التاريخ الهجري والميلادي.
- توفير أدلة للموقع.
- معرفة مواقيت الصلاة.
- معرفة مواعيد السفر والرحلات.
- دليل السياحة والمناشط السياحية للبلدان التي يرغب الجمهور بزيارتها.

المرحلة السادسة: سياسة الصحيفة التحريرية:

تعريف سياسة الصحيفة: المقصود بسياسة هنا ليس السياسة بمعناها الحرفي المتداول بين رجال السياسة والحكومات. إنما سياسة الصحيفة في التحرير الإعلامي لموادها.

هذه السياسة تعتمد خطوط عامة وعريضة في التحرير، متفق عليها مع الكادر الإعلامي والإداري في المؤسسة، وتكون مرسومة سابقاً أو لاحقاً لتحديد خيارات التحرير، باتقاء المواد، وطريقة التحرير، واسلوب العرض، وكيفية البث والاذاعة والنشر.

ميرادات اعتماد الصحف والمؤسسات الإعلامية على سياسة التحرير:

- (1) ضرورة وجود معايير وخطوط عامة للتحرير.
- (2) ضبط ايقاع التحرير وتنسيق عمل المحررين.

•**الصحافة الالكترونية**

- (3) في ظل سياسة تحريرية موحدة وحاكمة في الصحيفة تتوحد جهود العاملين وتصبح رؤيتهم مشتركة.
- (4) السياسة التحريرية المكتوبة والمتفق عليها، والمنشورة والمعتمدة "قانوناً" تصبح دستور يحتمكم اليه العاملون ويسترشدون بمواده.
- (5) تحديد أولويات النشر، على الصعيد المناطقي والجغرافي.
- (6) اختيار الأضامين المهمة واعطاءها الأفضلية بالنشر.
- (7) اختيار اللغة الاعلامية المناسبة وتحديد المعاني والمصطلحات والمفاهيم والألفاظ التعبيرية الخاصة بالصحيفة، فكل وسيلة اعلامية اسلوب لغوي ولغظي وطريقة تعبير خاص بها تستعمله في نشر الأخبار وشرح الأحداث. لذلك من الضروري أن تقوم المؤسسة الاعلامية بوضع قاموس خاص بمصطلحاتها، وتزويذ المحررين والعاملين به.
- (8) على ادارة الصحيفة والموقع أن تضع نصب أعينها القضايا الرئيسية والطارئة والمستجدة وتتخذ القرار بشأنها لتعتممه على المحررين والعاملين.
- (9) اعتماد اسلوب رقابي متتطور لمتابعة المواد الاعلامية وتحديد الصالح منها للنشر، علماً أنه قد تكون هناك معوقات لنشر بعض المواد اعلامية، رغم كونها صالحة للنشر والسبب يعود الى بعض الاحتمالات منها على سبيل المثال:-

أسباب فنية - أسباب ادارية - أسباب مالية - أسباب تتعلق بالموارد البشرية والقدرات الذاتية.

المرحلة السابعة: التحديث الدوري للصحيفة والموقع:

لإجراء التحديث لابد من توفر العناصر التالية:

- عدد كاف من الشخصيات الضليعين بالتحديث.
- عدد كاف من المدققين اللغويين.
- عدد كاف من الخبراء الفنيين، وفناني الغرافيك، وكوادر التحميل والصيانة.

• الفصل السادس

اعتماد فترة زمنية للتحديث:

- تحديث كل ثمان ساعات.
- تحديث كل ستة عشر ساعة.
- تحديث على مدار الساعة.
- تحديث يومي.
- تحديث أسبوعي.
- نوع التحديث وحجمه.
- نمط تشغيل اليد العاملة: متفرغين - مياومين - دائمين - مؤقتين - من خارج الملاك - اكتتاب حر على المقاطع.

(6) الصوت:

الصوت: Sounds

أناج الهiper تكست للمحرر الصحفي استخدام الصوت كجزء من النص فالنص المكتوب لم يعد مرئيا فقط بل مسموعا أيضا سواء بإضافة فقرة من خطاب رسمي أو مؤشرات صوتية أو أصوات مدمجة.

الرسوم: Graphics

لقد كانت الرسوم دائما جزءا من النص المكتوب رغم تكلفتها المرتفعة في عملية الطباعة مما حد من استخدامها بكثرة أما في الكتابة الإلكترونية فقد أصبح من الممكن استخدام الرسوم كجزء من النص.

الأيقونات: Icons

لجا المحرر في الكتابة الإلكترونية إلى استخدام الأيقونات كرموز تدل على ما خلفها من مضمون مما أنشأ ثقافة من الرموز المتعارف على معاناتها والتي يسهل تمييزها ببعضها عن بعض.

الرسوم المتحركة ومشاهد الأفلام : Animations

فقد أصبح بإمكان المحرر أن يستخدم عناصر من الرسوم المتحركة ومشاهد الأفلام لتعبير عن الحدث الذي يتعرض له.

قيم النص : Text Norms

لقد ظهرت إمكانيات جديدة للتعبير وقواعد جديدة للكتابة بدخول التكنولوجيا على الكتابة والقراءة الإلكترونية لذا ظهرت أهمية معرفة كيف يتعامل ويتجاوب القارئ مع النص ونظراً لحداثة الكتابة الإلكترونية فقد يجد البعض من القراء صعوبة في معرفة كيفية إلقاء نظرة عامة عليه ثم كيفية الوصول إلى أجزاء النص التي تهمهم والخروج منها.

ويبرامج النشر هي البرامج التي يتم من خلالها استخدام الحاسب لادخال وتخزين وطباعة مستندات النصوص، حيث تتيح هذه البرامج لمستخدميها العديد من وظائف التدقيق الالمائسي والتعديل والتحرير Editing مثل اضافة وحذف نص، تحريك الكلمات والجمل والفقرات من موضع الى اخر داخل النص، ابراز جزء من النص بواسطة وضع خط اسفله او رفع او خفض حرف عن مستوى السطر، او المحازاه الى اليمين او ضبط النص في الوسط بالنسبة لهوامش الصفحة، كذلك الترقيم التلقائي للصفحات.

(7) برامج النشر الصحفي:

تعتبر برامج النشر الصحفي من اوسع برامج التصميم انتشاراً ويستخدم في معالجة النصوص والصور والرسوم وتصميم الصفحات وتركيبها وحتى اعداد الصفحات الجاهزة للطبع وفرز الالوان.

ويتبع هذا البرنامج العديد من الامكانيات فيما يتعلق بمعالجة الصور وعناصر التبيوغرافية والجرافيكية، سواء من خلال لوحة مواصفات كتلة

الصور او شريط الادوات او من خلال قوائمه المختلفة بما يسمح للمخرج الصحفى باجراء بعض المعالجات الفنية على الصور المنشورة على الصفحة ولعل اهمها:

- اجراء عمليات التصغير والتغيير للصور افقيا ورأسيا.
- التحكم في الشكل الخارجى للصورة.
- امكانية جعل النص ينساب حول الصورة ايا كان شكلها الخارجى على الصفحة.
- امكانية عمل اطارات الصور باستخدام اطارات وجداول متنوعه الشكل والسمك واللون.
- امكانية قص الصورة
- ولا تختلف ادوات الناشر المكتبي عن الصحفى كثيرا والاختلاف هو طريقة العمل سواء من لوحة المواصفات الدائمة او لوحة المفاتيح.

وكذلك في سرعة اداء الأوامر او الانتقال من أمر لأخر اثناء عملية التصميم وينفرد الناشر الصحفى عن المكتبي بتميز اساسيتين هما:

1. قدرة الناشر الصحفى على تكبير وتصغير الصور وتحريكها بزاوية 360 درجة في اتجاهين.
2. تتمتعه بامكانية فرز الالوان Colour separation.

(8) برنامج كوارك اكسبريس Quark X – press

من البرامج السريعة ذات القدرات المتقدمة في التصميم ومعالجة النصوص خاصة بعد تعليمها، ويقوم البرنامج بمعالجة متقدمة لكتل النصوص العربي واللاتيني وللحروف، من حيث القدرة على تحديد عدد الأعمدة داخل الإطار وإمالتها وربط الأطارات بعضها مع إظهار مسارات الربط كذلك الإظهار التلقائي لأرقام صفحات موقع الربط، وتغيير شكل الإطارات، وإعطائهما تدرجأً لونياً، وكذلك تغيير أشكال الحروف وأحجامها والعلاقات النسبية بين طولها وعرضها و

• الصياغة الالكترونية

إنما تتحققها وتظللها والتحكم بالمسافات البينية، وإدخال الكشيدة التلقائي والتشكيل المرتبط بارتفاعات الحروف، وكذلك اقتراحاتها ببعضها، وتوزيعها داخل الإطارات المختلفة الأشكال، وربط الصور بالفقرات بإحجامها داخل طارات النصوص، مع إنساب النصوص بدقة بين الأعمدة و حول الصور والتحكم في المسافات الفاصلة، والبحث والاستبدال في النصوص العربية واللاتينية، سواء لخطوط مؤثراتها أو الكلمات مع امكانية التدقيق الاملائي للنصوص اللاتينية فقط.

مميزاته:

1. يتميز كوارك اكسبريس بالمعالجة المحترفة للألوان.
2. معالجة الصور فيتيح البرنامج امكانية جلب معظم انواع الصور المعروفة لاستخدامها في التصميم وفرز الوانها.
3. رؤية الصورة قبل استدعائها ثم وضعها في اطارات الصور التي تعبر اشكالها يدوياً او آلياً.
4. تكبير الصور او تغييرها وضبط موضعها داخل الإطارات.
5. إخفاء اجزاء واماكنها بزاوية 360 درجة في اتجاهين.
6. وضع الصور على خلفية شفافة وجعل النصوص قناسب حول الاطار او محتواه او داخل الصورة بدقة عالية.
7. ربط الصور بالفقرات.
8. اضافة مؤشرات بصرية وطباعية الى الصور والقيام بفرزها بعد تحديتها تلقائيا اذا اقتضى الامر ذلك.

(9) برامج النشر Publishing S/W

ويبرامج النشر هي البرامج التي يتم من خلالها استخدام الحاسوب لإدخال وتخزين وطباعة مستندات النصوص، حيث تتيح هذه البرامج لمستخدميها العديد من وظائف التدقيق الاملائي والتعديل والتحرير Editing مثل اضافة وحذف

نص، تحريك الكلمات والمجمل والفقرات من موضع الى اخر داخل النص، ابراز جزء من النص بواسطة وضع خط اسفله او رفع او خفض حرف عن مستوى السطر، او المحازاه الى اليمين او ضبط النص في الوسط بالنسبة له وامض الصفحة، كذلك الترقيم التلقائي للصفحات، امكانية قص الصورة.

ولا تختلف ادوات الناشر المكتبي عن الصحفى كثيراً والاختلاف هو طريقة العمل سواء من لوحة الماوصفات الدائمة أو لوحة المفاتيح. وكذلك في سرعة اداء الأوامر أو الانتقال من أمر لأخر اثناء عملية التصميم وينفرد الناشر الصحفى عن المكتبي بتميز اساسيتين هما:

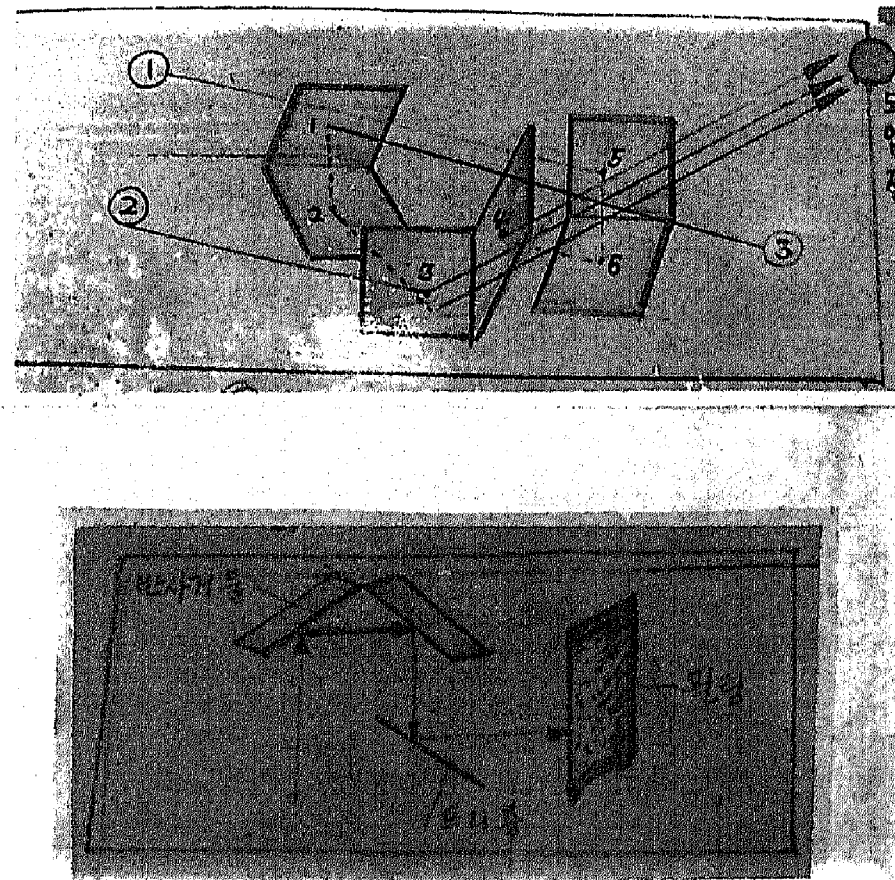
- قدرة الناشر الصحفى على تكبير وتصغير الصور وتحريكها بزاوية 360 درجة في اتجاهين.
- تتمتعه بامكانية فرز الالوان .Colour separati

(10) التنضيد التصويري للصحف:

المونوفوتو: مع بداية تطور التحضير الطباعي استعمل الورق الحساس لتصوير الأحرف بشكل إفرادي من خلال انعكاس خيال الحرف الموجود على لوحة الأحرف محمولاً على الأشعة التي تمر من خلال عدسة لإسقاطه على اسطوانة الورق الحساس فيرسم الحرف عليها ويعرف هذا التصوير (monophoto). كما هو موضح بالشكل التالي.



٥٠ الصحافة الالكترونية



السلайд: استخدمت أفلام السلايد في طباعة الصور، والسلайд عبارة عن فلمة شفافة ملونة أو أبيض وأسود.

الفصل السابع

الإخراج الصحفى الإلكتروني

- (1) أدوات المخرج الصحفى فى الصحافة الإلكترونية
 - (2) جدول مواد التحديث
 - (3) جدول المحررين الخامن بمناقشة المسائل التحريرية المطروحة
 - (4) جدول استلام مواد التحرير من المحررين
 - (5) جدول تسليم المواد الإعلامية الى المدققين المقربين
 - (6) جدول تسليم المواد الإعلامية للتحميل
 - (7) جدول تسليم المواد الإعلامية الى المالي ميديا
 - (8) توزيع محتويات المصحيفه على التصنيف
 - (9) بدایات الصحافة الإلكترونية
 - (10) الكتابة على الانترنت
 - (11) أنماط وأساليب الكتابة الصحفية الإلكترونية
- 12) جمهور الانترنت
 13) التحرير على الانترنت
 14) النص الفائق Hyper text
 15) الـ هاiper مي ديا
HYPERMADIA
 16) الهاiperلينك hyperlink
 17) أنواع الصحف الإلكترونية
 online journalism
 المصحف الإلكترونية الفورية
 journalism
 الصحافة الإلكترونية الفورية
 offline journalism
 الصحافة الفاكسبييل FAXMAIL
 صحف الكترونية
 نسخ إلكترونية من المصحف الورقية
 18) مراحل ظهور الانترنت

الفصل السابع الإخراج الصحفى الالكترونى

(1) أدوات المخرج الصحفى فى الصحافة الإلكترونية:

1. الفضاء (Space):

فقد أصبح المحرر الصحفى يستخدم الفضاء حينما يكتب وليس الورق كما أن ما يكتب أو يقرأ على الكمبيوتر تحدده حدود امكانيات الجهاز وأنواع التطبيقات المتاحة عليه فاستخدام الفضاء الالكتروني في الكتابة أدخل مفهوما جديدا اطلق عليه الفضاء الوهمي Virtual Space.

2. نقاط الاتقاء (الملتقىات – Nodes):

وتمثل مستودعات المعلومات ويمكن ربطها إلى غيرها وتمثل أصغر جزء من الهييراتكست وتأخذ شكلين أما برواز مغلق أو صناديق تحتوى على رسالة وأما جزء من رسالة بأسلوب الصناديق الصينية.

3. الوصلات (Links):

وهي التي تربط نقاط الاتقاء أو تدلنا على وجود نقطة الاتقاء بمعنى وجود علاقة بين النص الذي تقرأ ونقطة الاتقاء التي يمكن الانتقال إليها والإشارة الدالة على وجود وصلة قد تأخذ شكل كلمة أو جملة أو صورة.

4. المشاهدة:

فالهييراتكست يتبع عدة طرق لرؤيه النص منها امكانية تصغيره او تكبيره بطريقة الزوم او فتح نوافذ داخل النص وتتكبيرها وتصغيرها.

٤. الفصل السادس

٥. الألوان:

فقد كانت الألوان تضاف إلى النص المكتوب كعنصر تيبيوغرافي اثناء الطباعة اما الان فييمكن للمحرر الصحفى استخدام الألوان ينشئ ترابط بين اجزاء النص باللون نفسه.

٦. الصوت : Sounds

اتاح الهiper تكست للمحرر الصحفى استخدام الصوت كجزء من النص فان النص المكتوب لم يعد مرتئيا فقط بل مسموعا أيضا سواء بإضافة فقرة من خطاب رسمي أو مؤشرات صوتية أو أصوات مدمجة.

٧. الرسوم : Graphics

لقد كانت الرسوم دائما جزءا من النص المكتوب رغم تكلفتها المرتفعة في عملية الطباعة مما حد من استخدامها بكثرة اما في الكتابة الإلكترونية فقد أصبح من الممكن استخدام الرسوم كجزء من النص.

٨. الايقونات : Icons

لجا المحرر في الكتابة الإلكترونية إلى استخدام الأيقونات كرموز تدل على ما خلفها من مضمون مما أنشأ ثقافة من الرموز المتعارف على معانيها والتي يسهل تمييزها بعضها عن بعض.

٩. الرسوم المتحركة ومشاهد الأفلام : Animations

فقد أصبح بإمكان المحرر أن يستخدم عناصر من الرسوم المتحركة ومشاهد الأفلام لتعبير عن الحدث الذي يتعرض له.

ملخص الإغراج الصحفي الإلكتروني

(2) جدول مواد التحديث:

مواد التحديث	اليوم
فلاش - بوب - كاريكاتير - مكتبة - فيديو - حوار - تحقيق - حوار - تقرير - عدد خبر مسائي	1
مكتبة - ملف - تحقيق - عدد تقرير - فلاش - بوب - كاريكاتير - تصويبت - حوار - عرض كتاب - عدد خبر صباحي - عدد خبر مسائي	2
فيديو - مكتبة - فلاش - بوب - كاريكاتير - حوار - تقرير - عرض كتاب - عدد خبر صباحي - عدد خبر مسائي	3
فلاش - بوب - كاريكاتير - مكتبة - ملف - تحقيق - حوار - عدد تقرير - عدد خبر صباحي - عدد خبر مسائي	4
فلاش - بوب - كاريكاتير - فيديو - تصويبت - حوار - عدد تقرير - عرض كتاب - عدد خبر صباحي - عدد خبر مسائي	5
فلاش - بوب - كاريكاتير - ملف - تحقيق - تقرير - عدد خبر صباحي - عدد خبر مسائي	6

(3) جدول المحررين الخاص بمناقشة المسائل التحريرية المطروحة:

اليوم	موضوع النقاش	6	5	4	3	2	1
فيديو	كتاب	عرض	فيديو	حوار	فيديو	كتبة	تحقيق
كتاب	فيديو	كتبة	تحديث	فيديو	عرض	فيديو	فيديو
فيديو	تحديث	فيديو	كتبة	كتاب	كتبة	كتبة	كتبة
كتبة							
ملف حوار	تقرير	تقرير	عرض	ملف	تقرير	تحقيق	تقرير
	كتاب						
تحديث	حوار	تحديث	تحديث	تحديث	عرض	تحديث	تحديث
تقرير	تقرير	تقرير	تقرير	تحديث	كتاب	تحديث	تحديث
فلاش بوب كاريكاتير ملف مكتبة موضوعين فيديو	فلاش بوب كاريكاتير فيديو موضوعين	فلاش بوب كاريكاتير ملف فيديو موضوعين	فلاش بوب كاريكاتير ملف فيديو موضوعين	فلاش بوب كاريكاتير ملف فيديو موضوعين	فيديو كتبة ملف فلاش بوب كاريكاتير مكتبة	فيديو كتبة ملف فلاش بوب كاريكاتير فيديو بوب	مكتبة ملف فلاش بوب كاريكاتير موضوع
تحديث صباحي حوار	تحديث صباحي تحقيق	تحديث صباحي كتاب نشرة بريدية	تحديث صباحي كتاب نشرة بريدية	تحديث صباحي حوار	تحديث صباحي حوار	تحديث نشرة بريدية حوار	تحديث نشرة بريدية حوار
تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي	تحديث مسائي

الإفراج الصحفى الإلكتروني

(4) جدول استلام مواد التحرير من المحررين:

السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأيام الزميل
عرض كتاب فيديو مكتبة	فيديو تحديث	حوار فيديو	فيديو مكتبة عرض كتاب	حوار فيديو	تحقيق فيديو مكتبة	
ملف حوار	تقرير عرض كتاب	تحقيق ملف	تقرير تحديث	تحقيق ملف	تقرير حوار ملف	
تحديث تقرير	حوار تقرير	تحديث تقرير	تحقيق عرض كتاب	تحديث تقرير	تحديث ملف	
فلاش بوب كاريكاتير ملف مكتبة موضوعين فيديو	فلاش بوب كاريكاتير فيديو موضوعين	فلاش بوب كاريكاتير فيديو موضوعين	فيديو فلاش كاريكاتير موضوعين مكتبة	فيديو مكتبة ملف فلاش بوب كاريكاتير موضوعين	مكتبة فلاش، ملف فيديو، بوب كاريكاتير موضوعين	
تحديث صباحي حوار	تحديث صباحي تحقيق	تحديث صباحي عرض كتاب نشرة بريدية	تحديث صباحي حوار	تحديث صباحي تحقيق	تحديث صباحي نشرة بريدية حوار	
تحديث مسائي عرض كتاب تقريرين	تحديث مسائي تحقيق تقرير	تحديث مسائي تحقيق تقرير	تحديث مسائي تحقيق تقرير	تحديث مسائي حوار تقريرين	تحديث مسائي تقريرين	

الفصل السابع

(5) جدول تسليم المواد الاعلامية الى المدققين المتفوين:

ملاحظات	عدد المواد	المادة الاعلامية	اليوم	المستلم

الفصل السادس

7) جدول تسليم المواد الاعلامية الى المالكي ميديا:

							اليوم
صور	حوار	فيديو	مكتبة	كاريكاتير	بوب	فلاش	
صور		كاريكاتير	بوب	فلاش	ملف	مكتبة	
صور		كاريكاتير	بوب	فلاش	مكتبة	فيديو	
صور		ملف	مكتبة	كاريكاتير	بوب	فلاش	
صور				كاريكاتير	بوب	فلاش	
صور		ملف		كاريكاتير	بوب	فلاش	

المرحلة التاسعة: حجز الدومين:

تعريف الدومين: هو الاسم المعتمد للموقع، الذي يظهر أعلى صفحة الويب.

عند اختيار الدومين لابد من التقيد بما يلي:

1. أن يكون الاسم واضحًا وصريحاً وغير متداخل مع أسماء أخرى.
2. أن تكون أحرف اسم الدومين متميزة وغير متشابهة مع أحرف أخرى.
3. حجز الدومين ضمن كافة التوقعات (org. net. com).
4. عندما ترغب في حجز عدة دومينات فلا بد من اختيار المتماثل منها مع الدومين الأساسي.
5. أن يكون نمط الأحرف نسخية وغير معقدة (أحرف مألوفة).

المرحلة العاشرة: حجز السيرفر:

تعريف السيرفر: هو المخدم (المساحة المحجوزة التي تحمل عليها مواد الصحيفة أو الموقع والتي تسمح للعاملين بالدخول عليها من خلال بيانات خاصة للتعامل معها، وتقوم ادارة الصحيفة أو الموقع باستئجارها من الشركات المخدمة).

٤- الإخراج الصفي الإلكتروني

وبعد حجز المخدم (السيفر) لابد من اتباع ما يلي:

- (1) أن تتناسب مواصفات المساحة المحجوزة مع نوعية البرمجة المعتمدة.
- (2) أن يتتناسب حجم الصوت والفيديو مع حجم المساحة المطلوبة.
- (3) ضبط حجم المواد المحملة على السيفر مع قدرة استيعاب أجهزة المستخدمين.
- (4) يجب أن تتأكد من أنه بعد حجز الدومين لن تستطيع اجراء أي تعديل لا بالهدف ولا بالاضافة.

المرحلة الحادية عشر: القيام بأعمال البرمجة:

عملية البرمجة تتم وتتفقد وتتابع من قبل المختصين والفنين في البرمجة، وهي عملية تقنية بحثة، تدرس وتدقق من قبل خبراء البرمجة، وهنا يبرز دور ادارة الصحيفة أو الموقع في اعتماد البرمجة، وفق ما يلي:

1. الموافقة وقبول البرمجة بعد اجراء الاختبار التجريبي على الصوت والصورة للتأكد من فعاليتها.
2. تتأكد الادارة من أن البرمجة مناسبة لعمل المخدم (السيفر) وأنها توافق مع آدأه.
3. التأكد من أن حجم الفيديو والأudio (صوت وصورة)، تتناسب مع امكانية تحمل المساحة المحجوزة لتحميلها اضافة، مواد التحرير وكل ما تعتمده مديرية الصحيفة أو الموقع.

المرحلة الثانية عشر: تصميم موقع الصحيفة:

تصميم موقع الصحيف يقوم به مصمم الغرافيكي بعد اجراء الاستشارات الفنية مع الادارة المختصة، والتصميم يتناول بشكل اساسي الاطار العام للصحيفة والذي سيتم من خلاله عرض مواد الصحيفة الاعلامية والمالتيميديا، وقبل هذا على الادارة اتباع ما يلي:

الفصل السادس

1. تقسم الادارة بتحديد خياراتها أمام تحديد المواد الاعلامية وتحتار الحجم المناسب من المواد الاعلامية بما يتناسب والتحديث، وبهذا تكون ادارة الصحيفة أو الموقع أمام خيارات:

- الاول: اذا كانت المواد الاعلامية غزيرة وكثيرة، عندها يتم التركيز على العناوين، من أجل ابراز أكبر قدر من العناوين.
 - الثاني: اذا كانت المواد الاعلامية محدودة، عندها يتم التركيز على المحتوى بحيث يتم استخدام المحتوى على العناوين والخدمات وصور الموضع.
2. تعدد الأبواب في الموقع أو الصحيفة يقود الى وضع أبواب رئيسية على العمود الأيمن.

اما اذا كانت الأبواب قليلة فيتم وضعها في أي مكان، (أعلى الصفحة، بين العمود الأيمن ورأس الصفحة).

- الخبر الصحفي، يوضع في حقل الاخبار الذي يحتوي على عناوين متتالية.
- الحوار أو التحقيق فيتم عرضهما بـ مقدمة وعنوان وصورة لكل موضوع.
- الخدمات تعرض بجانب بعضها البعض، والمالتيميديا تتركز في مكان واحد، لتسهيل مطالعة الزوار لها.
- الاكثار من العناوين المتتالية اذا كانت اوقات التحديث متقاربة.
- استخدام المحتوى على العناوين والخدمات وصورة لكل موضوع على الصفحة الرئيسية للصحيفة أو الموقع في حال اذا كانت اوقات التحديث متباينة.

(1) درجات العرض في التصميم:

الدرجة الأولى: عرض أهم العناوين من جميع الأبواب على (البلكون)

الصفحة الرئيسية للصحيفة:

- عناوين متتابعة.
- عنوان بمقدمة مرفق بصورة تتبعه عناوين.
- عنوان بمقدمة بصورة.
- عنوان ومقدمة.
- عنوان بصورة.
- مختلط.

الدرجة الثانية: ويتم فيه عرض الصفحة الرئيسية للأبواب الفرعية

ويحتوي على أهم العناوين محمولة على الشكل التالي:

- عنوان ومقدمة
- عنوان ومقدمة بصورة.
- عنوان بصورة.

الدرجة الثالثة: صفحة خاصة بعرض المحتويات:

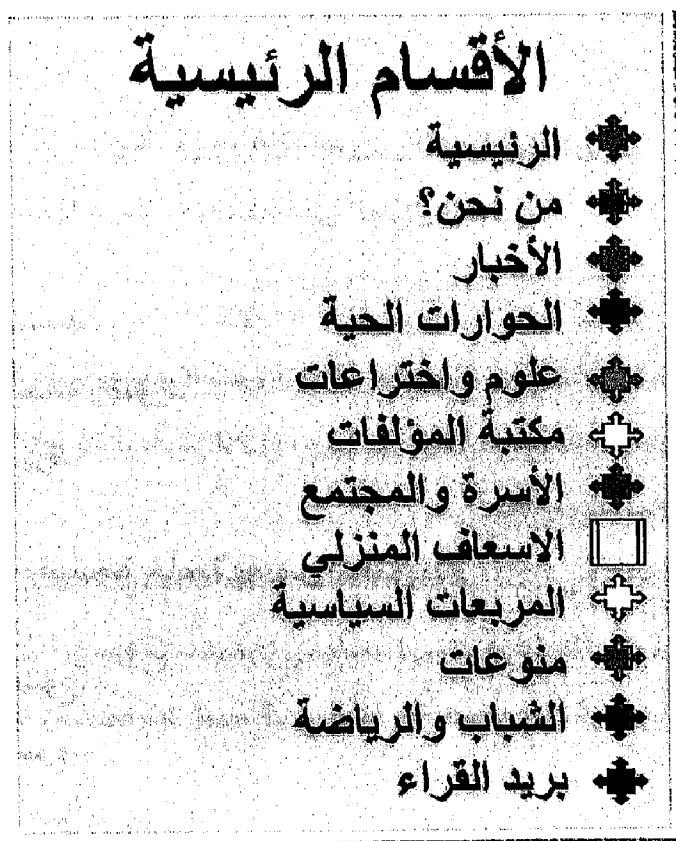
- عنوان الموضوع.
- جسم الموضوع.
- الموضوع مرفق بصورة.
- تعليق على الموضوع.

الروابط الخاصة بالمواضيع ذات الصلة:

وهي الروابط التي تصل بين العنوان الرئيسي والعنوانين الفرعية والمواضيع التي لها صلة بالعنوان الرئيسي وتعرض التفصيلات.

(8) توزيع محتويات الصحفية على التصميم:

- عنوان الموقع والأبواب اتعريفية بالموقع وبعض الأبواب الأخرى يتم تثبيتها في رأس الصفحة.
- عناوين الأبواب الرئيسية في العمود الأيمن من الصفحة.



نموذج غير معتمد من خيال المؤلف

• الإفراغ الصفي في الإلكتروني

- الخدمات والماليميديا والاستطلاعات في العمود الأيسر.
- نهاية الصحيفة وفي ذيل الفحة الأخيرة تدرج عبارة " الحقوق محفوظة للصحيفة (الموقع) إضافة إلى بعض التعليمات الفنية الضرورية والهامة.

المرحلة الثالثة عشر: إنشاء الماليميديا:

تعريف الماليميديا: هي وسائل متعددة تقوم بعرض المادة بأكثر من طريقة. (تعدد طرق العرض). وتشمل:

- معالجة الصور من الناحية الفنية ومن حيث الحجم وفق معايير قياسية.
- التحكم بأبعاد الصورة (طول + عرض).
- اختيار منطقة التركيز، مثلاً وجه شخصية، جزء من مشهد عام.
- تصميم: (بانر BANNER - بوب أب POPUP - إنشاء خرائط متعددة ثابتة ومتحركة وتفاعلية - مشاهد معبرة تصميم الحركات الجسدية المعبرة عن المشاعر والعواطف والحالات المختلفة للإنسان - إضافة تأثيرات على الصورة الثابتة فتجعلها تتحرك والمتحركة (ملفات فلاش FLASH).

المرحلة الرابعة عشر: تقنية التدقيق اللغوي:

من مهام التدقيق اللغوي:

- اقتلاع كل ما يعيق فهم النص.
- التأكد من ترابط النص وعدم وجود نقص في محتواه.
- التدقيق الاملائي والنحو والصرف.
- ضبط الآيات والأحاديث.
- تنسيق النصوص وإدخال علامات الترقيم.
- اصلاح الأرقام والتواريخ والأسماء والألقاب واعتماد نص مرجعي بذلك.
- التأشير على الأماكن التي تحتوي على جمل وعبارات غير مفهومة في النص.

المرحلة الخامسة عشر: مراقبة الجودة وفق المقاييس العالمية:

المقصود هنا من مراقبة الجودة، التأكيد من مطابقة المادة المنشورة على الصحيفة أو الموقع مع المواصفات الفنية للإخراج. وضبط عملية الإخراج بحيث تظهر المادة على الموقع بشكل لائق.

أولاً: ضبط نص المادة الموجدة في الدرجة الثالثة من الموقع:

- ضبط الخط (النقط، الحجم، النوع، المتوسط).
- التأكيد من مصدر المادة المحررة وتاريخ التحرير.
- تطبيق المواصفات القياسية على حجم الصورة ونوعها وحجم خط التعليق ونوعه.
- التأكيد من مطابقة الصورة لمساحة المنشورة لها ضمن المواصفات والمقاييس المعيارية.
- تنسيق الفقرات وضغطها وفق الأسس النظامية.
- مقارنة النصوص بالتماثل القياسية، وضبط العناوين الفرعية من حيث حجم الخط ونوعه، وضبط المسافة بين الأسطر.
- ضبط العناوين الجانبية من حيث الحجم ونوع الخط والمسافة بين الأسطر.
- ضبط التواريف الواردة في نص الخبر، واجراء الضبط اللغوي ان استدعت الحاجة لذلك.
- التأكيد من روابط النصوص والموضوعات ذات الصلة وتنسيقها وحذف كل ما هو خارج عن النص والخبر.

ثانياً: ضبط الصفحات الرئيسية للأقسام:

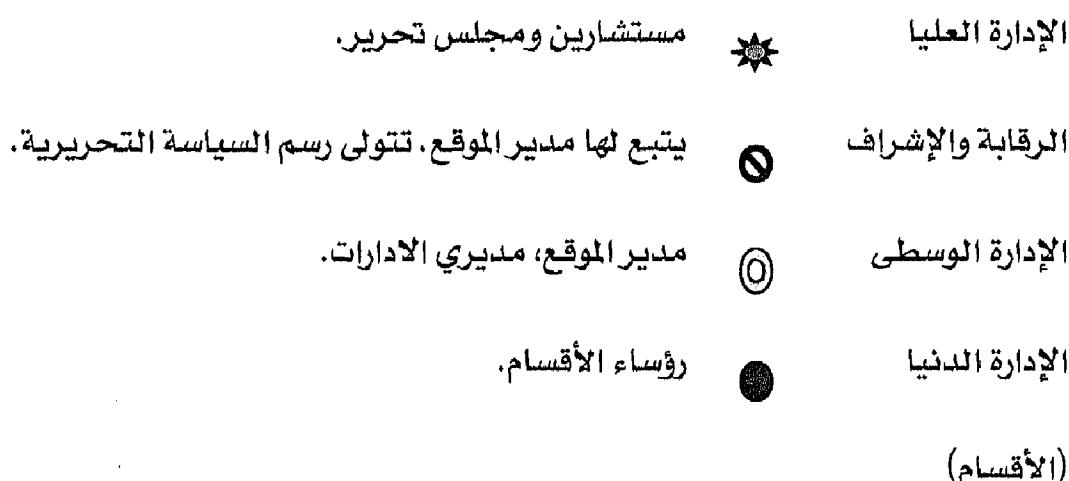
- التأكيد من تحديث الصفحة.
- التأكيد من عدم وجود أخطاء لغوية في عناوين الموضوعات.
- ضبط الصورة والتأكد من وجود تعليقات وفق المعايير المعتمدة.
- ضبط الـ [URI](#) الخاص بكل موضوع.

٥) الإخراج الصنفي الإلكتروني

ثالثاً: ضبط المحتوى في الصفحة الرئيسية للصحيفة أو الموقع:

- تنسيق المحتوى في الحقل وضبطه بشكل كامل.
- التأكد من لغة العنوانين وسلامتها من الأخطاء.
- ضبط الصورة من حيث الدقة والربط والحجم.
- ضبط عنوانين الحقل بحيث لا يزيد عددهما على العدد المعتمد في جدول المقاييس.
- اجراء فحص خاص بالعنوانين من خلال URL والتتأكد من صحته.

الحالة السادسة عشر: الهيكل الاداري للصحيفة أو الموقع:



الحالة السابعة عشر: اصدار المحتوى الذي ستثبت على الموقع:

- المحتوى السمعية والبصرية.
- المحتوى النصية.
- المحتوى التفاعلية.
- المحتوى الخدمية.
- مواد الدعاية والاعلان والتسويق التجاري.

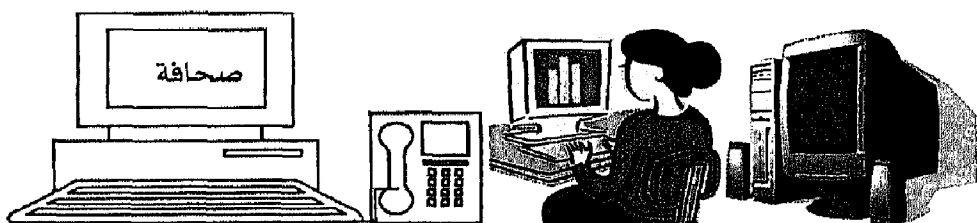
(9) **بدايات الصحافة الالكترونية:**

استطاع الاعلام المقصود أن يحقق قفزة نوعية هامة في نقل الصحافة المقصودة من صحفة ورقية مطبوعة الى صحفة الكترونية، فالمتن كان ورقياً، وحرف الطباعة تنقل بين أحرف افرادي (مونوتيپ) رصاصية، مسکوبة بشكل افرادي حرف حرف يتم ترتيبها الكلمة الكلمة ومن ثم سطر سطر لتتشكل في النهاية صحفة كاملة، باعتماد طرق ترتيب يدوية (حلبية، لبنانية، مصرية) وبين أحرف طباعية رصاصية متعددة مع بعضها البعض لتتشكل سطراً كاملاً (أنتريبي أو لينو تيب).

ومن ثم صحفة كاملة بطرق ترتيب آلية للصفحة، تجمع الصفحات وتثبت ضمن اطار حديدي يطبع بشكل مباشر على الورق... وتتابع الحرف الظباعي تطوره ليتحول في المرحلة ما قبل نهائية، الى حرف مسطح.

يرسم على طبقة حساسة بشكل صفحات مرتبة تغطي بلاك الطباعة (الأوفست) لتتم طباعتها على الورق بشكل غير مباشر.

ومن ثم دخل الحرف الظباعي مرحلته الأخيرة فأصبح حرف "غايراً" محفوراً على سطح بلاك الطباعة النحاسي ومرتب بشكل صفحات كاملة يطبع على الورق.



ويفضل التطور الهائل للصناعات الالكترونية اتسم الاعلام المقصود بالحداثة واكتسب وجهاً "مميزاً" جعله أكثر فاعلية في المجتمعات فقرب المسافات وقلل النفقات وهو ناسون اسلوب العمل في النشر والتوزيع والأرشفة، وخلق نوعاً من التواصل الاجتماعي والتفاعلية بين الادارات والمحررين من جهة، القراء والزوار من جهة

﴿ والإفراج الصحفى الإلكتروني﴾

ثانية. واتسعت دائرة المشاركة لتشمل مختلف الميادين، فاستفادت منها كافة شرائح المجتمع، وفق خطوط بيانية طولية وعرضية، وانطلق الإعلام المقروء متجاوزاً العتبة الورقية المطبوعة، ليدخل عتبة الصحافة الإلكترونية من الشاشة المكتبية يطأ منها على العالم من الخرف الإعلامية الصغيرة المنتشرة في كل موقع بتجهيزات بسيطة وأدوات سهلة وفعالة محققاً "الطموحات الإنسانية بكل أبعادها". ومع ظهور الكمبيوتر وتطور تقنياته تحول الحرف الطباعي المجسم بمختلف أشكاله وتقنياته إلى حرف إلكتروني أكثر انسجاماً مع النص ومع ذوق القارئ، وعلى اثر اختراع الشبكة الإلكترونية العالمية الانترنت وابتكار صفحات الويب، تطورت تقنيات النشر الإلكتروني، وتحولت الصحافة من الشكل المطبوع إلى الشكل الإلكتروني عرفت بالصحافة الإلكترونية.

بدأت الصحافة الإلكترونية على شكل موقع تنشر المقالات والأخبار ومواضيع مختلفة وأفكار وأطروحات ووجهات نظر وانطلقت من منتديات الحوار التي تتميز بسهولة تحميل برامجها وساطة تركيبها (يكفي تحميل البرامج المجانية ورفعها لموقعك في أقل من ساعة ليبدأ عمل هذا الموقع).

بوابة الصحافة الإلكترونية:

إن دخول عالم الإلكترونيات من بابه العريض سمح للمختصين بتطوير وسائل الطباعة والنشر بدءاً من صناعة الحرف الطباعي وانتهاءً بصناعة النصوص والصور مما فتح المجال واسعاً أمام الصحافة لتنطلق صعوداً باتجاه تطوير أساليب التحرير والنشر المؤتمن بالصور ودعم الإخراج الصحفي ليتناسب مع كل زمان ومكان ويرضي تنوع الميول والأذواق.

وبهذا أمكن دخول عالم الصحافة الإلكترونية، من البوابة الإلكترونية وتقنيات النشر الإلكتروني التي لخصت العمل الصحفي التقليدي المتضمن: (تحرير وتصوير وتنضيد الحروف وترتيبها في نصوص وتصويرها وإخراجها على الورق ثم

تصويرها على بلاکات الطباعة وبعدها تركيب البلاکات على آلات الطباعة العملاقة التي تقوم بطباعتها على الورق لتخرج صحيفه ورقية مؤلفة من عدة صفحات، تجمع وتوزع عبر آليات إلى المدن والمناطق والدول بتكليف كبيرة فاختصرتها بشاشتها الصغيرة المنتشرة في كل بيت وكل مؤسسة. وقد رافق ظهور الصحافة الألكترونية انحسار بعض الشيء من دور الصحافة المطبوعة في الإعلام وفي التوسيع والانتشار واهتمام القراء بها، إلا إن ظهور الصحافة الألكترونية لا يمكن أن يلغى دور الصحافة الورقية المطبوعة في ممارسة فعاليتها الاعلامية أو يحل محلها بل أسس مرحلة جديدة من الثورة الإعلامية المدعومة بتكنولوجيا المعلومات الألكترونية، وتكنولوجيا الاتصالات، وتكنولوجيا التصميم والإخراج، وأوجد تقانة الصورة الصحفية الرقمية، وتقانة النص الفائق، ومكن من استخدام الوسائل المتعددة صوت وصورة وفيديو ونص وأضاف الحركة للرسوم والصور وشريط متبدل للإعلانات وأمكن عرض في نفس المساحة أكثر من مشهد لصور متعددة مع اضافة العبارات المرغوب فيها. وهنا لابد من التأكيد على أن الصحافة الورقية يتم نشرها على صفحات الورق أما الصحافة الألكترونية فتتم مباشرة على الشاشة المكتبية (الكمبيوتر). وتحتاج إلى مجموعة محدودة من الخبراء والى تجهيزات مكتبية بسيطة. أما الصحافة الورقية فتحتاج إلى كادر كبير وتجهيزات كبيرة ومؤسسات ضخمة لإنجاز العمل. وأهم الفوارق بين الصحافة الورقية والصحافة الألكترونية:

- الصحافة الورقية يلزمها مواد إنتاج مثل: الأخبار، والورق، والأفلام، والبلاکات ومواد الإخراج التصوير، والى تجهيزات، وآلات طباعة كبيرة ومعقدة ومتعددة، إن آلات وتجهيزات المطبع باهظة
- الثمن وأسعار موادها مرتفعة في حين أن الصحافة الألكترونية تحتاج فقط إلى أجهزة كمبيوتر وبعض المستلزمات
- الصحافة الورقية تخضع لرقابة منتظمة ومتتابعة دائمة وغير قابلة للإضافة أو الحذف والإلغاء.

• الإفراط العدفي الإلكتروني

- الصحافة الالكترونية تتمتع بحرية كاملة ومن خلالها يمكن للجميع إيصال صوتهم إلى أكبر شريحة ممكنة من البشر.
- الصحفية في الصحافة الالكترونية تقرأ على الشاشة المكتبية (الكمبيوتر) بشكل عمودي أو أفقي لتحقيق السرعة في الاطلاع على مضمون الصحفية.
- الصحف الالكترونية تتميز بإمكانية استخدام الوسائل المتعددة، في حين لا تتوفر هذه الميزة بالصحف الورقية.
- الصحف الالكترونية لها قدرة هائلة على النشر والأرشفة لا ترتبط بمساحة أو زمن في حين أن الصحف الورقية محدودة بعدد الصفحات وبأوقات النشر والإصدار.
- الصحف الالكترونية تتميز بإمكانية الوصول إلى الملاكي بأقصى سرعة وبسهولة إلى أي مكان وفي أي زمان وغير قابلة للنفاد، أما الصحف الورقية فلها أماكن بيع محددة وزمن توزيع محدد وقابلة للنفاد.
- الصحافة الالكترونية تحتاج إلى جهاز كمبيوتر متصل بالانترنت دولياً وفي حال تعطل الشبكة يتوقف العمل بالصحف الالكترونية وأيضاً "بطء التحميل على الشبكة يشكل عائق في سرعة انجاز الصحفية وكذلك إصابة جهاز الكمبيوتر بفيروس يحدث خللاً واضطراباً" بالنشر مما يدفع بإعادة تحميل برامج التشغيل وتثبيتها أما الصحف الورقية فهي تطبع بمطابع كبيرة الحجم ومتعددة الوسائل وتوزع يومياً بشكل يدووي وألي باستخدام وسائل متعددة في بيئات جغرافية مختلفة.
- الصحف الالكترونية تقدم الخبر وتنشره بسرعة وبشكل شامل للأحداث خلال 24 ساعة. لكن الصحف الورقية تنتظر نشر الخبر إلى اليوم التالي أو تضطر لإصدار عدد آخر بطبعة جديدة.
- تتسم الصحافة الالكترونية بالتفاعلية بينها وبين مستخدميها وبشكل ملحوظ ونشطة أما الصحف الورقية لا تؤمن بذلك. مثال (سرعة الرد والتعليق والتواصل مع القراء).

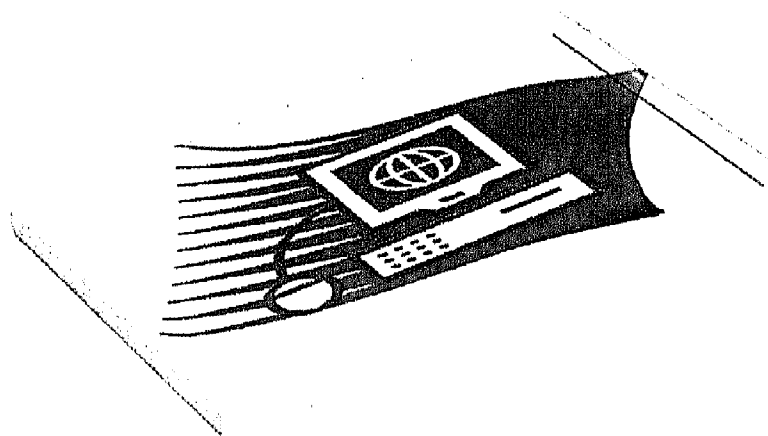
• **الفصل السابع**

- أما آليات التفاعل في استخدام الصحف الورقية بين القارئ ودار النشر أو دار الصحافة تكون عبر الهاتف أو الفاكس أو البريد الإلكتروني أو الحضور شخصياً إلى مقر الصحيفة أو غير ذلك.
- التكلفة في الصحافة الورقية كبيرة تجهيزات، آلات طباعة عملاقة ووسائل التحضير الطباعي مرتفعة الثمن، وهذا ينعكس على سعر الصحيفة وعلى قدرة المواطن الشرائي بالإضافة إلى عدم وجود امكانية للتحكم بالمحظى.
- أما الصحيفة الإلكترونية فكلفتها أقل في المواد والتجهيزات التي تتحدد حسب رغبة المستهلك ووفق ذوقه.
- وتتوفر امكانية التحكم بالمحظى وخصوصية الصحافة الإلكترونية وأهم الخصائص التي تتميز بها الصحافة الإلكترونية: توفر معلومات ضخمة لا تستطيع الصحافة الورقية تأمينها.
- تؤمن الصحافة الإلكترونية الوصول إلى مجالات شديدة التخصص، دون عناء في الصحافة الإلكترونية ومساحة النشر غير محدودة وتمتاز بفضاء واسع على عكس الصحيفة الورقية فهي محدودة بمساحة وعدد الصفحات.
- الصحيفة الإلكترونية وسيلة متحركة ومتعددة باستمرار والمادة المنشورة قابلة للتتعديل والتغيير والمراجعة الدائمة وتكليف الإعداد والنشر أقل بكثير من الصحيفة المطبوعة.
- امكانية التواصل مع الإدارة والمحررين بشكل سريع وهذا غير متوفّر في الصحافة الورقية.
- توفر امكانية الأرشفة والتواصل مع مراكز المعلومات بسهولة تامة.
- قدرة الصحيفة الإلكترونية على تأمين الرابط مع موقع متعددة ذات صلة الشمولية الجغرافية للصحافة الإلكترونية وحضورها عالمياً. في حين أن الصحافة الورقية محدودة الانتشار ومرتبطة بعملية نقل وشحن وتوزيع معقدة ومكلفة.

• **الإنفراج الصفي الإلكتروني**

- الصحافة الالكترونية تتوفّر على مدار الساعة ويمكن للزائر أن يتّصفحها في أي مكان وفي أي وقت، في حين أن الصحافة الورقية تطبع وتوزع في مواقيت محددة ضمن مساحة محددة وكمية محددة.

• **(10) الكتابة على الانترنت:**



- اختصار المقدّمات والشرح الزائد.
- عدد كلمات الموضوع يجب أن لا تتجاوز (80) كلمة وأن يكتب على صفحة واحدة بحيث لا يحتاج الزائر إلى قراءة الموضوع على صفحة جديدة.
- يجب تقسيم الموضوع إلى فقرات متعددة.
- وضع عناوين فرعية.
- يقسم الموضوع إلى نقاط لعرض الأفكار.
- تخصيص مساحة لرد الزوار وتدوين رأيهم والطلب منهم الاتصال أو إرسال رسالة الكترونية تتضمّن معلومات إضافية من الموضوع.
- الصحافة الالكترونية ألغت مرحلة التلقي السلبي (التلقي باتجاه واحد).

(11) أنماط وأساليب الكتابة الصحفية الالكترونية:

- الابتعاد عن النمط الغامض والغير مفهوم. (ترابط جسم الموضوع - وضوح العبارات فهم الكلمات).
- التأكد من أن النص الذي تم كتابته يكون مقتضى (be frugal). عدم تكرار كلمات، عدم ترك فراغات ومسافات ضائعة، عدم كتابة عبارات لاطائل منها، تلافي حشو الكلام، عدم الإطالة. في الشرح.... الخ
- اختيار الجمل السهلة والمفيدة واستعمال العناوين التي تؤدي إلى الهدف بإتقان وذلك لجذب القراء. (stick of the point).
- ضرورة إشعار القارئ بخصوصيته من خلال تمييز الأصوات الفردية (cultivate a voice).

ويمكن أن الصحيفة الالكترونية تعرض على شبكة يتواصل معها كل العالم، يجب توخي الحذر في عرض المواد وضرورة توجيه الخطاب بلغة عالمية الأفق فلا ينفع كل ما يعبر عنه يمكن أن يكون مفهوماً "لدى الجميع".

- أن تكون الكتابة متاحة للجميع دون تحديد توقيتات. (online).
- لا يجوز اختصار المقالات لتتناسب مع المساحة المتاحة.
- معرفة عدد القراء وكم من الوقت يستغرقون في مطالعة وتصفح موقعك، وما هو المسار الذي اتباعوه أثناء تجوالهم.
- من أبرز السمات التي يجب على الصحفي أن يتمتع بها كصحفي يحرر الصحافة الالكترونية أن يكون قائماً "بأعمال الإذاعة وتقديم البرامج وصناعة الأفلام وتحميل المواد الإعلامية على الموقع والأمور التي يجب مراعاتها عند تحرير الصحيفة الالكترونية:

1. أن لا تزيد مقدمة الخبر عن 50 كلمة.
2. الاختصار قد لا يفهمه الناس والشرح الزائد أيضاً والاعتدال هو الأفضل.

«الإفراج الصحفي الإلكتروني»

3. مراعاة الأبعاد الإنسانية المشتركة للبشر عند تقديم المادة.
4. أن نضفي على المادة الصحفية طابعاً درامياً.
5. ابراز قدرات الكاتب ومهاراته والمأهله بوسائل الاعلام الأخرى وما يصدر عنها من كتابات ومقالات وغيرها.
6. تصحيح المادة ومراجعتها قبل وبعد النشر.
7. استخدام التعابير التي تزيد من صلة الكاتب والقارئ ببعضهما البعض.
8. تقسيم الفقرات الطويلة وتجزئتها لتأخذ شكل قائمة من النشرات.
9. استخدام النص الفائق (HYPER TEXT) والذي يتكون من ثلاثة عناصر:

- قاعدة بيانات النص (العقد النصية).

- شبكة ربط العناصر في النص (روابط تربط مجموعة من الكلمات أو المصطلحات وربط نص بأخر تعرف بال نقاط الساخنة).

- أدوات التصفح (MOUSE) ينبغي أن تكون سهلة وسريعة للتفاعل مع النظام.

يقول جوناثان ديوب إن الكتابة على الإنترنت خليط أو مزيج من الكتابة للصحافة المطبوعة والصحافة المرئية والمسموعة. ويؤكد على أن أسلوب البساطة والإيجاز المفضل لدى العاملين بوسائل الإعلام المرئية والمسموعة يجعل من السهل متابعة ما يكتب على الإنترنت. لكنه يشير إلى تجاهل العديد من الواقع الإلكتروني للقواعد الأساسية للكتابة الجيدة. فاتباع أسلوب جدلي شئ جيد، لكن لا بد من مراعاة قواعد الإملاء والنحو.

ويقول سكوت أتكينسون مدير الأخبار التليفزيونية إن أفضل نصيحة لديه هي أن تكتب للإنترنت كما لو كنت تكتب رسالة إلكترونية لصديق.

ونظراً لأن الواقع الإخباري على الإنترنت عادة ما تتيح للقراء أو الزوار اختيارات عديدة، فإنه يجب على الكتاب تجنب المقدمات المطولة أو المستفيضة التي

﴿الفصل السادس﴾

لا تبين للقارئ بسرعة ما يدور حول الموضوع، فالمقدمة يجب أن تكون محفزاً للقارئ على الاستمرار في القراءة؛ وإنما سيتجه القراءة موضوع آخر. والموضوعات على الإنترنت بصفة عامة تكون أقصر مما يتكتب للصحف. ومن بين الإرشادات الجيدة أن يكون الموضوع المنشور على الإنترنت في حدود (800 كلمة) وأن يكتب كله على صفحة واحدة.

فالدراسات أثبتت أن زوار المواقع الإلكترونية تكون لديهم الرغبة في قراءة الصفحة حتى نهايتها؛ لكن لا يوجد مبرر لاضطرارهم للتحول نحو صفحات إضافية لاستكمال الموضوع نفسه. ولذلك يكون من السهل استيعاب النص، فإن ديبوب يقترح على من يكتبون على الإنترنت تقسيم نص الموضوع إلى فقرات متعددة، واستخدام العناوين الفرعية وتقسيم الموضوع إلى نقاط محددة لعرض الأفكار بطريقة منفصلة بدرجة أكبر مما يحدث في الصحافة المطبوعة والصحافة على الإنترنت تتيح للقراء التجاوب الفوري والتفاعل مع الكاتب أو رئيس التحرير عبر البريد الإلكتروني، أو ربما بإجراء حوار حي معهم عبر الإنترنت. وبالإضافة إلى ذلك، تخصص موقع كثيرة مساحة معينة لعرض ردود فعل القراء أو آرائهم، بحيث يمكن الآخرون من الاطلاع على ما كتبوه ويردون عليه.

ويرى الدكتور الصادق الحمامي أن الصحافة الإلكترونية تعتبر إفرازاً لتطور شبكة الانترنت وقد اتسمت بتطورات تاريخية مختلفة: ففي مرحلة أولى أنشأت الصحف موقع للتأكيد على حضورها. ثم في مرحلة تالية أصبحت الصحافة الإلكترونية منظومة معقدة ومركبة تتدخل فيها عناصر مختلفة كالتطبيقات التقنية والتطبيقات التحريرية المتعلقة بالضامين علاوة على أبعاد اقتصادية. فنحن عادة ما ننظر إلى الصحافة الإلكترونية باعتبارها مضموناً جديداً. بينما هي ليست كذلك فحسب، إذ تشكل منظومة لإعلام جديد. ثم إن الصحافة الإلكترونية تختلف اختلافاً جذرياً عن الصحافة الكلاسيكية والتقليدية. مع العلم أننا في العالم العربي عادة ما نفهم الصحافة الإلكترونية على أنها الصحافة غير الورقية. في حين أن المسألة تختلف تماماً، إذ لا يمكن غضّ الطرف عن

﴿الإفراج الصحفى الإلكتروني﴾

الاختلاف الجنري الذى يرتبط بالعلاقة مع الجمهور. ذلك أن وسائل الإعلام الكلاسيكية جمهوراً نظراً لتعاملها مع متلقي لا يملك القدرة على التأثير في المضامين التي يتلقاها ومعنى هنا أن بعد النشط للمجتمع يتمثل فقط في مستوى تلقي وتأويل المضامين والخطاب الإعلامي.

يمكن القول إن الصحافة الإلكترونية هي شكل إعلامي هجين لأن مضمونها نتاج مشترك بين الصحفي والمستخدم. مثل المدونات (BLOGS) التي تملكتها الصحافة الإلكترونية بأشكال وأنماط مختلفة لكن الشكل الأكثر شيوعاً هو استخدام مدونات للمستخدمين داخل الواقع الإعلامية الإلكترونية تسمح للجمهور بإنتاج المضامين. نلاحظ أيضاً أن الفيديو مثلاً، ووفقاً لنظرية تاريخية، كان حكراً على الصحفي فهو الذي يملك الوسائل التقنية لإنتاج الفيديوهات. أما مستخدم الشبكة أصبح ينتج مضموناً كائناً سابقاً من اختصاص الصحفي. اليوم فالصحافة الإلكترونية تسمح للمستخدمين بإنتاج أفلامهم الشخصية ونشرها في الواقع الإعلامي.

ومن ثمة، يكمن الاختلاف الجوهرى بين الصحافة الإلكترونية والصحافة الورقية على مستوى المضمون. مع العلم أن هناك أبعاداً مشتركة بين الصحافة الإلكترونية والأشكال الأخرى من الصحافة على غرار الأبعاد الاقتصادية وما يسمى بالنموذج الاقتصادي.

(12) جمهور الانترنت:

تقدم الصحافة الالكترونية شكلًا جديداً من الإعلام يقوم على إشراك الجمهور وعدم التعامل مع المستخدم على أنه متلقي. لقد انتهى عهد التلقي السلبي بالنسبة لشبكة الانترنت، إلى حدّ أن هنالك من يتحدث عن نهاية الجمهور أي نهاية العلاقة العمودية التي يكون فيها الجمهور مجرد متلقي سلبي.. وفي هذا السياق نذكر ما ذهب إليه الباحث الأمريكي دان جيلمور عند الحديث عن إعلام

النحو، وهو إعلام تساهم في إنتاجه المؤسسات الإعلامية الكلاسيكية فضلاً عن مستخدمي الشبكة من خلال ظاهرة التدوين. وهناك من يتحدث عن إعلام الجماهير كمقابل وكبدائل للإعلام الجماهيري أجريت العديد من الدراسات والبحوث العلمية التي سعت للتعرف على ما يمكن تسميته بثقافة قراءة موقع الانترنت، بما في ذلك بالطبع عادات الزائرين أثناء تصفحهم للموقع المختلفة، وقد خلصت هذه الدراسات المعروفة باسم Usability Studies إلى نتائج هامة، تردد المعنيين في المجال بمعلومات مفيدة تساعدهم في التخطيط للكيفية المثلثة التي يجب أن يقدم بها المحتوى للزائرين ومن بين ذلك بالطبع طريقة أو أساليب الكتابة.

قراءة الانترنت فالمقالات الطويلة يجب أن تقسم وتجزأ لتأخذ شكل قائمة من النشرات وبينما لا يفضل استخدام النمط السابق في المطبوعة إلا أنه مفيد جداً في حالة الكتابة الالكترونية على شبكة الانترنت على الويب لأن استخدام هذه النشرات يركز الأفكار التي يريد الكاتب والصحفي نقلها للجمهور.

(13) التحرير على الانترنت:

يجب أن تلفت النظر إلى أن الصحافة الالكترونية استطاعت أن تحدث انقلاباً ليس فقط في نوعية الصحافة، وفي سرعة تناقل الخبر، ولكن أيضاً في صياغة الخبر وشكله وطريقة تحريره من خلال:

التركيز والاختصار؛ وهذا السمة المميزة للخبر على الانترنت.

- أهمية وجود الصورة الموضوعية بعيداً عن الصور الشخصية فقط.
- استخدام الجمل القصيرة في صياغة الخبر لأن قارئ الانترنت دائماً يريد الانتهاء من القراءة بسرعة ولا وقت لديه للجمل الطويلة.
- طريقة عرض التفاصيل: وليس معنى الاختصار والتركيز أن الخبر لا يورد التفاصيل بل على العكس، فقد يعطي الخبر على الانترنت تفاصيل كثيرة

٤٩) الإفراج الصحفى الإلكتروني

جدا ولها علاقة بأحداث سابقة أكثر مما يعطى الخبر المنشور في الصحيفة المطبوعة، ولكن يتم هذا على الإنترنت من خلال الروابط أسفل الخبر والتي يفتحها ويقرأها من يريد الاستزادة بالمعلومات.

- مع وجود صور كثيرة يتم وضع صورة واحدة معبرة، ويتم وضع باقي الصور في رابط مستقل يمكن لمن يريد أن يفتحه وينتظر خاصة أن الصور تأخذ وقتاً طويلاً في التحميل.
- إمكانية إضافة الصوت والفيديو مع الخبر لتضييف خدمة إذاعية، وأحياناً بشاشة للأحداث مثلها مثل الفضائيات، وهو ما تطور فيما بعد وأوجد إذاعات الإنترنت وهو موضوع له حديث مستقل.
- التميز بوجود رد فعل سريع وفوري منشور من خلال القارئ الذي يمكنه في بعض الأحيان أن يكتب التعليق وينشر لحظياً أسفل الخبر أو المقال، مما يعطي ميزة هائلة لنشر الخبر الإلكتروني.
- عمل مقاييس لعدد قراء كل خبر أو موضوع على حدة، فمن خلال عداد القراءة يتعرف الكاتب الصحفي على اتجاهات قرائه، وأي من الأخبار يتم قراءتها أكثر، ومن ثم يمكن تعديل اتجاهات الصحيفة لتناسب قرائها.
- قياس الرأي العام وتحليله في عدد كبير من القضايا من خلال الاستطلاعات التي يقوم بها عدد كبير من الواقع وهي تتم بشكل إلكتروني فوري.

١٤) النص الفائق: Hyper text

الإنترنت تحتوى على خصائص النص الفائق والذي يشير إلى الربط الديناميكي بين الأفكار والمعلومات التي توجد في وثيقة محددة مع الأفكار أو الأجزاء الوفيرة من المعلومات التي توجد في وثائق أخرى مع السماح بسيطرة القارئ على المادة المدونة ، فالقارئ مع هذه التقنية يكون حرراً في متابعة الأفكار التي تقترب مع النص بواسطة التفريغ إلى مواد ذات علاقة أو ذات طبيعة تكميلية للنص الأصلي.

• الفصل السابع

يتكون الهiper تكست من ثلاثة عناصر هي:

- قاعدة بيانات بالنص.
- شبكة تربط العناصر في النص التي تربط مجموعة من الكلمات أو المصطلحات المختارة حيث تستخدم هذه الكلمات كأدوات ربط تربط نص بأخر وأحياناً تسمى بـ النقاط الساخنة.
- أدوات (التصفح الماوس) Mouse.

يؤمن النص الفائق:

- مرونة عالية في التعامل مع النص وسهولة في الحصول على ما يناسب من معلومات بشكل إمكانية التوسيع في البحث والحصول على معلومات أشمل.
- سهولة التراجع والعودة إلى نقطة البداية.
- وجود النقاط الساخنة Hot Points يسمح للمستخدم اجراء الربط بين المفاهيم والمدخل المختلفة مما يؤدي إلى فتح مجال البحث بشكل أوسع وأكثر دقة.
- الوصلات تسمح بحرية الحصول على معلومات حول موضوع ما سواء كانت معلومات تفصيلية أو مختصرة.
- النص الفائق يلخص condense المعلومات في مستويات مختلفة تساعده في تحميل الصفحة.
- أن النص الفائق يقدم المعلومات وفق احتياج القارئ.
- النص الفائق يعرض عدد من التقنيات المرئية والسموعية visual and auditory mechanisms التي تستخدم لتحسين فهم النص.
- يقوم النص الفائق بـ تقسيم النص إلى وحدات صغيرة عندما يكون النص كبير الحجم.

﴿ والإفراج الصحفى الإلكتروني ﴾

الفرق بين الهايبرتكست والهايبرميديا والهايبرلينك:

الهايبرتكست Hypertext اسلوب عرض المستندات وربطها على أجهزة الكمبيوتر من إشارات مرجعية أو روابط بأجزاء أخرى من هذا المستند أو مستندات أخرى.

أما الهايبرميديا Hyperrmedia فهي تلك الوصلات التي تسمح لك بمشاهدة الصور ولفظات الفيديو الحية والاستمتاع إلى الأصوات المتعددة، وقد أكد Rogers أنه كي يطلق على الوصلة Hypermedia لابد من وجود مسارات داخل النظام تتيح للمستخدم أن يتوجه فيها بحرية داخل حيز المعلومات.

أما الهايبرلينك Hyperlink فهي تلك الوصلات الموجودة في صفحات الويب بالإضافة إلى أنها تنقلك إلى جزء آخر داخل نفس الملف أو إلى ملف آخر داخل نفس الكمبيوتر المضيف Host Computer فإنها أيضاً قد تنقلك إلى كمبيوتر آخر مضيف.

علاقة الهايبرتكست بالمحظى الخبرى:

عن طريقها يتم ربط المستخدم بالأرشيف وربطه بموقع أخرى مما يسهم في إغناء الخبر.

ويوجد العديد من أشكال الهايبرلينك "HyperLink" أو الوصلات الافتراضية والتي يمكن تصنيفها وفقاً للخدمات الأخبارية التي تسهم في تقديمها وهي:

- **الوصلات الداخلية:** وهي تصل الموقع بالقصص الأخبارية المغروضة في هذا الموقع والتي تصل أشكال المحتوى المختلفة بعضها ببعض.
- **الوصلات النصف داخلية:** وهي التي تصل إلى المواد المقدمة من خلال المشتركين سواء كانت الإعلانات أو الأفراد.

الفصل السابع

- **وصلات الخارجية:** وهي وصلات لواقع المؤسسات المشار لها في القصة الأخبارية وصلات خارجية إلى خدمات إخبارية أخرى.
- وصلات متعلقة بخدمات غير ربحية تقدمها الصحفية.

النص الفائق وفائدته التعامل به:

. (“Hypertext Markup language”)

- مرونة فائقة في التعامل مع النص وسهولة الحصول على ما يناسبه من معلومات وبشكل مباشر وامكانية التوسيع في البحث والحصول على معلومات أشمل.
- سهولة التراجع والعودة إلى نقطة والترابط الموضوعي بين النقاط الساخنة (HOT POINT) يعطي مجال أوسع وأكثر دقة والوصلات تعطي المستخدم حرية في الوصول إلى معلومات تفصيلية أو مختصرة.
- **النص الفائق يلخص الصفحة** إذا كانت المعلومات في سويات مختلفة (condense).
- تحميل الصفحات والنطاق الفائق يقدم المعلومات وفق احتياج القارئ.
- **النص الفائق يقدم عرض عدد من التقنيات الرئيسية والمسموعة** تستخدم لتحسين فهم النص.
- **النص الفائق يقوم بتكسير النص إلى وحدات صغيرة** عندما يكون النص كبير الحجم.

الصحافة الإلكترونية وسيط اتصالي:

1. تتميز بالفورية على شبكة الأنترنت (online).
2. العمل على التحديث المستمر للمضمون المقدم (updating).
3. النشر على نطاق عالمي واسع. (GLOBAL REACH).
4. القدرة على الربط بين المعلومات (LINKAGE).

• الإفراج الصحفى الإلكتروني ٥

5. استخدام الوسائط المتعددة (MULTIMEDIA).
6. إمكانية الأرشفة الفورية (WEB BASED ARCHIVE).
7. التفاعلية (INTERACTIVITY).
8. التفتت والتلاجمahiria (DEMASSIFICATION).
9. قابلية التحويل (CHANGABILITY) وتقديم الموضوع على الأنترنت بصور متعددة.

(15) الهايبر ميديا HYPERMADIA:

يستخدم مصطلح الوسائط فائقة التداخل (الهايبرميديا) ليعبر عن تقديم الأفكار والمعلومات عن طريق الترابط بين أي من النصوص المكتوبة والرسومات والصور وختار من بينها العناصر التي يتفاعل معها. وهي تختلف عن النصوص فائقة التداخل Hypertext التي تتمثل في تصميم بيئه تعليمية لاستخدامها في تصفح النصوص المكتوبة والتنقل بين معلوماتها وعناصرها. وبذلك يعتبر النص فائق التداخل جزءاً من الوسائط فائقة التداخل، وتعتبر الوسائط فائقة التداخل استخداماً فريداً للحاسب في تقديمها للمعلومات وتغليها على الطريقة الخطية لاستعراض المعلومات بعيداً عن قراءة وفهم المعلومات بالترتيب المتسسل وفقرة تلي فقرة وصفحة تلي صفحة، وقد جاءت الوسائط المتعددة لتناول تقديم عناصر المعلومات بطريقة تعتمد على احتياجات الطالب ورغباته للحصول على المعلومات بشكل غير خططي وينتقل من فكرة لأخرى وقد أهدافه التعليمية حيث يعرض المعلومات التي يريد لها، ويتحطى المعلومات الغير ضرورية له.

ولما كانت الوسائط فائقة التداخل (الهايبرميديا) تعد كموسوعة لإنتاج الأشكال الجديدة من البرامج التعليمية، فهي توفر المتعلم بإمكانات ميسرة لتنظيم وإدارة المعلومات والبيانات التي تحملها الوسائط المتعددة لكي تقابل متطلباته واحتياجاته الخاصة، وعليه فإن (الهايبرميديا) مفهوم جديد أدخل على مفاهيم تقنية التعليم ليعمل على دمج عناصر الوسائط المتعددة في برامج تعليمية حاسوبية

﴿الفصل السادس﴾

في نصوص أو رسالات تعليمية فعالة، واستخدام الطلاب للهيبرميديا لن يتم بمعزل عن المعلم، حيث إن بعض الطلاب ليس لديهم خبرة كافية لاختيار عناصر المعلومات المناسبة لهم من هنا يكون دور المعلم مساعدة الطالب في تحديد وتجهيز اختياراته من عناصر المادة التعليمية ويمكن تعريف الوسائل فائقة التداخل (الهيبرميديا) بأنها البيئة البرمجية التي تساعد على الربط بين عناصر المعلومات في شكل غير خطى مما يساعد المتعلم على تصفحها والتقلب بين عناصرها.

والتحكم في عرضها للتفاعل معها بما يحقق أهدافه التعليمية ويلبي احتياجاته ويمكن القول بأنها المعلومات التامة والمتوافرة لمجموعة من الوسائل التعليمية المتعددة التي تستثمر تبادلها بطريقة منتظمة والتي تتضمن الرسوم البيانية والصور والتسجيلات الصوتية والموسيقية ومشاهد الفيديو ساكنة ومحركة وخرائط وجداول ورموزاً ورسومات متحركة، كل ذلك ضمن إطار نصي معلوماتي يساعد على اكتساب الخبرات وهنا تكامل هذه الوسائل جميعاً أو معظمها مع بعضها البعض عن طريق جهاز الحاسوب بنظام يكفل للمتعلم الفرد تحقيق الأهداف المرجوة بكفاءة وفعالية من خلال تفاعل نشط يسمح للمتعلم بالتحكم في السرعة والمسار والمعلومات وتتابعها تبعاً لقدراته الذاتية، وبذلك يمكن تعريف أنظمة الهيبرميديا على أنها: عبارة عن برنامج لتنظيم المعلومات بطريقة غير متابعة، كما تعتبر أسلوباً لتقديم تعلم فردي في إطار متنوعة يساعد على زيادة الدافعية لدى المتعلم من خلال التغذية الراجعة الفورية، وزيادة قدرته على التحكم في عملية التعلم ومن خلال العرض السابق يمكن تحديد خصائص الوسائل فائقة التداخل (الهيبرميديا) فيما يلي:

- بيئة تعليمية تستخدم في تصميم برامج الحاسوب التعليمية.
- النصوص فائقة التداخل Hypertext
- هي جزء من الوسائل فائقة التداخل (الهيبرميديا) ووصلات الترابط Hyperlink.

٤٠ الإغراط الصافي الإلكتروني

- تشمل جميع عناصر المعلومات من نصوص ورسوم وصور ولقطات الفيديو حركة ومؤثرات صوتية.
- تعمل على الربط بين جميع العناصر.
- تؤمن حرية الطالب في التنقل بين عناصر المعلومات باستخدام وصلات الترابط وفقاً لأهدافه التعليمية واحتياجاته الخاصة، ومن تم فهي تتيح له الفردية.
- يستخدمها الطالب بالتحكم فيها والتفاعل معها.

مكونات الوسائل فائقة التداخل (الهايبرميديا):

ت تكون الوسائل فائقة التداخل مما يلي:

- عناصر المعلومات المكونة للوسائل فائقة التداخل:

وتشمل ما يلي:

النص المكتوب:

هو أبسط أشكال عناصر الوسائل؛ حيث يتم معالجة النص بمؤثرات متنوعة من حيث نوع الخط والحجم واللون والحركة وغيرها ويجب أن تتم معالجة النص بالشكل المناسب والتحقق لأهدافه التعليمية، وعندما يكون هذا النص له علاقة أو صلة بنص آخر أو رسم أو صورة أو صوت فإنه لابد أن يتم ربط النص بتلك العناصر باستخدام وصلات الترابط الرسوماتية بأنواعها ومن بينها الرسومات البيانية والتوضيحية والتخطيطية وغيرها سواء كانت ثابتة أو متحركة.

الصورة:

وتشمل الصور الثابتة والمتحركة الثنائية والثلاثية الأبعاد ويجب استخدام الصورة الرقمية فهي توضح المكونات بدقة وجودة عالية، كما أنها توفر مستوى عالي من التوضيح للنص والصورة الرقمية هي عبارة عن سلسلة من النقاط المتباشرة

لتكون الصورة وتستخدم بعض الأجهزة لمسح أو تحويل الصورة التقليدية إلى صورة معالجة رقمياً، كما يجب استخدام (الكاميرا) الفوتوغرافية الرقمية لالتقاط الصور الرقمية، ولدمج الصور واللقطات بالوسائل فائقة التداخل يجب أولاً تخزينها كملف بالحاسوب ثم استيرادها عن طريق برنامج التأليف ووضع الصورة بالشاشة وتحديد شكل وحجم الصورة فيها.

المؤثرات الصوتية:

وتشمل الأصوات الطبيعية والصناعية والموسيقية، وهناك تشابه بين الصور الرقمية والمؤثرات الصوتية الرقمية؛ حيث أن الصوت الرقمي يتم تخزينه كملف وكلما كانت نوعية الصوت أفضل كان حجمه في الملف أكبر، ويكون الصوت بصفة عامة من مجموعة ترددات، وكلما كانت الترددات كبيرة يكون الصوت أقل من الصوت الأصلي.

16) الهاiperلينك :hyperlink

وتعرف بالوصلة الفائقة وهي عنصر في مستند أو وثيقة إلكترونية يقود إلى قسم آخر في نفس المستند أو يقود إلى قسم آخر في الرابط الشعبي أو الوصلة الفائقة هو عنصر في مستند أو وثيقة إلكترونية يقود إلى قسم آخر في نفس المستند، أو يقود إلى مستند آخر، أو إلى قسم معين في مستند آخر، وهذا يجلب المعلومة المشار إليها للمستخدم عندما يتم اختيار هذا العنصر التصفحي بواسطة المستخدم، الاستخدام الأكثر شيوعاً للروابط الشعبية يكون في تصفح صفحات الويب تعتبر الروابط الشعبية أساس النص الفائق.

مستند آخر، الهاiperلينك هو ارتباط مباشر ينقلك من صفحة لأخرى على الانترنت... مجرد المرور فوق ارتباط ما، فيظهر كلمة أو كلمات للتعریف بهذا الارتباط، أو أي شرح ورابط يحولك لصفحة أخرى.

•**الإفراط الصناعي الإلكتروني**•

الروابط التشعبية في مجال المرجعية إلى وثيقة أخرى أو إلى عنصر معين ضمن مستند. والنص الفائق هو النص المرتبط بالروابط التشعبية. النص يعرض بجهاز الكمبيوتر. وهناك نظام البرمجيات للعرض وخلق النص الفائق وهو نظام النص الفائق. والرابط له، وهو موقع من وثيقة خلال الرابط التشعبي التي يمكن اتباعها؛ تلك الوثيقة معروفة باسم وثيقة المصدر. هدف الرابط التشعبي هو الوثيقة، أو أي مكان داخل الوثيقة يؤدي إلى الرابط التشعبي. يمكن للمستخدم أن يتبع الرابط من خلال تفعيله بطريقة ما (في كثير من الأحيان، عن طريق لمس أو النقر على الرابط). على سبيل المثال الأكثر شيوعاً للنص الفائق اليوم هو الشبكة العالمية: صفحات الويب التي تحتوي على وصلات إلى صفحات الويب. على سبيل المثال، في إشارة إلى العمل على الإنترنت مثل ويكيبيديا، العديد من الكلمات والمصطلحات الواردة في النص هي شعرياً تقود إلى تعريف هذه المصطلحات. التشعبية غالباً ما تستخدم لتنفيذ آليات الرجوع التي سبقت الكمبيوتر، مثل جداول المحتويات، والهواشم، والفهارس، وصلات التشعبية أيضاً فهارس اتصال جيد. في بعض النظم النص الفائق، الروابط التشعبية ويمكن أن تكون ثنائية الاتجاه: أنها يمكن اتباعها في اتجاهين، وذلك على حد سواء تكون بمثابة نقطة الارتكاز وكأهداف. مزيد من الترتيبات المعقدة موجودة، إن تأثير اتباع رابط تشعبي قد يختلف مع النظام النص الفائق وأحياناً على الرابط في حد ذاته، على سبيل المثال، على شبكة ويب العالمية، معظم الروابط التشعبية تتسبب في أن تحل الوثيقة المستهدفة محل وثيقة يتم عرضها، ولكن بعضها معلمة لتفتح الوثيقة المستهدفة في نافذة جديدة.

17) أنواع الصحف الإلكترونية:

• **الصحف الإلكترونية الفورية :online journalism**

وهي التي يمكن متابعتها على شبكة الانترنت مثل: قواعد البيانات - خدمات المعلومات - وتنمييز بالتجدد المستمر للمحتويات واستخدام لغة الهاiper تكست، اشتراكها مجاني.

• **الصحافة الإلكترونية الغير فورية :offline journalism**

وهي التي تعتمد على الأقراص الضوئية CD أو FLOPPY.

• **صحافة الفاكسنيل :FAXMAIL**

ويتم استقبالها عبر أجهزة الفاكسنيل على شكل طبعات ورقية خاصة تتناسب مع الاهتمامات الشخصية.

• **صحف الكترونية :**

لها اصدارات مطبوعة تختلف عنها بحسب الوسيلة الناقلة وحسب خصائص الجمهور مثل الصحافة الأمريكية والأوروبية.

• **نسخ الكترونية من الصحف الورقية :**

وهي على نمطين: تشرين - البعث - الثورة.

1. صحف الكترونية تقدم المضمون الورقي كاملاً.
2. صحف الكترونية تقدم جزء من المضمون.

٥) الإخراج الصحفى الإلكتروني

أنماط نقل النص على الأنترنت:

- صحف الكترونية تستخدم تقنية الجرافيك التبادلي مع الصورة (GIF).
- صحف الكترونية تستخدم تقنية Graphic Inerchange Format (GIF) لنقل الصورة من بعض مواد الصحيفة الورقية إلى موقعها على الأنترنت صحيفه الشعب المصرية - السياسة الكويتية.
- صحف الكترونية تستخدم تقنية النص المحمول (PDF).
- Portable Datagram Format وهي تقنية نقل النسخة الورقية بالكامل إلى موقعها على الشبكة الألكترونية الأنترنت: صحيفه السفير اللبناني - المدينة السعودية.

(18) مراحل ظهور الأنترنت:

ان ظهور الشبكة العنكبوتية الأنترنت يعتبر ثورة حقيقية في عالم الصحافة الألكترونية وفي مجال الاتصالات والاعلام. وكان لها دوراً هاماً في تطور تقنيات النص والمصورة الصحفية وتقنية الارجاع والتصميم والنشر الصحفى الألكترونى، صحف - مجلات - ملصقات - نشرات متعددة - موقع الكترونية اخبارية - موقع التواصل الاجتماعي.

- في عام 1945 ظهرت أول آلة لتنظيم المعارف الإنسانية والربط بينها، ومكنت الباحثين من مراجعة المعلومات واستعادتها بطريقة إلكترونية.
- في عام 1969 قامت وزارة الدفاع الأمريكية بوضع أول شبكة إلكترونية تربط بين مجموعة من الكمبيوترات وتم تحديد أربع مواقع لتلتقي فيها الشبكة المعروفةARPANETأريانت وتم أول اتصال بينها:

Advanced Research Projects Agency Network

- في عام 1970 تم تطوير أول برنامج لتشغيل الشبكات (UNIX).

٥. الفصل السادس

- في عام 1971 تم اختراع البريد الإلكتروني وتم تطوير برنامج الكتروني لارسال الرسائل الإلكترونية البريدية عبر شبكة Electronicmail.
- في عام 1973 ظهرت شبكة أريانت ARPANET. وتم أول ربط دولي بالشبكة.
- في عام 1974 ظهرت شبكة TELNET التي بدأت بخدمات القطاع التجاري الأمريكي والحصول على المعلومات المطلوبة من خلال هذه الشبكة بعد موافقة وزارة الدفاع الأمريكية.
- في عام 1977 توسيع شبكة البريد الإلكتروني لتصل إلى أكثر من مائة شبكة مرتبطة بأريانت.
- في عام 1979 ظهرت شبكة الحوار والأخبار يوزنت (USENET).
- في عام 1981 تم تأسيس أول تعاونية للخدمات البريدية الإلكترونية (BITNET) دون المرور بأريانت.
- في عام 1982 تم وضع القاعدة الأساسية لشبكة الأنترنت.
- في عام 1983 تحولت أريانت إلى شبكة مدنية.
- في عام 1984 ظهر على الشبكة الإلكترونية أكثر من ألف موقع للبحث العلمي.
- في عام 1986 أصبح عدد المواقع الإلكترونية خمسة آلاف موقع، وزاد عدد المجموعات الاخبارية ليصل إلى (241) مجموعة وتم وضع قواعد لنقل الأخبار عبر الشبكة الإلكترونية.
- في عام 1987 ظهرت شبكة الأنترنت التجارية وأصبح عدد شبكات الكمبيوتر 128 ألف شبكة.
- في عام 1988 ظهرت خدمة التخاطب عبر الأنترنت .chat internet
- في عام 1990 زاد عدد شبكات الأنترنت إلى 300 ألف شبكة والمجموعات الاخبارية ألف مجموعة، وتم تقسيم شبكة أريانت إلى شبكتين:
 1. Milnet عسكرية.
 2. Internet مدنية، وأصبح بالإمكان الاتصال عبر الأنترنت بواسطة الهاتف.

• [الإفراج الصنفي الإلكتروني]

- في عام 1991 ظهر برنامج Gopher متصفح الانترنت. كما ظهرت الشبكة العنكبوتية الدولية (WWW) Web Wide World (WWW)، وظهرت تقنية النص الفائق.

الفصل الثامن

تقنيات الصحافة الإلكترونية

- (1) التقنيات المستخدمة في الصحف الإلكترونية
- (2) الأنترنت والصحافة الإلكترونية
- (3) خطوات تصميم صحيفة إلكترونية
- (4) الفرق بين الصحافة الإلكترونية والموقع الشبكي الإلكتروني
- (5) الصحافي الرقمي والصحافة الالكترونية
- (6) المدونات الإلكترونية
- (7) أثر تطور تقنيات الاتصال على الأنترنت وبالتالي على الصحافة الإلكترونية
- (8) الصحف الورقية والإلكترونية
- (9) خصائص قراء الصحاف الإلكترونية
- (10) أمن الصحف والمواقع الإلكترونية
- (11) الخبر الإلكتروني
- (12) كيف تصبح صحيفياً إلكترونياً
- (13) تطور خاص بالقارئ
- (14) صحافة التطوع (المؤتمرات، المجموعات البريدية)

الفصل الثامن

تقنيات الصحافة الالكترونية

(1) التقنيات المستخدمة في الصحف الالكترونية:

تقنية الجرافيك الصور:

GRAFPHIC INERCHANGE FORMAT (GIF) :

وهي نقل الصورة من بعض مواد الصحيفة الورقية الى موقعها على الانترنت مثل: صحيفه الشعب المصري وصحيفه السياسه الكويتية.

تقنية النص المحمول :PDF portable datagram format

وهي تقنية نقل النسخة الورقية بالكامل الى موقعها على الشبكة مثل: صحيفه السفير اللبناني والمدينة السعودية.

(2) الانترنت والصحافة:

1. مصدر المعلومات.
2. اعداد الصفحات المتخصصة بالرياضه والأدب والفن والمرأة والاقتصاد والسياسة والتسليه والفكاهه.
3. التعرف على الكتب والاصدارات الجديدة من خلال المكتبات ونوافذ عرض الكتب.
4. الاتصال الداخلي بالمؤسسة.
5. مشاركة القراء عبر البريد الالكتروني electric email – التخاطب chat .chat room – غرف الحوار enternet
6. الانترنت وسيط للنشر الصحفي واصدار الصحيفه الالكترونية التي ليس لها اصل مطبوع.

7. الصحيفة الالكترونية وسيط اعلاني ياسر أرباحا" للصحيفة ودخل اضافيا".
8. تسويق الخدمات المختلفة:

- خدمات معلوماتية من خلال تحويل الصحيفة الالكترونية الى مزود للخدمة المتعددة للمشتركين.
- الحصول على الأخبار.
- أعمال صحافية مختلفة.
- المصادر الصحفية.
- الاتصال بقواعد المعلومات ومحركات البحث وأرشيفات موقع مختلف.
- تطوير المهارات الصحفية للصحفيين.
- أرشيف خاص بال الصحفي - بناء صحيفة الصحفي الخاصة own newspaper.
- الاتصال بالمصادر الاعلامية الكبرى.
- الاندماج مع مجموعات اخبارية وصحفية متعددة.
- عقد المؤتمرات عن بعد (فيديو، دردشة، بريد الكتروني).
- الاطلاع على أشكال جديدة من العمل الصحفي.
- المشاركة في أقسام اخبارية لصحف أخرى والاطلاع على اختيارات هذه الصحف ومعاييرها الصحفية وأدائها.
- تطوير طرق الاتصال بالقراء - استخدام البريد الالكتروني في إرسال واستقبال الرسائل الصحفية.

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

الخصائص التي تتميز بها الصحافة الالكترونية:

- التغطية الصحفية الفورية من خلال نشر الأخبار الفورية والمفاجئة .(breaking news updated coverage)
- التغطية الصحفية الحية من خلال تغطية الأحداث لحظة وقوعها ميدانياً "live coverage"
- التغطية الصحفية للموضوع الواحد بشكل شامل وعميق .indepth coverage
- التغطية الصحفية التفاعلية بين المشتركين .inter active coverage
- التغطية الصحفية الرقمية للمواد الصحفية (المعالجة الرقمية)
DIGITAL COVERAGE
- التغطية الصحفية متعددة الوسائل: نص - صورة - صوت - ألوان - جرافيكس - لقطات مرئية متحركة .multi media coverage
- التغطية الصحفية المتكاملة وتجمع بين المصدر والاتصال والكتابة والمعالجة والأرشيف والمكتبة.
- التغطية الصحفية الذاتية self duty coverage حيث يستطيع الصحفي القيام بمفرده بكل مفردات العمل الصحفي.
- امكانية توليف التغطية الصحفية حسب الطلب customized coverage حيث يمكن توليف الموضوعات والمصادر وفق رغبات الجمهور والصحيفة.
- التغطية الصحفية الموضوعية objective coverage
- قراءة الموضوع الواحد في أكثر من موقع أو مصدر واجراء المقارنة والحكم.
- التغطية الصحفية المستمرة continuing coverage لأن العمل على الشبكة يستمر (24) ساعة.
- التغطية الصحفية الامم محدودة infine news hale coverage وذلك لتتوفر مساحات كبيرة وغير محدودة على الشبكة.

» الفصل الثامن «

للحصافة الالكترونية وجهاهان: أحدهما مشرق والآخر شاحب.

الوجه المشرق:

- امكانية تطوير اداء المرسل وتوفير الجهد والوقت.
- زيادة حجم الشاركة للمتلقي في عملية الانتقاء والتصميم وبناء الرسالة الاعلامية.
- التفاعلية وتنوع الوسائل.
- عمق وتنوع المادة المقدمة المنشورة فورياً.
- ردة الفعل الفورية للنشر بالقياس مع باقي وسائل الاعلام.
- العولمة الكونية globalization والعولمة الاعلامية (تصغير العالم ودمجه وعولمة الاقتصاد والثقافة).

الوجه الشاحب:

التدخل العسكري عبر شبكة الانترنت والسيطرة على الاتصالات والمعلومات.

- الهيمنة الأمريكية الصهيونية على الاعلام الدولي.
- سيطرة الشركات العملاقة على الاعلام الدولي.
- انعدام التكافؤ في حرية البادل الثقافي.
- تقلص اعلام الدول النامية واختراقها من قبل اعلام الدول الكبرى المهيمنة.
- ضعف التمويل للدول النامية والتخلف التقني والفنى.
- التخمة الاعلامية للشركات والدول الكبرى.
- التبعية الاعلامية.
- سيادة اللغة الانكليزية على شبكة الانترنت الدولية بنسبة 77٪.
- سيادة المضمون الامريكي على الشبكة.

﴿تقنيات الصحافة الإلكترونية﴾

تعتمد الصحيفة الإلكترونية بشكل رئيسي على الارتباطات التشعبية بين صفحاتها لذاك من الضروري إيجاد أيقونة ثابتة على شكل سهمين أو ما تراه مناسباً للتنقل بين الصفحات وتكون في أسفل الصفحة.

(3) خطوات تصميم صحيفة الكترونية:

أولاً: باستخدام برنامج البوربوينت (PowerPoint) :

1. افتح صفحة البرنامج الأولى، بعدها اختر من تخطيط الشرائح الخيار فارغ شريحة رقم (1).
2. قم بعملية تنسيق الصفحة الأولى كالتالي: اضغط على المستطيل الموجود في أسفل البرنامج واصنع مربعاً كبيراً في وسط الصفحة (شريحة رقم 1).
3. قم بعمل مستطيل آخر على يساره، وأخر من أعلى وهكذا تصنع المستطيلات بحسب الشكل الذي تنوی إخراجه بحيث تحدد في الصفحة مكان لعنوان الصحيفة والديباجة، وأخر للصور، وشريط لأهم الأخبار المدرسية.
4. وخصص أكبر مساحة لعرض المواضيع التي تحتويها الصحيفة (الشرائح "4 - 2").
5. قم بعمل مستطيلات صغيرة على يمين المربع الكبير وذلك بالضغط على أشكال تلقائية، وابكتب في كل مستطيل العنوان الأساسي للمدخل بحيث ترشد المتصفح إلى الصفحة الرئيسية، والمفنون الصحفية التي تحتوي على مواضيع الصحيفة (الشرائح "5 - 7").
6. قم بتنسيق الألوان والخلفية للصفحة الرئيسية، وابكتب العناوين الأساسية المختصرة لكل قسم كما هو موضح بالعرض (الشرائح "8 - 10").
7. حدد الصفحة بالكامل وقم بالخيار نسخ، ثم أدرج شرائح فارغة وقم بالخيار لصق لتنقل التنسيق الأساسي للصفحة الأولى لجميع الشرائح، قم بتحديد المستطيل الذي كتب عليه مثلاً افتتاحية العدد واعمل له ارتباط تشعبي مع

٥) الفصل الثامن

الشريحة الأولى، بحيث يتم الرجوع إلى الصفحة الرئيسية دائمًا مجرد الضغط على هذا المستطيل.

٨. قم بكتابة عناوين كل موضوع في شريحته الخاصة مثلًا فئة المقالات قم باختيار إحدى الشرائح وضع فيها عناوين المقالات في العدد كاملة (العناوين فقط).

من الملف الذي قمت بإنشائه سابقا والذي يحوي البيانات والمعلومات والصور التي ستدرجها في الصحيفة قم بوضع الموضوع في مكانه المناسب وذلك عن طريق الخيارين نسخ ولصق، وفي الصفحة التي تراها مناسبة أو بحسب التسلسل الزمني للمواضيع وبحسب ترتيب الشرائح.

٩. إن كان الموضوع ولنفرض مقالا طويلا ويحتاج إلى أكثر من شريحة، قسم المقال إلى عدد الشرائح المطلوبة وفي كل شريحة ضع الأجزاء بالترتيب وفي المكان المخصص لعرض الموضوع، ثم في أسفل المقال حدد صفحات المقال وذلك بكتابتها؛ لأنك ستجري عملية الارتباط التشعبي بين تلك الأرقام والشرائح المطلوبة وبالتالي التسلسل.

١٠. تذكر الصفحة الأساسية لفئة المقالات والتي تحتوي على العناوين الرئيسية لكل مقال، لأنك ستتحتاج إلى عمل ارتباط تشعبي بين العنوان الأساسي للمقال وبين الشريحة التي أدرجت فيها المقال نفسه.

١١. قم بعمل هذه الخطوات على جميع الفئون الصحفية الموجودة في صحيفتك.

ملاحظة: كل صفحة ستربطها عن طريق الارتباط التشعبي مع بقية الصفحات إن كان للموضوع الواحد أكثر من صفحة، كما أنك ستربطها أيضًا بالعنوان الأساسي لل فإن الصحفي الذي يندرج تحته.

٥) تقنيات الصحافة الالكترونية

مثال: إنك كان لديك خمس مقالات وأدرجت كل مقال في عشر شرائط بحيث يأخذ كل مقال شريحتين فإنك ستربط كل مقال بالمستطيل الذي يحمل عنوان المقالات، وفي كل مقال ستربط عنوان المقال بصفحته، وستربط الصفحة رقم واحد بالصفحة رقم اثنين لنفس المقال وهكذا.

٤) الفرق بين الصحافة الالكترونية والموقع الالكتروني:

الصحافة الالكترونية هي الصحافة التي يتم تنفيذها على الشاشة الالكترونية نصاً وخارجًا وتضمها كالصحافة الورقية مع اختلاف في الأسلوب والتقنية واستخدام تقنية النص الفائق والوسائل المتعددة: الصوت والصورة والفيديو والنص المتحرك والرسوم المتحركة. وتصدر في أوقات مختلفة وبشكل دوري ويكون فيها التماส مباشر بين هيئة التحرير وإدارة الصحيفة من جهة والقراء والزوار من جهة أخرى. وتعتمد الصحيفة على مراسلين محليين ودوليين ووكالات الأنباء، والأقمار الصناعية ومحررين ومشاركين من خارج كادر الصحيفة. والصحيفة الالكترونية أهم ما يميزها بأن لها قابلًا ثابتًا ومن ثم محجوز على المخدم الرئيسي بمحدد وغير قابل للتغيير.

اما الموقع الالكتروني هو الموقع على صفحات الويب والانترنت حيث الأخبار بشكل مباشر وفوري ويقوم بالنشر على الشبكة الالكترونية بشكل عاجل. ويعتمد على الوسائل المتعددة، وغرفة الأخبار والمحررين وتقنيات الاتصال. ونشر ما يرد الى الموقع بشكل مستمر ومتواصل، على مدار الساعة. وتميز الواقع الالكتروني بنشر الأخبار فور وردها الى الموقع وفور الانتهاء من اعداد النشرات والصور وبنها لحظة بلحظة. وقد تفوقت الواقع الالكتروني على الاذاعة والتلفزيون والصحف التقليدية بتقنيات التحرير والنشر، مختصرًا كل المراحل التي يمر بها تحرير الخبر بالصحف الالكترونية والصحف التقليدية والاذاعة والتلفزيون. الا أن العمل في الواقع الالكتروني يأتي مكملاً للعمل الاعلامي والتلفزيوني. بالإضافة قيامها بأرشفة أعمالها، وليس لها قابلًا ثابتًا.

٥٠ الفصل الثامن

الاستاذة سارة الحصان تكتب مقالات في موقع زدرايا ونعت Syria Millennium من تحرير الفدرا

الفيدرا

الافتتاحية

أكر عشرين... في العصرين التاليين
هذه كانت موطن الأبيات العربية، بعدها
وعلق تكتب عن ملوكها

لادة وفدادن

بمودع عشقه
هذا ينبع أنك أنت أنت

الكتاب

كتاب يحمل عنوان "الكتاب المقدس والكتاب المقدس" ككتاب مقدمة وكتاب خاتمة

مجلة

مجلة تكتب عن مشروع تشارن تكتب عن دولي المغرب في الأجميل إلى سوريا وإليسا قيس

الفنون

أكاديمية تكون التوازن بين الابداع والتجدد التراثية والتجدد
لتحقيق التوازن بين التجدد والتجدد في مجال الفنون

الفنون

الفنون تروي تجربة حياة عراقيل الإنسان
لأجله وبين تجربة الأفراد في سوريا بين الفن السياسي مثل نصائح بين "جيبل" و

الفنون

أكاديمية في جمعية الأذون
للتلاقيات التي تجري في موريانيا في الولايات المتحدة الأمريكية وبرلين ودمشق بين المثقفين الذين أخذوا أنفسهم أن حصل

الفنون

رسالة ملخصت في تحف تنشر في دار جريدة صور تحت عنوان رسالة ملخصت في رسالة طرفة

نموذج من الصفحة الرئيسية لصحيفة تشرين الالكترونية

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

الهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون - سوريا
General Organization of Radio and TV - Syria

ستة أربعين خطاباً أخيراً نشرت موقع إلكتروني شريط تلفزيوني دعا من قبل اتصلت SyriaPress

آخر: رئيسة شطرية دعوة تقرير مدعى هوى الشعب صوت النبأ اذاعة الأذبة حتى ٢٠١٣-٦-٥ ٥:٤٨

آخر الشأن	
العنوان	الكلمة
برلمان يفتح بابه	برلمان يفتح بابه
غير	غير

عصير ماختة في
الناظم لحوالات العرب والأجانب إلى سوريا
جعاء جعاء العيش
العربي السياسي في
تصدير المزهاد

رئيس مجلس الوزراء
صدر قراراً يقرر
منصباً للتقيين في
الجهات العامة للدولة

الباري يبحث مع مدير مكتب
البيشيت في سوريا سبل الوصول
للمواطنين المتضررين

العلقى: ضربة التكريم العائمة للغارات
والقوانين الجديدة بما يليق بطلقات
الوطنيين وتحدى القطاع الإداري
والحكومي

ويرى العداء يلتفي الأسرة الشخصية
والمحامين وضباط الشرطة عن حل
أزيد طبل على أبو العيل في فقر العداء

العنف
مجلس الرئاسة: إلغاء مشروع الشأن

للحبيس العربي السياسي

الرئيس الأسد تفقد أردوبي الشيش
المسرى في عبر العبر الدولية التي
تشعرها لها رسالتها ذاتها إلى جانب
مشيخة الأردوبي

مجلس الشعب يقر مشروع قانون
المعاملات الإلكترونية ومشروع القانون
الناظم لحوالات العرب والأجانب إلى سوريا

مجلس الوزراء يقر مشروع قانون
الانتخابات العامة ٢٠١٧
ومشروع القانون الناظم لعمل الوكالة
التركية السورية للأدواء

عقدتها اليوم منشروع فاتحة المعاملات
الإلكترونية ليصبح قانوناً .. إلى المرصد

سلسلة عمليات نوعية ضد تجميعات
الإرهابيين في بريدة لأنصار إيكارش
بعمل يجريها

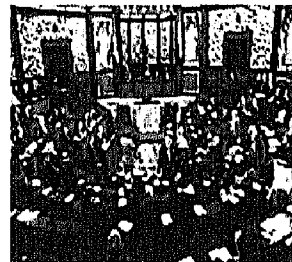
العنان المقدسي: رسالة محمد بن
منعمي المقدمات الإرهابية في سوريا
لتكشف دعم كيان العدو الصهيوني

رئيس الحكومة التونسية: الإرهابيون
الذئابيون الموجودون في سوريا خطير
خطيف على أمن تونس

يرجى: ما حدث في إيكاريا الملاط
وسيادة على السلطة شفاعة السلاح ..
يذكر وينفذ هو الرئيس المشرع الواحد
لأوكراينا

اتهامات الأعنفة العرافية تفضي على ٥٢
إيكاريا مما يسمى "تنظيم دولة الإسلام"
في العراق والشام" بالزعادي

محكمة مصرية تقضي بحظر أنشطة
حركة حمس في مصر



نموذج موقع الكتروني

(5) الصحافة الرقمي والصحافة المدنية:

من أشكال العمل الصحفي الرقمي والورقي أيضاً استخدام الأدوات الرقمية في إجراء المقابلات والحصول على المعلومات. وفي هذا الموضوع نستعرض بعض الإيجابيات والسلبيات والأفكار المفيدة التي قدمها الكاتب جونثان ديوب في إحدى مقالاته التي عنونها بـ (نصيحة من أجل المقابلات عبر الإيميل). يقول الكاتب بأن

• الفصل الثاني

هذه لمحه لكيفية استخدام الإيميل أو المراسلة السريعة كالمسنجر للمراسلة مع تحاشي الوقوع في التصحيحات المهيأة.

يقول (ديوب) بأن المسنجر messengeras، والإيميل email يستخدمان كـبـاحـى الوسائل الإيجابية نظراً لأنهما:

- يوفران الوقت ، فلا حاجة بإستخدامهما للبطاقات الهاتفية والإنتظار الطويل ليرة الضيف المكالمة .
- المقابلات الرقمية عملية إذ يمكن للمحرر تجهيز مقدمة كاملة وقائمة بالأسئلة وعند تعاون المصدر ، يتم قص ولصق إجاباته في التقارير أو بعثتها بشكل تام .
- توفر سجلًا مكتوبًا في حال تفنيد المصدر لأي تصريح قاله .
- تعطى المصدر فرصة للتفكير وصياغة الرد .
- ربما تكون وسائل أفضل لمقابلة الأفراد في مختلف المناطق ذات الأوقات المختلفة أو مع الأفراد الذين لا يتحدثون اللغة بشكل جيد ولكن باستطاعتهم الكتابة بشكل جيد . الا أن هناك عدد من السلبيات وهي :
 - لا يمكن للمحرر معرفة من الذي قام بالرد قد يكون بريد المدراء تحت إشراف مستشاري العلاقات العامة أو أي شخص آخر .
 - لا يتتيح الإيميل الفرصة للمحرر لتوجيهه أسئلة عفوية أو التعقيب على إجابة المصدر لا بد أن تكون دقيقة جداً في أسئلتك لأنك غير قادر على طلب تعقيبات وتوضيحات من المصدر مباشرة يمكن للمصدر نشر نسخ كاملة عن اللقاء عبر الإنترنت بسهولة كما تفعل وقد فعلها البعض عندما لا يشعرون بالرضى عن القصة الصحفية بشكلها المنشور لا تعتبر وسائل جدية لتدوين ردود الفعل العفوية . إذ لا يمكنك مشاهدة ردة فعل الشخص الجسدية تجاه السؤال . ولا سماعه أو سماع تردداته ومعاناته لإيجاد الكلمة المناسبة ولا يمكنك التفاذ إلى طرقه تفكيره لأنك لا تحصل إلا على الرد النهائي . ربما توفر لك مقابلة الرقمية تصريحات مفيدة ولكن قد لا تعطيك مقابلتك شيء .

٥) تقنيات الصحافة الالكترونية

- يمكن للأبيميل البقاء للأبد. فبمجرد إرساله يمكن توزيعه على الغرباء. ولذلك لابد لك من إبقاءه محترفاً في جميع الأوقات.
- قدم نفسك كصحفي.
- طبق عليه نفس مهاراتك في الفكر الناقد والتحقق من الواقع التي تستخدماها مع أي مصدر للمعلومة.
- نوع مصادرك وأحصل على هوياتهم المتعددة على الشبكة وتذكر بأن البريد الإلكتروني لأي شخص ربما يكون مزيفاً.

(6) المدونات الإلكترونية:

تعرف المدونات الإلكترونية بـ (بلوغرز - BLOGS) المدونات الشخصية وهي تسلط الأضواء على الأحداث التي لا تطرق إليها وسائل الإعلام. وكان نيكولاوس نيجرويونتي قد ثبأ في كتابه "الحياة الرقمية (Being Digital)" الصادر عام 1995 بأن التطور التكنولوجي سيؤدي إلى أ Fowler الإعلام الجماهيري وظهور الإعلام الشخصي كبديل له. ماهية الـ "بلوغرز"؟

المدونات blogs، الـ "بلوغرز"، هي صفحة إنترنت تظهر عليها تدوينات (مدخلات) مؤرخة ومرتبة ترتيباً زمنياً تصاعدياً، تصاحبها آلية لأرشفة المدخلات القديمة. ويكون لكل تدوينة عنوان دائم لا يتغير، مما يمكن القارئ من الرجوع إليها في وقت لاحق، كما أوردت موسوعة "ويكيبيديا" المجانية على الإنترت. وتمكن المدونات المستخدم من نشر ما يريد على الإنترت، مع إمكانية حفظ ما ينشر بطريقة منتظمة يمكن الرجوع إليها. كل هذا من خلال واجهة بسيطة، تكاد تماثل واجهات موقع البريد الإلكتروني، ترفع عن كاهل المستخدم عبء التعقيدات التقنية المرتبطة عادة بهذا النوع من النشر، دون الحاجة للمعرفة بأي قاعدة من قواعد البرمجة أو أسس تصميم أو نشر صفحات الإنترت. ويوصف الـ "بلوغرز" بأنهم مؤرخو العصر الذين يوثقون أدق تفصياته. وهو لاء عبارة عن شرائح من الرجال والنساء الذين اشتراكوا في خدمات "بلوغرز" مما يتيح لهم تسجيل يومياتهم

على مفكريات إلكترونية على شبكة الإنترنت بالطريقة التي يراها كل واحد منهم، ويشاهد بشكل مباشر للحظة بلحظة، ليتسنى للأخرين في العالم الاطلاع عليها. مستفيدين من حرية التعبير على الشبكة ومما تتيحه من إمكانيات تقنية هائلة تشمل - إضافة إلى الكلمة الصوت والصورة والفيديو. تقنيات الاتصال التي ساهمت في تحويل النشر الورقي والألكتروني.

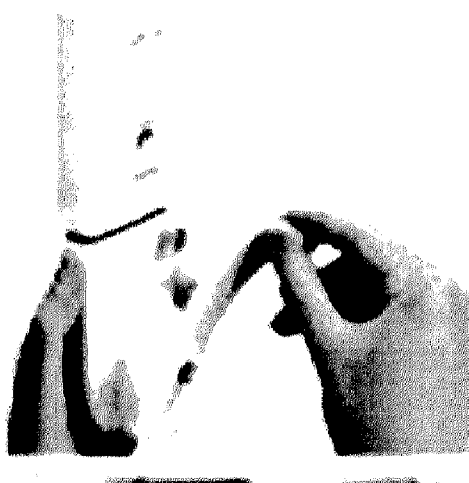
7) أثر تطور تقنيات الاتصال على الأنترنت وبالتالي على الصحافة الألكترونية:

في البدايات القريبة كان الاتصال مقتصرًا على أجهزة الاتصال الكهربائية الأرضية اليدوية السلكية واللاسلكية والبرق (المورس)، ثم تلاها ظهور الأجهزة النصف آلية وبعدها الآلية، ثم الألكترونية الأرضية، وبعدها الألكترونية اللاسلكية، وألاحقاً الاتصالات اللاسلكية الفضائية. انعكس التطور التقني للاتصالات على أسلوب الاتصال، فبعد أن كان مسموعاً فقط أصبح مسموعاً ومرئياً ثم انتقل إلى مرحلة الاتصال المسموع والمكتوب، وأخيراً جاءت مرحلة الاتصال المرئي المسموع المكتوب. وأخيراً وليس آخرًا اخترق الاتصال أبعاب الفضاء ليصل إلى كل إنسان في كل مكان عبر الأقمار الصناعية. نذكر على سبيل المثال:

الهاتف الثابت - البرق - التلكس - الفاكس - الخليوي وأمكن وصل شاشات التلفزة بالهاتف وأصبح الاتصال المسموع والمرئي متاحاً وألاحقاً تم تطوير شاشة التلفاز لمشاهدة المتكلم وكتابة النصوص ثم أجريت عملية تحديث للشاشة التلفزيونية وتم دمجها بتقنيات الحاسوب الضخم ثم بدأ التحول الفعلي لتبدأ صناعة الشاشات المكتبية (الكومبيوتر الصغير) وتم إقحام تقنية الاتصال به وعلى أثرها تم إنشاء شبكة اتصالات تربط الكمبيوتر بالاتصالات السلكية عبر كابل محوري واللاسلكية عبر الأقمار الصناعية، لتبدأ مرحلة عصر الأنترنت والفضاء الألكتروني. وانعكس ظهور الأنترنت على كل شيء بما فيها الصحافة الألكترونية، التي اختصرت عالم الصحافة الورقية إلى الشاشة الصغيرة الكمبيوتر. والتي راحت تمارس نفس الدور لكن من الغرف الصغيرة ويتجهيزات بسيطة ويشكل أسرع وأشمل.

وسائل الاتصال:

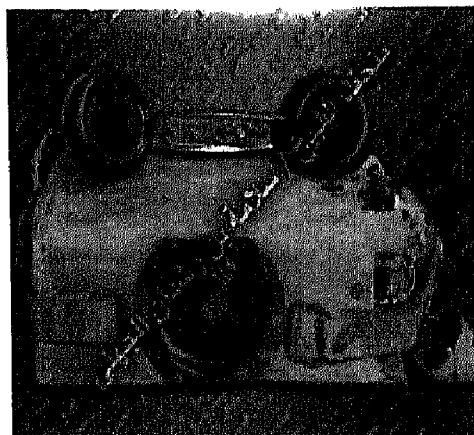
أطلق بعض المختصين على وسائل الاتصال الحديثة اسم وسائل الإعلام التفاعلية أو وسائل الإعلام الحديثة (تقنيات الإعلام الحديث)، وتطورت وسائل الإعلام مع تطور تقنيات الاتصال ومن ثم تطور وسائل النشر، وقد ارتبطت هذه التقنيات مع بعضها البعض ارتباطاً "عضوياً" وثيقاً وفق تسلسل زمني يمكن أن نلخصه بما يلي: اكتشاف الكهرباء مهد لتطوير وسائل الاتصال التقليدية.



المرحلة الأولى كان لها طابع يدوي الاتصال فيها تعتمد الكتابة اليدوية، المرحلة الثانية نمت فيها طريقة اتصال تعتمد تقنيات الطباعة، أما المرحلة الثالثة فشهدت ولادة الاتصالات السلكية واللاسلكية مع استخدام التلغراف عام 1844. ولكن هذا العصر الجديد خلق واقعاً مغايراً لعالم الصحافة المطبوعة، فقد حمل معه أبعاداً أخرى لمنظومة العمل الصحافية والإعلامي. تحققت المرحلة الرابعة، وهي مرحلة الاتصال التفاعلي، مع دخول أول كومبيوتر عالم التشغيل عام 1946 واستخدامه الفعلي كوسيلة اتصال، حتى باتت المؤسسات الصحفية تلجأ إلى الإنترنت كوسيلة لجذب القراء ونشر الإعلانات التجارية، بل حتى الاشتراكات في الصحف الإلكترونية عبر الإنترنت، فبرز عالم الصحافة المطبوعة، وأبرزها التقنيات الإلكترونية الجديدة والأجهزة التي من المتوقع أن تشجع الأجيال الجديدة على هجر الصحف المطبوعة، والاكتفاء بجمع معلوماتهم من طريق الحواسيب.

الفصل الثامن

والهواتف النقالة والحواسيب الكفية التي تستخدم أقلاماً معدنية للتعامل مع شاشاتها.





(8) الصحف الورقية والالكترونية:

ولكن اذا كانت التقنية الجديدة يمكنها أن تغيّر طرق توزيع الصحف والأخبار، ويمكنها استخدام الإنترن特 أيضاً وإن كان بنسـبـة كبيرة تختلف عن الورقية، إلا أنها لن تستطع استبدال المؤسسات الصحافية الكبـرى التي تقوم بجمع الأخبار واستقصائـها وتحـريـها؛ فمن دونـهاـ لن تـوجـدـ مـحتـويـاتـ للـتـوزـيعـ عـلـىـ الإـطـلاقـ. ولكن حتى لو استمرت عـائـدـاتـ الصـحـفـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ فيـ النـمـوـ بـالـمـعـدـلاتـ الـحـالـيـةـ نـفـسـهـاـ، فإنـهاـ لنـ تـسـتـطـعـ المـلـاحـقـ بـرـكـبـ الصـحـفـ المـطـبـوعـةـ حتـىـ سـنـةـ 2017ـ، وـذـلـكـ عـلـىـ اـفـتـراـضـ أـنـ الصـحـفـ المـطـبـوعـةـ سـتـظـلـ تـنـمـوـ بـنـفـسـ النـسـبةـ الـحـالـيـةـ بـمـقـدـارـ 3%ـ فـقـطـ سـنـوـيـاـ. ولكنـ منـ النـاحـيـةـ الـوـاقـعـيـةـ لـاـ يـزالـ أـمـامـ الصـحـفـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ سـنـوـاتـ عـدـدـ حتـىـ تـصـلـ إـلـىـ مـجـالـ التـنـافـسـ مـعـ اـقـتصـادـاتـ الإـعـلامـ الـقـدـيـمـ،ـ المـمـثـلـ فـيـ الصـحـفـ المـطـبـوعـةـ وـالـتـلـفـازـ،ـ حتـىـ فـيـ ظـلـ انـخـفـاضـ تـكـالـيفـ تـوزـيعـهاـ مـقـارـنةـ بـالـصـحـفـ،ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ عـدـدـ قـرـاءـ الصـحـفـ فـيـ تـنـاقـصـ.ـ إـلـاـ مـعـدـلـ اـسـتـهـلاـكـ الـمـعـلـومـاتـ يـتـزـاـيدـ،ـ وـقـدـ ذـكـرـ تـقـرـيرـ مـؤـسـسـةـ "ـنـيـمـانـ"ـ الـذـيـ يـصـدـرـ بـصـفـةـ دـوـرـيـةـ عـنـ مـؤـسـسـةـ نـيـمـانـ لـلـدـرـاسـاتـ الـصـحـافـيـةـ"ـ التـابـعـ لـجـامـعـةـ هـارـفـارـدـ أـنـ كـلـ الـمـؤـسـسـاتـ الـصـحـافـيـةـ تـقـرـيبـاـ فـيـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ قدـ أـصـبـحـ لـهـاـ مـوـاـقـعـ عـلـىـ الإـنـتـرـنـتـ،ـ وـقـدـ أـصـبـحـ الإـنـتـرـنـتـ إـضـافـةـ جـديـدةـ إـلـىـ قـدـراتـهـماـ وـخـصـائـصـهـماـ فـيـ جـذـبـ جـمـاهـيرـ جـديـدةـ وـشـرـكـاتـ جـديـدةـ لـوـضـعـ إـعـلـانـاتـهـاـ فـيـ تـلـكـ المـوـاـقـعـ.ـ وـلـكـنـ تـبـقـىـ نـكـهةـ اـسـتـخـدـامـ الصـحـفـ المـطـبـوعـةـ رـمـزاـ بـعـيـداـ عـنـ الـانـقـراـضـ.ـ اـمـاـ فـيـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ،ـ فـقـدـ كـشـفـتـ

دراسة علمية عربية متخصصة أَن الصحفة الإلكترونية لا تتماشَل مع النمو الهايئ للمنشورات الإلكترونية عالمياً، وخصوصاً في ما يتعلق بتناسب هذه الأرقام مع أعداد الصحف العربية وعدد سكان الوطن العربي. وأشارت الدراسة إلى توافر نسبة عدد مستخدمي الإنترنت العرب قياساً إلى العدد الإجمالي للسكان في الوطن العربي، لوجود ضعف في البنية الأساسية لشبكات الاتصالات، إضافة إلى بعض العوائق الاجتماعية والثقافية والاقتصادية وربما السياسية، مما أدى إلى تأخر في الاستفادة من خدمات شبكة الإنترنت، وأثر بشكل رئيسي على سوق الصحافة الإلكترونية. وتعتبر صحيفة "الشرق الأوسط" أول صحفة عربية ظهرت على الانترنت وذلك في كانون الأول 1995 في حين تعتبر صحيفة "الجزيرة" أول صحفة سعودية تطلق نسختها الإلكترونية على الانترنت وذلك في نيسان 1997. تقنيات محتوى الصحف الإلكترونية تعتمد الصحف الإلكترونية العربية المتوافرة عبر الانترنت في بثها المادة الصحفية على ثلاثة تقنيات هي:

1. تقنية العرض كصورة.
2. تقنية "بي دي إف" PDF.
3. وتقنية النصوص.

مميزات الصحف الإلكترونية:

- في الغالب تتلزم الحرية الكاملة، التي يتمتع بها القارئ والمُكتَب على الانترنت على السواء، بخلاف الصحافة الورقية أحياناً.
- السرعة في تلقي الأخبار العاجلة وتضمين الصور وأفلام الفيديو مما يدعم صدقية الخبر.
- سرعة تداول البيانات على الانترنت وسهولتها بفارق كبير عن الصحافة الورقية.
- أتاحت الصحافة الإلكترونية امكان مشاركة القارئ مباشرة في عملية التحرير من خلال التعليقات التي توفرها صحف الكترونية كثيرة للقراء،

٦) تقنيات الصحافة الالكترونية

بحيث يمكن للمشارك أن يكتب تعليقه على أي مقال أو موضوع ويقوم بالنشر لنفسه في نفس اللحظة.

- الحضور العالمي، إذ لا توجد عقبات جغرافية تعرّض الصحيفة الالكترونية، فهي متاحة في كل مكان تتوافر فيه متطلبات الانترنت، في حين أن الصحيفة مرتبطة بعمليات توزيع ونقل وشحن معقدة ومكلفة.
- التكاليف المالية الضخمة عند الرغبة في إصدار صحيفة ورقية، بدءاً من الحصول على ترخيص مروراً بالإجراءات الرسمية والتنظيمية، بينما الوضع في الصحافة الالكترونية مختلف تماماً، إذ لا يستلزم سوى مبالغ مالية قليلة لتصدر الصحيفة الالكترونية بعدها بكل سهولة.
- عدم حاجة الصحف الالكترونية إلى مقر موحد لجميع العاملين إنما يمكن إصدار الصحف الالكترونية بفريق عمل متفرق في أنحاء العالم.
- أسواق مركزية للتسوق المباشر (Online malls) والدخول في مزادات حية عبر الانترنت.
- إمكان الدخول إلى أرشيف الأعداد السابقة للصحف والبحث من خلالها بسهولة عن المعلومات عن طريق محركات البحث.
- خدمات الأسهم ذات الطابع الشخصي وغيرها من معلومات مصممة خصيصاً وفق رغبة القارئ Customized news.

(9) خصائص قراء الصحف الالكترونية:

تشير الاحصاءات الى ان قراء الصحف الالكترونية في الغالب هم من الشباب، يشكل الطلبة والمهاجرون العرب حول العالم نسبة كبرى منهم وان نصفهم يقرؤون بأن تصفحهم للصحف الالكترونية يشكل ركيزة يومية من حياتهم، ويعني ذلك أنهم راضيون ومقبولون على الصحافة الالكترونية، وتعود الأسباب إلى أنها متوافرة طوال اليوم، ولا تحتاج إلى دفع رسوم، كما أنها تمكنهم من متابعة الأخبار من أي مكان وعن أي بلد مهما تباعدت مواقعهم لاحتواء الشبكة العنكبوتية 5آلاف صحيفة إلكترونية تشمل بلدان العالم المختلفة.

الصعوبات التي تواجه الصحافة الإلكترونية:

تواجه الصحافة الإلكترونية صعوبات كثيرة ومن أهمها:

- تعاني صحف الكترونية كثيرة صعوبات مادية تتعلق بتمويلها وتسديد مصاريفها.
- غياب التخطيط وعدم وضوح الرؤية المتعلقة بمستقبل هذا النوع من الإعلام.
- ندرة الصحافي الإلكتروني.
- عدم وجود عائد مادي للصحافة الإلكترونية من خلال الإعلانات كما الحال في الصحافة الورقية، حيث أن المعلن لا يزال يشعر بعدم الثقة بالصحافة الإلكترونية.
- غياب الأنظمة واللوائح والقوانين، علماً أنها في حاجة ماسة إليها.
- التحديات التي تواجه الصحافة العربية.

ضعف عائدات السوق يعتبر من أبرز التحديات التي تواجه الصحافة العربية على شبكة الإنترنت، سواء من القراء أو المعلنين، كما عدم وجود صحافيين مؤهلين لإدارة تحرير الطبعات الإلكترونية، إضافة إلى المنافسة الشرسة من مصادر الأخبار والمعلومات العربية الدولية والأجنبية التي أصدرت "مطبوعات" إلكترونية منافسة باللغة العربية، إضافة إلى عدم وضوح مستقبل النشر عبر الإنترنت في ظل عدم وجود قاعدة مستخدمين جماهيرية واسعة. إلا أن أهمية الصحف الإلكترونية العربية عبر الإنترنت تبقى أساسية رغم المعوقات لاكتساب الخبرة، وتحجيم المنافسة الخارجية، وتفعيل خاصية التفاعل مع القراء التي تعتبر أهم مميزات خدمات شبكة الإنترنت.

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

10) امن الصحف والموقع الالكتروني:

لابد من تأمين المواقع الالكترونية والصحف الالكترونية من هجمات محتملة قد يشنها قراصنة الانترنت، ولابد من تحصين أعمالنا ومعلوماتنا وأموالنا وأخلاقياً ومجتمعاتنا ودولنا وأمننا واقتصادنا من التخريب الفردي أو الجماعي، من الذين يفتحون ثغرات في الجدار الامني للمواقع والصحف الالكترونية، ويدخلونها بأمان من أجل تخريب وتشويه المحتوى ثم يغادرونها تاركين خلفهم أنقاضاً من البنى الأساسية للصحيفة أو الموقع.

الأساليب التي يستخدمها قراصنة الانترنت والموقع الالكتروني:

1. فتح ثغرة في الجدار الامني للأنترنت والموقع الالكتروني.
2. اقتحام الموقع والعبث بمحفوبياته.
3. القيام بالتخريب وتشويه الواقع.
4. اختراق النظم والبرامج باستخدام الفايروسات القادرة على تدمير البنى التحتية للحاسوب.
5. بعثرة وتشتيت المعلومات.
6. استخدام الحقول الكهربائية التي تؤدي إلى احداث شلل في الذاواكر وفقدان السيطرة.
7. الاستفادة من الشركات المنتجة للبرامج والتي تقوم بتطوير فايروسات القرصنة والبرامج المخصصة لها.

لهذه الاسباب يتعاظم الاهتمام بأمن المعلومات الالكترونية وسلامتها. فانعقد الاجتماع الاقليمي التحضيري الثاني لمنظمات المجتمع المدني العربية في اطار التحضيرات للمرحلة الثانية للقمة العالمية لمجتمع المعلومات الذي أقيم في بيروت في تموز 2005، والذي كان من بعض توصياته:

- تأكيد الديمقراطية واحترام حرية الصحافة وتطبيق المادة 19 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان والمبادئ الأساسية لحرية الصحافة.
- تأكيد أهمية دور الدولة في إدارة الواقع وتنظيمها من دون المساس بالحريات الأساسية.
- متابعة التنظيم القانوني لمجتمع المعلومات على المستوى الأقليمي والدولي وايجاد قانون واضح للمطبوعات ينظم عمل شبكة الانترنت بالتشاور مع أصحاب المصلحة من منظمات وهيئات مجتمع مدنى.
- توفير الدعم المالي من الحكومات للاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- الالتزام باستخدام اللغة العربية في الواقع البياني والتوثيقية عبر الانترنت.
- حض المؤسسات القانونية المختلفة، بما فيها نقابات المحامين على توفير القوانين والتشريعات عبر الانترنت، بشكل يمكن الافراد من معرفة حقوقهم والالتزام بهم.

تتجه معظم شركات دور النشر الصحفية العالمية إلى التنويع في تقديم إنتاجها، وذلك بدخول مجالات الراديو والتلفاز والأقراص المدمجة من خلال شركات تعنى بتوفير المعلومات الالكترونية، ومن خلال المطبوعات والملاحق المتخصصة وإعداد المؤتمرات ومن خلال الانترنت. أما في ما يتعلق بالعالم العربي ومنتجي المعلومات العرب لا بد من قيام تعاون وإيجاد لغة مشتركة بين منتجي المعلومات ومطوري التقنيات والبرمجيات، لأن الهوة القائمة بين هاتين الثنائيتين من عناصر مجتمع المعلومات تؤخر انتشار المحتوى العربي على الانترنت فهل ستستفيد الصحافة العربية الورقية من هذه التقنيات ان صح التعبير اكثراً؟ فهذه الثورة التقنية والإنترنت والشبكات تسير بسرعة نحو الأسهل، فالبنوك بدأت بالتعاملات الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، والحكومة الإلكترونية، فهل ستنتهي الصحافة الورقية نظراً إلى هذا التطور وهل من تقنية جديدة تنهي الصحافة الإلكترونية أو تحد من انتشارها كما فعلت الأخيرة بالصحف المطبوعة؟

11) الخبر الالكتروني:

وجه (فانك) نصيحة لحرري الخبر الاعاري والتلفزيوني فيقول: اذا لم تكن هناك حاجة لكلمة معينة احذفها.. وإذا لم تضف الجملة في توصيل المعلومة شيئاً احذفها.. الحشو ما هو إلا إعادة للتفكير لا تحاول أن تكتب كل شيء متوفراً عن شخص أو حدث أو فكرة انك لا تستطيع ذلك، وإذا استطعت فمن يرغب في سماع ذلك. بهذه الكلمات تلخص فانك القاعدة الأساسية في التحرير؛ وهي الإيجاز وحسن الاختيار ومراعاة رغبة الجمهور وطبعاً فهو المحرر الناجح هو الذي يهذب ويشدّب النص الإخباري ليبقى على ما هو ممتع ومهم فتحرير الخبر الالكتروني يبدأ باختصار المعلومات ثم الكلمات والعبارات وهذه عملية اسلوبية تحتاج من المحرر الى مهارة لغوية عالية وذوق فني وحس صحفي بطبعائج جمهور الاخبار. ويمكن اجمال مهمة محرر الخبر الالكتروني بالنقاط الأساسية التالية:

- التحقق من المعلومات.
- معرفة القانون.
- التحرير من أجل المستمع والشاهد.
- التأكد من عدم الانحياز.
- إدراك دور المذيع ومتطلباته.
- فهم المرئيات.

ان هذه النقاط مجتمعة تعمل على خلق صورة لهيكل الخبر الالكتروني في ذهن المحرر الذي امتلك بجدارة ادوات صنعته وتحسّن بمشكلات المذيع ومخرج الاخبار الالكترونية وتمثل في ذاكرته هذه الحالة يكمل ابعادها. وفي الختام لابد من الإشارة الى ان الخبر الذي يصل القاريء والمستمع والشاهد يشبه اية بضاعة اخرى ووصلت الى السوق او أيدي الزبائن بعد ان مررت بمراحل تصنيع مختلفة. هذا هو شأن الخبر فبعد ان يصل الى مكاتب التحرير واقسام الاخبار يخضع الى عملية مراجعة دقيقة وتتجاذبه اقلام مختلفة بالتشذيب والصلقل واعادة الصياغة..

وعملية التحرير الدقيقة التي يخضع لها الخبر تشبه العملية الجراحية التي تستأصل الأورام وترمم الجراح حتى يستقيم الجسم سليماً قادراً على الفعل، وهذه العملية التحريرية ضرورية بسبب عامل السرعة النحاس الذي تتسم به التغطية الخبرية التي تحكمها المفاجأة وتحديد الوقت والتنافس على السبق الصحفى.

تقنيات الخبر الإلكتروني:

ان التكنولوجيا الحديثة قد خلقت وسائل جديدة وأوجدت أعمالاً إضافية للصحفى بحيث أصبحت الكتابة الاخبارية للوسائل الالكترونية حقولاً كثيرة يوفر المزيد من فرص العمل لمن يريد ان يؤسس محطة او نظام بث كابلى. فالصحيفة والمجلة ظلتا تحتكمان بشكل الاخبار التي تصل الى الجمهور قرابة قرنين من الزمن ولكن الثورة الالكترونية في مجال الاتصالات اخذت تستقل تدريجياً وتوسعت لها تقاليد وقوالب خاصة تنسجم مع طبيعة الوسيلة الالكترونية الجديدة وخصائصها المميزة حتى اصبح لدينا اليوم خبراً اذاعياً واخر تلفزيونى يتميز عن بعض الخصائص التي تستدعيها وسيلة التلفزيون. ان الاذاعة والتلفزيون منذ نشوئها استخدماً اساليب الصحيفة في معالجة الاخبار لأن كتابتها ومحرريها جاءوا اليها من الصحافة اصلاً ونقلوا معهم الارث الاخباري القديم الى ان بدأ تطوير الاذاعية والتلفزيونية تقترب من جمهورها وتسعى لتلبية حاجاته ومواجهة خصوصياته. ان ما يكتب للصحيفة يخاطب القاريء وليس المستمع وهذا ما لا ينسجم تماماً بالانسجام مع فن الكتابة للاستماع وإعداد الخبر الالكتروني الذي يضع المستمع والمشاهد في اولى الاعتبارات. وحين ظهر الراديو في العشرينات والتلفزيون في الثلاثينيات كانت اخبارهما تكتب من قبل اناس تلقوا تدريسيهم في الصحيفة الورقية فالمستمع لا يستطيع ان يقلب ويختار موضوعات الإذاعة ففي الإذاعة والتلفزيون الاختصار من الأسفل كما في قابل الهرم المعكوس يعني إلغاء الموضوع كلباً وهذا يعني ان خبر الإذاعة لكي يجذب المستمع يجب ان يكتب بطريقة جادة تناسب جمهور المستمعين ومستوياتهم المختلفة فمن الأسهل على الأطفال وغير المتعلمين وفاقدى البصر ان يحصلوا على المعرفة عن طريق الاستماع وهناك

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

كثيرون يجدون ان الاستماع هو السبيل الافضل لتقديم المعلومات وأن خصائص معينة فرضتها طبيعة الوسيلة الإعلامية الجديدة ومستلزمات أدائها كما ان كاتب الأخبار الإذاعية أو التلفزيونية يستحسن ان يكون قد أتقن اصول كتابة وتحرير اخبار الصحفية الورقية اليومية لأن هذه الأصول تفرض حضورها في كل نشرة اخبار إذاعية وتلفزيونية وهناك تشابه وثيق بين الراديو والصحيفة بحيث ان كاتب التعليق الاذاعي يسمى في ادبيات الاذاعة والتلفزيون كاتب الافتتاحية على الاثير ويعرف التلفزيون احياناً بأنه جريدة الهواء المضورة. . ورغم التشابه الكبير إلا ان هناك فروقاً أساسية بين الاسلوب الصحفي والاسلوب الاذاعي والتلفزيوني واهم هذه الفروق:

- في اخبار الإذاعة والتلفزيون يتم تحجب البنية المعاكسة للجملة
- تكون الجملة قصيرة جداً في الاسلوب الالكتروني.
- في الخبر الالكتروني يكون الفعل قريباً من فاعلة قدر الامكان.
- التعريف بالأشخاص القائمين بذكر الأسماء والوظائف والأعمار يأتي قبل الاسم في الاخبار الالكترونية

قواعد كتابة الخبر الالكتروني:

هناك تشابه كبير بين الخبر الإذاعي والخبر التلفزيوني ذلك ان الإذاعة قد سبقت الشاشة الصغيرة في تقديم الاخبار بحوالي عقدين من الزمن واستطاعت ان تؤسس تقاليدها وممارساتها الصحفية وتطور لها اسلوباً مميزاً عن اسلوب الصحيفة. وحين ظهر التلفزيون أفاد كثيراً من الفن الإذاعي الذي يشتراك معه في الاستماع. . وهنا تستطيع القول ان الخبر التلفزيوني يعتمد كثيراً على قواعد كتابة الاخبار الإذاعية مع الاخذ بعين النظر وظيفة الصورة ومكانتها في النشرة الاخبارية.

وأبرز قواعد كتابة الأخبار الإذاعية هي:

- الخبر التلفزيوني شأنه شأن خبر الراديو لم يكتب لكي يتم اختزاله من النهاية او من أية نقطة أخرى بل انه وحدة متماسكة وبناء متجلانس الاجزاء له مقدمة ومتن وخاتمة وإذا حذف أي جزء منه يصبح لا معنى له.
- وجود الصورة الى جانب الكلام الموجز الذي يرافقها قد جعل كاتب الخبر التلفزيوني يتلوخ الايجاز بأقصى درجاته ولكن هنا الايجاز يجب ان يكون وافيا وهذا يعني ان على كاتب الخبر التلفزيوني أن يدع الصورة تصف الحدث لجمهور المشاهدين ..
- وهذا يعني ان خصائص الخبر الإذاعي هي ذاتها خصائص الخبر التلفزيوني الذي كتب للمشاهدين وليس للمستمعين فقط حيث تؤدي الصورة مهمة كبيرة في إيضاح الفكرة الأساسية وهناك تشابه كبير بين الخبر الإذاعي والخبر التلفزيوني ذلك ان الإذاعة قد سبقت الشاشة الصغيرة في تقديم الاخبار بحوالي عقدين من الزمن واستطاعت ان تؤسس تقاليدها وممارساتها الصحفية وتعتمد اسلوباً مميزاً عن اسلوب الصحيفة الورقية.

(12) كيف تصبح صحفياً إلكترونياً؟

الصحافة الإلكترونية أحدثت تغييرات في الصحفي والقارئ وصياغة الخبر ومصادره، ولا يوجد لهاأسهم في البورصة. عندما أطلق على الصحافة لقب "السلطة الرابعة" كان هذا اعترافاً وتصريحاً بأن الصحافة تقوم بدورأساسي في الوعي السياسي للشعوب، فقد تم وضعها في وضع المساواة مع كل من السلطات التنفيذية والقضائية والتشريعية، رغم أنها لا تقوم بأي دور من أدوار الثلاثة، إلا أن دورها هنا هو دور رقابي بالإضافة إلى تنمية الوعي لدى الناس بأمور حياتهم المختلفة، والتي تعتبر السياسة جزءاً أساسياً لا يتجزأ منها واستمر هذا الدور للصحافة الورقية منذ أن نشأت وإلى الآن، وإن كان هذا الدور يختلف من وقت لآخر ومن بلد لآخر.

٦- تقنيات الصحافة الالكترونية

شبكة الإنترنت استطاعت أن تحدث انقلاباً بكل المقاييس في عالم صاحبة الجلالة.. استطاعت أن تعطي دوراً تعليمياً للعاملين في هذا المجال، تمكنت من تطوير الصحافة التقليدية بمفهومها الشائع، إنها استطاعت أن تطور الصحافة المطبوعة نفسها رغم التنافس الرهيب بينهما، تمثل ذلك في الواقع الصحفية والصحف الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت، إن إصدار الواقع الإلكتروني الصحفية وغير الصحفية لا يخضع لقوانين أو لواائح، بل إن الأمر في غاية السهولة حيث يمكن لأي فرد في العالم إنشاء موقعه الخاص بمجرد أن يدفع الدوامين الخاص به ويحجز اسم الموقع ثم يبدأ في تصميمه بنفسه أو بالاستعانة بمتخصص، ويعدها يضع عليه المحتوى الذي يريد، ورغم أن هذه السهولة كانت لها سلبياتها ومساوئها في الشبكة العنكبوتية إلا أن إيجابياتها أكثر بكثير في وجهة نظرى، الانقلاب الذي أحدثته الواقع الإخبارية الإلكترونية في نقل الأخبار السياسية، لا شك أن الواقع الإلكترونية الصحفية أحدثت انقلاباً كبيراً في عالم الصحافة، وأدخلت تطويراً فنياً وعملياً ليس فقط على مستوى القارئ بل على مستوى الصحفي نفسه، وعلى مصادره الصحفية وكذلك في شكل الصحيفة وتناول المادة الصحفية باشكالها المتعددة، ويمكن أن نقسم هذا التطور إلى عدة أقسام.

تطور الصحافة:

أصبح الصحفي مطالباً بتمكنه من:

- معرفة جيدة بالحاسب الآلى.
- بقدراته على الكتابة بشكل جيد على أحد برامج الكتابة على الكمبيوتر،
- استخدام الإنترنت بشكل جيد، وأحياناً بعض برامج الجرافيك لاستخدامها في إدخال صورة على الكمبيوتر وتعديلها من حيث الحجم والشكل لتناسب النشر على الإنترنت.
- كما أنه يجب أن يكون لديه بريد الكتروني يفتحه بصفة منتظمة ليطلع على رسائل القراء، وفي حالة عدم انتظامه في فتح هذا الإيميل غالباً يتم غلقه

بشكل تلقائي من الشركات التي تعطي هذه الخدمة مثل الـ ياهو والـ هوتيل ومكتوب وغيرها. وقد يخسر الصحفي الذي لا يرد على رسائل القراء على شبكة الإنترنت كثيراً حيث يفقد مصداقيته لدى القارئ، على العكس في الصحيفة المطبوعة حيث تصل أحياناً مئات الرسائل ولا يوجد الوقت لدى المحرر للرد عليها، والقارئ غالباً ما يكون قد نسي أنه أرسل رسالة بعد فترة من الزمن. وهذا التفاعل مع القارئ يعد من أهم سمات الصحفي الذي يعمل على الإنترنت، حيث يكون على استعداد لتلقي أي رسائل تحمل آراءً مضادة لما كتب وتهاجمه، وعليه أن يتحمل بصدر رحب التنوع في الأفكار وحرية الرأي والرأي الآخر.

- كما يتميز الصحفي الذي يعمل على الإنترنت بسرعة نقله للأخبار عكس الصحفي في صحيفة مطبوعة حتى لو كانت يومية، فهو يقوم ببث الخبر بمجرد معرفته لينشر في لحظات معدودة ملايين من القراء، كما تعطيه التقنية الفرصة لتجديد الخبر كل فترة زمنية: ساعة أو نصف ساعة - حسب الظروف - وكتابه المزيد وتطورات الحدث أولاً بأول، مزوداً تقريره بالصور وقد تكون بلقطات الفيديو أحياناً، وإن كانت هذه السرعة أثرت على جودة الصياغة الخبرية وعلى التدقيق في صحة الإملاء وأخطاء التحو وخلافه، على حساب نشر الخبر ونقل الحدث باعتبار أن القارئ يريد أن يتعرف على ما يحدث دون اهتمام بالصياغة الجميلة وصحة اللغة.

وقد ظهر مؤخراً ما يسمى بـ صحفي (الإنترنت) وهو الصحفي الذي يحرر الأخبار على شبكة الإنترنت فقط، ولا يعمل أصلاً في صحيفة مطبوعة، وهذا الصحفي أو الكاتب بشكل عام يعاني من مشاكل عديدة، فقد يكون على كفاءة مهنية عالية، ولديه مهارات لا تتواجد في صحفيين يعملون بالصحف الورقية، إلا أنه غير معترف به من جانب النقابات الصحفية أو الاتحادات لأنها كلها كيانات مازالت لم تتواءم مع هذا التقدم والتغيرات الحديثة التي فرضت نفسها على كل شيء، إن صحفي الإنترنت استطاع القيام بحملة صحفية بشكل سريع ومؤثر جداً تبدأ

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

يُخبر وتنطّور بعدها بمجموعة متتالية من الأخبار والتقارير من خلال ردود الفعل التي تأتي له تعقيباً على ما نشر سواء كانت هذه الردود من القراء أو من مسؤولين أو غيرها، والحملة هنا قد لا تكون من خلال موقع الكتروني واحد، ولكن يمكن أن تكون من عدة مواقع، بينما تظل الصحيفة الورقية تنشر في ملف صحفي عدة أسابيع من أجل إثارة قضية معينة قد لا تؤتي ثمارها.

(13) تطور خاص بالقارئ:

اتفقت معظم الدراسات أن معظم مستخدمي الإنترن特 من الشباب، وبالتالي فإن القارئ لدينا هنا غالباً من الشباب - مع عدم إغفالنا لباقي الفئات - فسوف نجد أن هناك تطوراً حدث لقارئ الأخبار، حيث أصبح لدى القارئ الفرصة لتمرير الخبر الذي يريده إلى العديد من أصدقائه بمجرد الضغط على زر واحد وهو "forward"، كما أن لديه الفرصة للتعليق بشكل مباشر على الموضوع، وينشر رده في نفس اللحظة، حيث تتيح العديد من الواقع كتابة التعليق على المكتوب في أسفل المقال أو الموضوع، وينشر الرد آلياً دون الخضوع لأى رقابة. وتقوم بعض الواقع بتمرير الرد أولاً على مسئول التحرير حتى لا يتم نشر الممنوع.

ولأن الشباب غالباً ي يريدون الخبر السريع والملخص فقد وفرته هذه الواقع الإلكترونية، حيث دائماً ما ينشر الخبر بعنوان وفقرة واحدة أسفل العنوان تلخص الخبر مع كتابة كلمة (المزيد) لمن يريد الإطلاع على التفاصيل، وقد فتحت هذه الطريقة الباب لإرسال الرسائل الإخبارية على الموبيل SMS لتقديم كخدمة إخبارية من بعض الواقع الإخبارية أو من وسائل الأخبار، وهي وسيلة تجذب الشباب كثيراً لأنهم يقرأون عنوان الخبر فقط ويعرفون ما يحدث من حولهم دون الحاجة لخوض تفاصيل وقراءة الكثير من التقارير والتحقيقات.

كما أصبح القارئ لديه الفرصة أحياناً في نقل الخبر عندما يشاهد مظاهرة مثلاً أو موقف معين أو يطلع على حادثة رأها وصوّرها بكاميراه الخاصة، فيقوم بنقل ما رأى بالصور وإرساله لبيث على الإنترنت.

يقوم الهاوة بنقل الأخبار وبتها بشأ حياً، وكثيراً ما تم نقل وقائع لأحداث من قبل مشاهد لديه كمبيوتر محمول "لاب توب" وكاميرا رقمية "ديجيتال" قام بتصوير الحدث وكتبه ثم أرسله على الفور وتم نشره، كل ذلك في دقائق معدودة ليقرأه الملايين من كل أنحاء العالم. ويتبين الفرق بين طبيعة التقنية الإلكترونية عن الورقية، حيث لا يزال قارئ الصحيفة الورقية يتنتظر نشر تعليقه أو رده على مقال بالأيام أو الأسابيع، وقد لا ينشر في النهاية - الاعلامية.

- التمكن من استخدام الحاسب الآلي وبرامجه، خاصة برنامج الكتابة وبرنامج الصور لزوم إدخال الصور على الكمبيوتر وإرسالها إلكترونياً للصحيفة.
- التعامل مع شبكة الإنترنت، فيعرف كيف يبحث على الإنترنت، وكيف يتوجه على موقع الإنترنت المختلفة.
- يكون له بريد إلكتروني يرسل منه للصحيفة ويستقبل من خلاله الرسائل من المصادر المختلفة، ولا بد أن يكون مدركاً لحجم بريده الإلكتروني وسعته حتى لا يتسبب جهله في منع وصول رسالة بها خبر هام لصحيفة في الوقت المناسب.
- لديه خبرة بطرق حماية وأمن الحاسب الآلي مثل البرامج المضادة للفيروسات والبرامج المضادة للتتجسس، وما إلى ذلك حتى يتمكن من التعامل مع أي ظارئ يسيطر على جهازه.
- متابعة ما يقوم بنشره وردود الفعل حتى يمكنه الرد عليها إن احتاج الأمر أو نشرها على حسب طبيعة صحفته.

١٤) صحافة التطلع (المنتديات، المجموعات البريدية)،

بدون شك استطاعت الصحافة الإلكترونية أن تخلق جيلاً من الصحفيين الهواة أو المتطوعين الذين ينقلون الأخبار ويصوروها وينشرونها لحظياً، وهم صحفيون ليسوا محترفين وليس لهم علاقة بالصحافة بشكل مباشر، ولكن لديهم الهواية والرغبة في نقل وقائع قد تغيب عن الناس أو يجهلونها، من خلال بعض الواقع، والمنتديات والبلوجرز، وهي كلها أنواع منتشرة على شبكة الإنترنت ومتاحة للجميع أن يكتب فيها ما يريد بمجرد الاشتراك الذي لن يكلف سوى كتابة الإيميل وكلمة سر خاصة به، ويصبح عضواً مشتركاً في هذه المجموعة أو المنتدى. أما المدونات (البلوجرات) فهي صفحات شخصية يمكن لأي فرد أن يصممها بنفسه ويكتب فيها ما يريد أيضاً مجاناً، وهي خدمة تتيحها بعض الواقع الكبيرة مثل ياهو ومكتوب وجيران وغيرها، فأصبحت صحافة البلوجرز من أهم أنواع الصحافة حالياً على مستوى العالم دون مبالغة، كما أصبحت المجموعات البريدية وسيلة أيضاً لنشر الخبر قد تكون أسرع وأهم عند البعض من الواقع الإخبارية الكبيرة على الإنترنت، والمجموعة البريدية تتكون من عدد معين من المشتركين يصل لهم رسائل متعددة بصفة منتظمة قد تحتوي على معلومات أو أخبار أو مقالات أو طرائف وغيرها، وإن كان دور المجموعات البريدية بروز بشدة في حمل الحملات الإلكترونية مثل الحملة التي قامت بها مجموعتا القلوب وحوار ضد الشركة المصرية للاتصالات.

أما المنتديات فهي النادي الذي يجمع مجموعة من الأعضاء لهم اهتمامات مشتركة، وكل فرع من فروع هذه الاهتمامات له قسم خاص به يكتب فيه بحرية دون أي رقابة. وقد استطاعت صحافة التطلع كما أطلق عليها أن تنتشر بشكل مذهل على مستوى العالم كله والعالم العربي أيضاً، وهي نوع من الصحافة لم يكن ليظهر أبداً لو لا وجود الإنترنت وانتشار الصحافة الإلكترونية

(15) مزايا وسلبيات الصحافة الإلكترونية

بسبب الانقلاب الهائل الذي أحدثته الصحافة الإلكترونية أصبحت تتفوق
بمزايا عديدة عن الصحافة المطبوعة مثل:

- (1) قدرتها في التغلب على القوانين والترخيص واللوائح التي تحاصر إصدار
صحيفة وخاصة في العالم العربي.
- (2) انخفاض تكلفتها المادية بشكل كبير عن الصحافة المطبوعة.
- (3) سرعتها في نقل الخبر بالصور وأحياناً نقل الحوار بالصوت أو تصوير الحدث
بالفيديو.
- (4) سرعة انتشارها، حيث يمكن أن تحدّث قراء بآلافين بكل سهولة طالما تقدم
خدمة إخبارية جيدة وحقيقة.
- (5) معرفة المستخدم من أي دولة والوقت الذي استغرقه في كل صفحة وما هي
الصفحات التي أطلع عليها، مما يساعد في عمل إحصائيات عن اهتمام القراء
وميولهم للمادة المكتوبة ومعرفة أكبر الأخبار نسبة في القراءة، وهو ما يقوم به
عدد كبير من الواقع بشكل يومي.

إلا أن الصحافة الإلكترونية لها سلبيات أيضاً مثل:

- (1) صعوبة التسويق وجلب الإعلانات؛ وهي سلبية ما زالت موجودة في العالم
العربي فقط، وأعتقد أنها سوف تتغير إلى حد كبير خلال السنوات القليلة
القادمة، ولكن هذه السلبية تؤثر بشكل قوي على عدم وجود تمويل لهذه
الصحف، مما يجعل التركيز على المتطوعين أكثر وأكبر، ولكن بدون شك
احتياج الصحف الإلكترونية إلى الصحفي المحترف ضرورة لا غنى عنها والذي
لا يقبل أن يعمل ويكتب دون أن يأخذ مقابلأً مادياً.

٥) تقنيات الصحافة الإلكترونية

- (2) عدم تمييز بعض الصحف الإلكترونية، وخاصة التي تعتمد على الصحفيين المتطوعين بصياغة جيدة للأخبار والموضوعات فهي تنشر ما يأتي لها، دون وجود دليل أو التأكد من مصداقيته أو حقيقته، وهو ما يفتح المجال لنشر الإشاعات وترويجها.
- (3) أيضاً يلجأ بعض المشرفين على المنتديات والمجموعات البريدية بصفة خاصة بنشر إشاعات ويرتكبون أساءات من خلال استخدام مصطلحات مختلفة، وهي ما أطلق عليه المنتديات والمجموعات الصفراء نسبة إلى الصحفاء الصغار التي تهتم بنشر الفضائح.
- (4) لا زلنا غير قادرين على الاستثمار في مجال الصحافة، وهي مشكلة تقابلنا في الإعلام بصفة عامة، وفي الصحافة بصفة خاصة، فليس هناك مستثمرًا يريد استثمار أمواله من خلال عمل صحيفة، وهو نوع من الاستثمار لو وجد سيكون أكبر فائدة للصحافة الإلكترونية
- (5) ما زال عدد مستخدمي الإنترنت في العالم العربي ضعيفاً فهو يتراوح حول 12 مليون مستخدم حسب أحدث إحصائية عن 2007 نشرها موقع <http://www.internetworldstats.com> حيث كان عدد مستخدمي الإنترنت في الشرق الأوسط 33 مليون ونصف المليون - إيران وحدها 18 مليوناً - كما بلغ عدد المستخدمين للإنترنت في مصر 6 ملايين، وهي أرقام ضعيفة جداً بالنسبة إلى أوروبا (338 مليوناً) والولايات المتحدة الأمريكية (215 مليوناً).

وهذه الأرقام بدون شك تؤثر سلبياً على انتشار الصحف الإلكترونية بين القارئ العربي داخل الدول العربية حتى لو كان عدد قراء الصحيفة يصل لـ 100 مليون، لأنه لو زادت أرقام المستخدمين للإنترنت يمكن أن نسمع يوماً أن صحيفة إلكترونية يقرأها 10 ملايين قارئ يومياً مثلاً، وهو شئ ليس بعيد المنال ويمكن تحقيقه في المستقبل القريب.

(16) قواعد النشر الإلكتروني الصحفي الشبكي:

خرجت صحفة الإنترنت والخدمات الإخبارية في الشبكة إلى خارج الولايات المتحدة وظهورها في جميع بلدان العالم تقريباً وبمختلف اللغات ببدايات استخدام الحاسوب في الصحافة إبان السبعينيات من القرن الماضي إذ تم إصدار أول صحيفة عولج محتواها كاملاً بالحاسوب في جامعة كارولينا الشمالية بالولايات المتحدة الأمريكية. تبع ذلك تقديم "خدمات حاسوبية صحافية" بالطلب الهاتفي عام 1980 لتنتقل الصحف في السنوات اللاحقة من تقديم خدمات قواعد البيانات والخدمات الإخبارية إلى تقديم لوحة.

النشرات الإلكترونية:

ويعتبر نظام النشرة الإلكترونية أول أداة تفاعلية عبر الحاسوب الشخصي، وهي تسمح لجهازين بالاتصال مع بعضهما بالوهم عبر خطوط الهاتف. ثم بدأ ظهور الصحف على الإنترنت في مايو/ أيار 1992 حيث صدرت "شيكاغو أون لاين" كأول صحيفة إلكترونية على شبكة أميركا أون لاين. وعلى صعيد الصحافة العربية أعلنت صحيفة الشرق الأوسط يوم 6 سبتمبر / أيلول 1995 عن توفر موادها الصحفية اليومية إلكترونياً للقراء على شكل صور عبر شبكة الإنترنت، تلتها صحيفة النهار التي أصدرت طبعة إلكترونية يومية خاصة بالشبكة ابتداءً من الأول من فبراير/ شباط 1996، ثم صحفتها الحياة والسفير في العام نفسه.

(17) الصحف والخدمات الصحفية على الإنترنت:

- الصنف الأول: خدمي.
- الصنف الثاني: خدمات إخبارية، تقوم بعض الإذاعات بتقديم خدمات إخبارية نصية وصور وأشكال إيضاحية كما في موقع هيئة الإذاعة البريطانية الذي يقدم خدمات إذاعية بمختلف اللغات وخدمات صوتية كما يقدم تقارير إخبارية مكتوبة ومواد صوتية وصوراً وساحة حوار تفاعلية.

﴿ تقنيات الصحافة الالكترونية ﴾

- الصنف الثالث: فهو الذي نشأ في الإنترت، ويمثل مجموعة من الخدمات الإخبارية التي تجمع خصائص مختلفة للوسائل الإعلامية بالإضافة إلى خصائص شبكة الإنترت مثل فوكسنيوز.
- الصنف الرابع: وبالنسبة للنوع الرابع فهو صيغة مجلة الإنترت، ومثال عليها مجلة نيوزويك التي تصدر طبعة إلكترونية تحمل مادة المجلة الأسبوعية مضافاً إليها تجديدات يومية واستطلاعات رأي تفاعلية لا تتقييد بأسبوعية الصدور وإنما تتجدد بشكل دائم.
- الصنف الخامس: ويتعلق بوكالات الأنباء على الشبكة مثل وكالة الأنباء الفرنسية التي توفر خدماتها المخصصة لشبكة الإنترت بعدة لغات من ضمنها اللغة العربية، حيث يقدم الموقع العربي خدماتين رئيسيتين أو لاهما:
 1. تغطية كافة الأحداث.
 2. تقدم خدمة الأخبار والمعلومات عبر البريد الإلكتروني، وثائق أو ملفات بغرض الطباعة.

(18) تصميم الواقع الصحفية:

إذ يتطلب إنشاء الواقع الإمام بمجموعة من القواعد والعناصر التي تكون في مجلتها أنسا تساعد على يسر القراءة ويسرا الحصول على المعلومات من الموقع. وأهم هذه القواعد الإمام بلغة ترميز النصوص المتشعبه أو ما يتتطور عنها، والطرق المختلفة لتصميم الموقع والعناصر المكونة للموقع والصفحة، وقبل كل شيء الفهم الصحيح لما هي المواقع وصفحة الويب وأنواع الصفحات ومكوناتها". ومن أهم الاعتبارات الخاصة التي يجب النظر إليها قبل وأثناء وبعد إنشاء الواقع هو ضمان نفاذية الموقع وقابليته للاستخدام (Accessibility and Usability). علاوة على ذلك ينبغي الأخذ بعين الاعتبار قواعد عدة مثل سرعة التحميل وتوظيف عناصر التصميم لخدمة موضوع الموقع وعدم الإسراف في استخدام وسائل الإبهار.

توفر شبكة الإنترنت دداً من الأدوات التفاعلية لمساعدة الصحفي في الاتصال بالقارئ، مثل وصلات البريد الإلكتروني المباشرة، والنشرة الإلكترونية، وساحة الحوار، وأدوات استطلاع الرأي المباشر، وأدوات الاستبيان التي تظهر نتائجها فوراً، ومجموعات الحوار.

19) الصحافة العربية على الإنترنـت:

إن وجود الصحافة العربية اليومية في شبكة الإنترنـت مع الانتشار الواسع والتطورات التي تحدث لها في أوقات متقاربة مع تطورات النشر الإلكتروني العربي يستوجب وضع هذه الصحف أمام البحث العلمي الجاد. فالصحافة العربية على شبكة الإنترنـت تنمو بشكل واضح، ولا تمضي فترة طويلة إلا وتوسـس صحيفـة جديدة أو قديمة موقعاً لها على الشبكة. ويقدم المؤلف في هذا الجزء دراسة تحليلية للصحافة العربية على الإنترنـت يهدف عبرها إلى دراسة خصائص النشر الصحفي باللغة العربية والتعرف على أسباب غياب ميزات الإنترنـت في هذه الصحافة الناشئة. وشملت الدراسة 331 موقعاً عربياً هي موقع صحف يومية أو أسبوعية أو شهرية تلك التي ظهرت في الفترة ما بين 1998 و2000 كموقع عجيب وبلاست أرابيا ونسيج ودانة وغيرها من الواقع، أن المشاكل اللغوية تعوق تطور وانتشار الواقع العربي، بسبب عدم الاتفاق على مقياس معياري موحد لجدال الحروف العربية. أما على الصعيد التكنولوجي الرقمي فهناك هوة تفصل دول العالم المتقدم عن دول العالم النامي. فحسب إحصائيات نوا للإنترنـت:

(NUA INTERNET SURVEY. HOW MANY ONLINE)

التي تدير وتنشر الإحصائيات المختلفة عن الإنترنـت، هناك 1.29 مليون مستخدم في الشرق الأوسط بما فيه تركيا والأراضي المحتلة مع بداية عام 2000 مقابل 1.131 مليوناً في الولايات المتحدة وكثـداً من مجموع 6.246 مليون مستخدم في جميع أنحاء العالم، الأمر الذي يبيـن حجم الفجوة الرقمـية بين دول العالم المتقدم ودول العالم النامي.

﴿تقنيات الصحافة الالكترونية﴾

ولم يتبلور إدراك كامل لطبيعة الصحيفة الإلكترونية، كما أن الصحافة العربية ما زالت في مرحلة البداية بالنسبة لوجودها في الشبكة، إذ ما زالت ذهنية النشر الورقي هي المسائدة في معظم الصحف، وغالبية هذه الصحف لا يتم تحديتها على مدار الساعة بل هي نسخة إلكترونية للصحيفة التي تصدرت في الصباح مما أدى إلى إهمال الإمكانيات التفاعلية للإنترنت، وما زالت بعض الواقع تنشر مادتها بصيغة الصورة مما أفقدها ميزة أرشفة المعلومات وإمكانية قص ولصق المادة من ي يريد. وبينت الدراسة أن 47.6% من الصحف تقوم بتحديث مادتها بما في ذلك الأخبار بعد مرور 24 ساعة. وينحصر هذا النوع في الصحف ذات الأسماء التقليدية المعروفة. أما الصحف التي تقوم بتحديث مادتها باستمرار وفقاً للمتغيرات وتنشر الأخبار والصور الإخبارية وتجري المقاءات السريعة فهي مجموعة الصحف التي نشأت في بيئه الإنترت ولا تستند لها أسماء صحافية معروفة، وهذه تعتمد على جهاز تحرير مستقل ومراسلين يمدون الموقع بالأخبار التي تنشر من مواقعهم أو على خدمات وكالات الأنباء أو على ما تنشره الصحافة المتوفرة في شبكة الإنترت أو باستخدام نظام طلب الأخبار الآلية. إن الصحافة العربية على الإنترت لا يمكن أن تنشأ دون هدف ودون جذور ودون فهم لطبيعة النشر الصحفي في الشبكة، فلا بد من التخطيط لإنشاء الصحيفة بشكل متكمالت توضح عبره أهداف الصحيفة وغايتها. كما لا يمكن أن تنشأ وتطور بمعزل عن حزمة من المؤشرات والتطورات في البنية التحتية للاتصالات والحواسيب في العالم العربي، لذلك يجب أن تتطور هذه البنية بما يسمح بإنشاء صحفة إنترنت حرية تتماشى مع خصائص وتقالييد هذا النوع من النشر الصحفي.

(20) أخلاقيات مهنة الصحافة الإلكترونية:

الهدف من وضع هذه المبادئ هو دعم أسمى المقاييس والمعايير المهنية في الصحافة الإلكترونية (إذاعة وتلفزيون وصحافة إنترنت)، وتعزيز فهم الجمهور وثقته بها، وتنمية مبادئ الحرية الصحفية في جمع وتوزيع المعلومات.

٢- الفصل الثامن

١. الصحافيون الإلكترونيون يجب أن يعملا كأمناء على مصلحة الجمهور.
٢. أن يبحثوا عن الحقيقة، وينقلونها بصدق وأمانة وأن يتحملوا المسؤلية في ذلك.
٣. أن يدرك الصحافيون الإلكترونيون أن واجبهم الأول هو المصلحة العامة.
٤. الالتزام بخدمة الجمهور.
٥. خدمة المصلحة.
٦. توفير حيز واسع من المعلومات لتمكين الجمهور من اتخاذ قرارات مستنيرة.
٧. يحارب لجعل النشاطات التجارية الخاصة وال العامة علنية.
٨. أقاوم التشويهات التي تقلل من أهمية الأحداث.
٩. أكشف عن مصدر المعلومات بوضوح وأشار إلى كافة المواد المأخوذة عن وسائل إعلامية أخرى.
١٠. لا أنقل أي شيء عرف أنه كذب أو غير صحيح.
١١. لا أتلاعب بالصور والأصوات بأية طريقة مضللة.
١٢. لا أعرض صوراً أو أصواتاً سبق عرضها دون إعلام الجمهور.

الإنصاف والعدل:

يجب على الصحافيين الإلكترونيين عرض الأخبار بانصاف وحيادية، وإضافة قيمة أساسية على ما هو مهم وذي علاقة.

يجب على صحافي إلكتروني أن:

- أتعامل مع موضوعات التغطية الإخبارية باحترام وصدق، وأن أظهر تعاطفاً خاصاً مع ضحايا الجرائم أو المأساة.
- أولي عناية خاصة عندما يكون في القصة أطفال، وحماية خصوصيتهم أكثر من التي للكلبار.
- أسعى إلى فهم تنوع المجتمع وتقله للجمهور دون انحياز أو نمطية.

٤٠ تقنيات الصحافة الإلكترونية

- انقل التنوع في الآراء والأفكار.
- أعد تقارير تحليلية مبنية على فهم مهني وليس على انحياز شخصي.
- أحترم الحق في محاكمة عادلة للمتهمين.
- الصدق؛ يجب على الصحفيين الإلكترونيين أن يقدموا الأخبار بصدق وشرف، وأن يتتجنبوا تضليل المصالح، أو ما يمكن تفسيره كذلك، وأن يحترموا كرامة وذكاء الجمهور وعناصر الأخبار.

يجب على صحافي إلكتروني أن:

- أعرف مصادر المعلومات كلما أمكن ذلك. يمكن استخدام المصادر السرية فقط عندما يكون جمع أو نقل المعلومات المهمة في المصلحة العامة، أو عندما يؤدي جمع أو نقل المعلومات المهمة إلى إلحاق الأذى بمصدرها. وفي هذه الحالة يجب على أن ألتزم بحماية المصدر السري.
- أشير بوضوح إلى الرأي والتعليق.
- أمتنع عن متابعة تغطية أحداث أو أشخاص لا يضيفون أهمية لقصة الإخبارية، أو لا يضعون الخبر في سياق، أو لا يضيفون لمعرفة الجمهور.
- أمتنع عن الاتصال مع المشاركين في أعمال عنف ما دامت جارية.
- أستخدم الأدوات التقنية بمهارة وتفكير، متجنبًا التقنيات التي تشوه الحقائق، وتزور الواقع، وتخلق إثارة من الأحداث.
- أستخدم تقنيات سرية في جمع الأخبار، بما فيها كاميرات ومايكروفونات خفية، فقط إذا لم يوجد أية طريقة أخرى للحصول على قصص إخبارية ذات أهمية للجمهور، وفقط إذا تم شرح التقنية السرية المستخدمة للجمهور.
- أهيد بث برامج خاصة بمؤسسات إعلامية أخرى بإذن منهم فقط.

﴿الفصل الثامن﴾

يجب على صحافي إلكتروني أن:

- لا أدفع مالاً لمصادر معلومات لها مصلحة في الخبر.
- لا أقبل هدايا أو خدمات أو تعويضات ممن يسعون للتأثير على التغطية الإخبارية.
- لا أشارك في نشاطات قد تؤثر على صدقى واستقلاليتى.

الاستقلالية:

يجب على الصحافيين الإلكترونيين أن يدافعوا عن استقلالية الصحافيين عن الذين يسعون إلى التأثير أو السيطرة على مضمون الأخبار.

يجب على صحافي إلكتروني أن:

- أجمع وانقل الأخبار دون خوف أو تفضيل، وأقاوم بشدة التأثير غير المبرر لأى قوى خارجية، من ضمنها المعلنين ومصادر المعلومات وعنابر الخبر والأفراد ذوى النفوذ والجماعات ذات المصالح الخاصة.
- أقاوم من يسعون إلى التأثير سياسياً على مضمون الأخبار أو من يسعون إلى تخويف من يجمعون الأخبار أو يوزعونها.
- أحدد مضمون الأخبار عن طريق حكم تحريري فقط، وليس كنتيجة لتأثير خارجي.
- أقاوم أية مصلحة شخصية أو ضغط من الزملاء يمكن أن يؤثر على الواجب الصحافي وخدمة الجمهور.
- أدرك أن الرقابة على الأخبار لن تستخد بآية طريقة لتحديد، أو تقييد، أو التلاعب بالمضمون.
- أرفض السماح لصالح مالك المؤسسة الإعلامية أو إدارتها أن تؤثر على الحكم التحريري أو المضمون بطريقة غير ملائمة.
- أدافع عن حقوق الصحافة الحرة لكل الصحافيين.

٢٠) تقنيات الصحافة الإلكترونية

يجب على الصحفيين الإلكترونيين أن يدركون أنهم معرضون للمحاسبة على أعمالهم أمام الجمهور، والمهنة، وأنفسهم.

يجب على كصحافي إلكتروني أن:

- أشجع كافة الصحفيين ومالكي المؤسسات الإعلامية على تبني هذه المعايير.
- أستجيب لهموم الجمهور، وأحقق في شكوكهم، وأصلاح الأخطاء في وقتها وأعطيها أهمية توازي أهمية التقرير الأصلي.
- أوضح العمليات الصحفية للجمهور، وخاصة عندما تثير الممارسات الصحفية أسئلة أو جدلاً.
- أدرك أن الصحفيين الإلكترونيين ملزمون بواجبهم الأخلاقي.
- أمتنع عن إصدار أوامر أو تشجيع الموظفين على القيام بأعمال تجبرهم على ارتكاب سلوكيات غير أخلاقية.
- استمع بتأن للموظفين الذين يقدمون اعتراضات أخلاقية، ويخلقون أجواء تشجع على هذه النقاشات.
- أسعى للحصول على دعم وأوفر فرص لتدريب الموظفين على صناعة قرار أخلاقي، للالتزام بمسؤوليته تجاه مهنة الصحافة الإلكترونية، أعد راديو عمان نت نص المبادئ هذا ليُعرف قضايا مهمة، ولخدم كدليل للعاملين في هذا المجال، ولتعزز المحاسبية الذاتية، وليشكل أساساً لجدل مستقبلي.

الفصل التاسع

تصميم وتطور الصحافة الالكترونية

- 1) تصميم صفحات شبكة الانترنت الواقع
- 2) التصميم البصري (الصور)
- 3) الوزن
- 4) الحزم الاخبارية
- 5) الوقت
- 6) اهادة الصياغة
- 7) مستقبل الصحافة الورقية في عصر انتشار
- 8) الصحافة الالكترونية
- 9) تقنيات محتوى الصحف الالكترونية
- 10) ماهية العلاقة بين الصحافة الالكترونية والورقية
- 11) تطور خاص بالخبر
- 12) تطور خاص بالصحافة نفسها
- 13) مواصفات الصحفي الالكتروني
- 14) الصحافة والتصوير الرقمي
- 15) الالكترونيات الرقمية
- 16) مضمون الواقع الصحافي الالكتروني
- 17) الصحافة الورقية والالكترونية
- 18) الطباعة الورقية والنشر الالكتروني عبر الاقمار الصناعية
- 19) النشر الالكتروني عبر الاقمار الصناعية

الفصل التاسع

تصميم وتطور الصحافة الالكترونية

(1) تصميم صفحات شبكة الانترنت لواقع الاخبار،

(undefined1. Undefined)

الوسم: إن التركيز الأساسي عند تصميم الحزم متعددة الوسائط ينصب على تحميل موضوع كل حزمة على جميع صفحات html المرتبطة بذلك العنوان على سبيل المثال: إذا كان العنوان "الشروق" عندها يجب أن تحوي كل صفحة من هذه الحزمة بعض عناصر التصميم المشتركة، سواء كانت تلك العناصر شعارات أو عنوان رئيسي أو خطوط.. الخ..، ويجب أن يكون للحزمة أيضاً صفات بسيطة ومشتركة بينها وبين جميع أجزائها. ومن المفضل أيضاً أن تتجزأ تلك السمات بفئات أخرى مثل الخطوط الزمنية والمقالات المchorة والخرائط والرسومات والفيديو والتسجيل الصوتي.. الخ. قد تكون عناصر كل حزمة بأوساط مختلفة كالوميض أو /HTML أو الرسومات البيانية. ولكن يجب على كل تلك العناصر - على اختلاف مصادرها أن تبدو متكاملة ومتمازجة مع بعضها البعض ويجب عليها أيضاً أن تشتهر بالمسارات البصرية المشتركة.

(2) التصميم البصري (الصور):

ينبغي أن تأتي المعلومات كتعريف للتصميم وليس العكس. ويجب على التصميم أن يصور الموضوع بشكل واضح، وأن تستخدم المخطوطات والرسوم البيانية بأكبر قدر ممكن لتسلط الضوء على الجانب الإحصائي للحزمة وبذلك يجعلها أكثر قابلية للفهم والإثارة.

بالإضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة من الخطوط الزمنية لتصوير في حين أن المقالات المصورة تصور الجانب المسرحي والدرامي، الجوانب التاريخية، الألوان و

٥) الفصل التاسع

يحتاج أن يتماشى التصميم النهائي مع الجو العام للعنوان. على سبيل المثال ليست فكرة سديدة أن تستخدم الباستيل حين تصمم شيئاً يتحدث عن الحرب.

٣) الوزن:

إن حجم صفحات HTML ومحطوياتها لازالت تشكل مصدر قلق كبير. وخاصة بالنسبة للبلدان المتطرفة، حيث المودمات الهاتفية ذات سرعة الإتصال البطيئة لا تزال تستخدم بشكل واسع. لذلك فهي عادة جيدة أن تتعلم كيف تستخدم HTML بشكل خلاق ومبدع بدلاً من أن تستخدم الرسومات الضخمة وأفلام الصور المتحركة والفيديو أو الماجاوا سكريت.

٤) الحزم الاخبارية:

هل ستكون حزمة أخبارك الخاصة جزءاً من خبر حالي بحاجة إلى تجديد مستمرة أم ستكون خبراً كتلة الأخبار التي تنتهي وليس بحاجة إلى تجديدها ثانية. إن الوميض ومجات الإهتزاز وعروض الفيديو هي وسائل قوية ومؤثرة لنقل الأخبار. ولكن الجانب السلبي لها هي أنه لا يمكن تعديلها بسهولة. لذلك تجد أن القيام بتجديدها يصبح أمراً أصعب. بالرغم من أن /HTML/ لا يهير المشاهدين بنفس القدر إلا أنه أداة تصميم وتقديم للأخبار يستعملها معظم المنتجين بسهولة استخداماً لها وتجديدها مقارنة مع الوسائل سابقة الذكر. وأنه مناسب أكثر لتصميم عروض ورم الأخبار الخاصة.

٥) الوقت:

عند معالجتك للأخبار العاجلة أو الكوارث الطبيعية أو الحوادث الرئيسية أو نتائج الانتخابات. إلخ؛ احصل على الأخبار بالسرعة القصوى وقدمها لمتابعيك من الجمهور لاتجعلهم ينتظرون لساعات أو أيام الرسومات أو العروض التوضيحية الجادة. احصل على بعض المعلومات على الواقع الإلكتروني بسرعة بحيث تكمل بها

﴿لـ تعميم وتطور الصحافة الالكترونية﴾

عنصر خبرك، كالخرائط المحددة للمكان أو الصور أو شرائط الفيديو الأصلية أو المقططفات السمعية. حين يتسع لـك وقتاً إضافياً في غرفة الأخبار اعمل مع رئيس تحريرك للوصول إلى صيغة موحدة تقررون فيها كيف سيتم تقديم هذا الخبر. حاماً يتتوفر لديك بعض العناصر والمعلومات الأساسية في المكان الذي تتواجد فيه، عندها يامكانك الحصول على المصممين والمبرمجين والكتاب ومحرري الفيديو.. إلخ. ليعملو معـاً على بناء وتشكيل تفاصيل الحزم. أغلب البيانات التي قمت بتحميلها على موقع الإنترنـت بإمكانهم استخدامها بعد.

(6) إعادة الصياغة:

لا تنقل للمشاهدين العديد من العناصر بحيث تفقد الحزمة متعددة الوسائل والخبر بحد ذاته تركيزهما على فحوى الخبر الأساسي. وتذكر دائماً سواء أكنت مراسلاً صحيفياً أم رئيس تحرير أم مصمم بأنه يجب عليك التصرف بحسن عالي بالمسؤولية تماماً كالعاملين على بوابة إخراج الأخبار.

حاول أن تحضر صور المقالات المصورة إلى حد أقل من عشرين صورة الأمر الذي سيبني تركيزك عالياً عند تقديم الأخبار المرئية.

قدم لمتابعيك كمية قصيرة ومركزة وسريعة الإستيعاب من المعلومات، بحيث تنجز بها القصة الأساسية وليس الكل.

لا يملك الناس سوى كمية محددة من الوقت، ويقدم لك لهم عدداً كبيراً من المعلومات سببيـقون ذرعاً بها ويتركون مقالتك دون أن يتموا قراءتها. وبالمحصلـة ستكون قد هدرت أغلب وقتـك سداً.

(7) مستقبل الصحافة الورقية في عصر انتشار الصحافة الإلكترونية:

ان تواجد الصحف الإلكترونية على الإنترنط بما تشغله من مساحة أكبر من الحرية والتنوع مقارنة بالصحف الورقية التي تؤكد الإحصائيات العالمية تدني نسبة قراءها في النصف الأول لعام 2006 بنسبة 8% مقابل ارتفاع قراء الصحف الإلكترونية بنسبة 16% ولكن هل يعني هذا افضليه ما للصحافة الإلكترونية خاصة في ظل القيود الموضوعة على إصدار الصحف الورقية والرقابة التي تفرض عليها، وهل يعني هذا أن الصحافة الإلكترونية أفضل، وأنها أكثر حرية؟

وهل الصحافة الإلكترونية تهدى الصحاف الورقية، وتتنافس معها على الجمهور المتلقى والمعلنين أم أن هناك مساحة للتعاون أو حتى التكامل بينهما، وماذا عن المهنية والفنية، وما هو انعكاس الصحافة الإلكترونية على مستقبل "الصحافة" و"الصحفى" ..

تساؤلات كثيرة. ولعل أهم تلك التساؤلات ما يرتبط بمساحة الحرية السياسية ودرجة التنوع المتاحة أمام القاريء خاصة في الحالات التي تسسيطر فيها الدولة على الإعلام والصحافة الورقية. إلى جانب العامل الاقتصادي الذي يحد من قدرة الكثير من الأفراد على اقتناء مصادر مختلفة للمعلومة فيصبح التليفزيون "الحكومي" الموجه هو مصدر المعلومة الأساسي.

وفي ظل هذه الظروف تصبح الصحافة الإلكترونية حل للعديد من الإشكاليات ولكن ليس كلها بالطبع، فهي تتيح عبر تكلفة أقل التعرف على العديد من الآراء والمصادر وتوفير روابط ووسائل ايضاح ومعلومات أكثر تنوعاً من الورقية ولكنها تشير تساؤلات أخرى هامة من قبيل هل تناح تلك الصحف الإلكترونية للمواطنين؟ وهل يعد العامل الاقتصادي عائق أمام انتشارها؟ أم أن انتشار الإنترنط وتوافره بشكل متزايد مع انتشار الكمبيوتر في المنازل أو انتشار مراكز الإنترنط

٦) تصميم وتطور الصحافة الإلكترونية

ووصلات المنازل وغيرها من الوسائل يجعلها بوابة فعلية لتحرير المواطنين من الإعلام الموجه؟

ومن هو الجمهور المستهدف من الصحافة الإلكترونية؟ وهنا تختلف التقييمات ففي حين تنطلق المخاوف على مستقبل الصحافة الورقية من فكرة "الكعكة" الممثلة في محدودية الجمهور وزيادة عدد المنافسين عليه من وسائل إعلام متعددة الصور وخاصة فيما يتعلق بالصحافة الورقية والإلكترونية، فإن البعض الآخر يرى أن أمل ومستقبل الصحافة الإلكترونية قائم على أساس توسيع قاعدة الجمهور من مستخدمي الإنترنت، الجمهور المحلي بحدوده القائمة تستهدف كل من الشريحة الأصغر سنا من مستخدمي الإنترنت بالإضافة إلى الجمهور العالمي - خارج حدود الوطن - وهو ما يجعلها خارج المنافسة مع الصحافة الورقية خاصة بما تتيحه من تنوع في الأخبار مع انخفاض في التكلفة للصحافة الإلكترونية.

بالنسبة للصحافة الورقية لا يراهن على الشريحة القائمة من القراء ولكنه يراهن على الوصول للشباب مستخدم الانترنت والجمهور العالمي. كما يراهن على المستقبل والتطور الذي ستشهد زبادة استخدام الانترنت وإدراك أهميته لدى الدولة والجمهور لوجود دلائل على بداية التغيير.

إن الصحيفة مثلت وسيلة للتواجد والتواصل مع الجمهور والعالم ويركز على الانترنت، مع ضرورة وضع قانون للإرهاب لأول مرة "الإرهاب الإلكتروني" ورغم ما يعبر عنه هذا من رؤية واهتمام أمني، فلا بد من وضع ضوابط لنشر الإلكتروني ولا بد من إعطاء حقوق للصحافة الإلكترونية وللعاملين على الشبكة. أسوة بالصحافة الورقية.

ولكن يبقى الجانب الآخر الهام أيضا وهو ما يخص المهنية والفنية ومن يقيم وكيف تقييم تلك الصحف؟ وهو وأن كان سؤالا مطروحا فيما يخص الصحف الإلكترونية إلا أنه مطروح على الصحف الورقية خاصة تلك التابعة

للدولة والتي بمجرد كونها لسان حال النظام تتجاوز الكثير من الأسس المهنية والفنية والموضوعية.

العوامل التي مارست دورها في زيادة الحديث عن أهمية الصحافة الإلكترونية: انتشار الكمبيوتر مع افتقاد الصحافة الورقية في صورتها المتأخرة للتنوع المطلوب وعدم مسايرتها للتطورات الحيوية داخلياً وخارجياً بالشكل الذي يتلاءم مع احتياجات الجماهير، والقيود التي تواجه عملية إصدار صحف جديدة كل ذلك شكل عوامل دافعة لانتشار الصحف الإلكترونية التي لا تحتاج بدورها لتلك المواقف ويسهل تصديقها وتنفيذها بتكلفة مالية محدودة وبخبرة معقولة فنياً مع بعض التنوع في المصادر. حيث ترجع الكثير من التحليلات تزايد الموجة للصحافة الإلكترونية لتعقد عملية الحصول على رخصة لإصدار صحيفة والتي تتطلب موافقة العديد من الجهات مثل المجلس الأعلى للصحافة والأجهزة الأمنية المختلفة ومثل هذه المواقف تعد أمراً صعباً ومعقداً. فضلاً عن ارتباط المواقف بدفع مبالغ كبيرة، ولذلك يفضل الناشرون طريقة أخرى هي إصدار الصحيفة بتصريح من خارج الدولة لكن الكادر والمقر والتوزيع والجمهور والموضوعات كلها محلية، ولذلك يتخلص الناشرون من القيود القانونية والمالية، لكن ضريبة ذلك تكون الخصوص لقانون التعامل مع الصحف الأجنبية التي تتيح للسلطات مصادرة العدد قبل توزيعه أو منعها من التوزيع تماماً وهو ما يعني الحكم عليها بالإغلاق لذلك تواجهت عدد الصحف الإلكترونية على الشبكة علىخلفية عدم السماح بإصدار صحف ورقية.

وهذا يؤكّد الحاجة للصحافة الإلكترونية لأن صعوبة الانتفاء لمحطات الراديو والتلفزة استدعي الموجة للإنترنت وحجب الواقع وأحياناً تخريبها وتدميرها وفصل خطوط الهاتف المستخدمة في النشر والاستيلاء على الأجهزة والخوادم التي تنشر الواقع والحبس بسبب موضوعات نشرت على الانترنت. وهذا السبب نفسه قصبة الرقابة على الصحافة الإلكترونية مجالاً للطرح الدائم.

8) الصحافة الإلكترونية:

لأزالت الصحافة الإلكترونية مفهوم يتم التعامل معه بشكل عام ويبدون تحديد واضح كونها ظاهرة حديثة نسبياً وتمر بمرحلة تطور مستمرة. ولهذا فضى حين يوسع البعض تعريفها ليشمل كل موقع يحمل معلومات على الانترنت، فإن البعض الآخر يضيفه فيجعله قاصراً على الصحف التي تصدر وليس لها نموذج ورقي مطبوع، في حين يأخذ الرأي الغالب بأن الصحافة الإلكترونية تشمل الصحف سواء كان لها مثيل مطبوع أم لم يكن.

والأكثر انتشاراً الآن في الحديث عن الصحف الإلكترونية تتمثل في المدونات "البلوجز" والمدونين "البلوجرز" صوت وصور التي يقوم فيها الفرد بتدوين ما يرغب فيه من أفكار الصحافة الإلكترونية نوع من الاتصال بين البشر يتم عبر الفضاء الإلكتروني (الإنترنت) وشبكات المعلومات والاتصالات الأخرى تستخدمن فيه فنون وأليات ومهارات العمل في الصحافة المطبوعة مضافاً إليها المهارات والأليات والتقنيات والمعلومات التي تناسب استخدام الفضاء الإلكتروني كوسيلة أو سلطة اتصال بما في ذلك استخدام النص والصوت والصورة والمستويات المختلفة من التفاعل مع المتلقى لاستقصاء الأنباء الآتية وغير الآتية ومعالجتها وتحليلها ونشرها على الجماهير عبر الفضاء الإلكتروني بسرعة".

ووفقاً لهذا التعريف يتبنى غيطاس التعريف الواسع الذي يضم للصحافة الإلكترونية ليس فقط ما ينشر على الانترنت كالنسخ الإلكترونية للصحف الورقية والمجلات والصحف التي ليس لها نسخ ورقية والمدونات ولكن أيضاً قنوات المعلومات التي يطلق عليها اسم الصحف الإلكترونية التلفزيونية وكذلك الواقع الإلكترونية للفضائيات والموقع الخبرية بصفة عامة.

المدونات سريعة الانتشار قصيرة الأجل أما الصحافة الإلكترونية الفعلية فهي بطيئة الانتشار طويلة الأجل.

ظهرت الصحافة الالكترونية لأول مرة في منتصف التسعينيات كموقع تحتوي على مقالات وموضوعات وافكار بسيطة انطلقت بشكل خاص من منتديات الحوار التي تتميز بسهولة تحميل برامجها ويساهم تركيبها وتشغيلها فاستمر الخلط قائماً بين الواقع التي تقدم أخبار بالإضافة لخدمات أخرى، والصفحات الشخصية "المدونات" والصحف الإلكترونية.

في حين تطورت الآن عالمياً لتصل إلى ما يطلق عليه الجيل الثالث القائم على التوسع في تقديم الخدمات التفاعلية الحية والبحث الشعبي والنقل المباشر من موقع الأحداث وإمكانية التواصل الحي بين القراء والصحفيين، وتخصيص فرق مستقلة من المحررين.

حققت الصحافة الالكترونية رغم عمرها القصير نسبياً حضوراً هاماً في عالم الصحافة والنشر، وهي مرشحة لتحقيق المزيد من الحضور، مع تحسن أدائها السياسي والثقافي، ومع تزايد انتشار أجهزة الكمبيوتر ترثى سعياً ويدلاً من شراء صحيفية واحدة أصبح بإمكان الفرد عبر الكمبيوتر قراءة صحفاً عديدة والإطلاع على أخبار العالم ب مختلف اللغات، كما يستطيع أن يشارك بالحدث ويبدي رأيه بالمقال ويكون فاعلاً ومؤثراً

الفرق بين الصحافة المطبوعة والإلكترونية كالفرق بين السينما والمسرح حيث يكون المشاهد متلقياً مباشراً للدور وفاعلاً فيه مؤثراً ومتأثراً، بينما في السينما متلقياً فقط كما فتحت مجالاً للنشر أمام أعداد كبيرة من الكتاب لم يكن متاحاً لهم من قبل في الصحافة الورقية، سواء بسبب صعوبة الاتصال أو بسبب الاحتياج المهني أو السياسي. كما أعطت فرص من خلال الصحافة المتخصصة الأدبية أو العلمية في توفير ساحة من الصعب توافرها لدى الشباب. ومن ناحية الحرية يعول الكثيرون على الصحافة الإلكترونية بوصفها منبر من لا منبر له، وساحة للحوار وللتعبير عن الرأي، وكونها توفر فرصة النشر بلا رقابة والصحف الإلكترونية في

٥) تعميم وتطور الصحافة الإلكترونية

سياق "العالم الافتراضي" أكثراًتساعاً وتنوعاً متاح لكتابه تبدأ من الخواص وتمتد إلى أكثر القضايا أهمية في المجتمع.

كذلك تتميز بانخفاض مصاريف إنشاءها بالمقارنة بمصاريف إنشاء جريدة ورقية، إلى جانب سهولة وسرعة البحث والتخزين، وسهولة الوصول لموضوعات أخرى مشابهة. بالإضافة إلى أن فكرة العالمية في دنيا الصحافة الإلكترونية جعلتها صحفة حية تتفاعل مع الأحداث لحظة بلحظة نتيجة لسرعة تلقي الأخبار العاجلة وتضمين الصور وأفلام الفيديو وحدوث تفاعل مباشر بين القارئ والكاتب، مع إمكانية مشاركة القارئ مباشرة في عملية التحرير من خلال التعليقات التي توفرها الكثير من الصحف الإلكترونية للقراء بحيث يمكن للمشارك أن يكتب تعليقه على أي مقال أو موضوع ويقوم بالنشر لنفسه في نفس اللحظة. للصحف الإلكترونية مزايا وخصائص لا توجد في الصحافة المطبوعة، فقد تولدت عنها أيضاً سلبيات لم تشهدها الصحافة المطبوعة بنفس الدرجة كما حملت داخلها بعض السلبيات الموجودة في الحقل الصحفي نفسه.

فمن السلبيات وجود صحف لا تلتزم بالأمانة والشفافية بما يضر بالمصداقية وانتشار الكتابة باسم مستعار أو قيام البعض باستخدامها كساحة لتصفية الخصوم عبر اصطناع أخبار وصور وهمية.

ويدوره اعتبر جمال غيطاس في دراسته أن الجانب السئي الذي يهدد الصحافة كمهنة من قبل الصحافة الإلكترونية يتمثل في قضية الأخلاقيات في ظل انتشار عمليات السطو على حقوق التأليف والنشر.

غياب التخطيط وعدم وضوح الرؤية المتعلقة بمستقبلها وندرة الصحفي الإلكتروني وغياب الأنظمة واللوائح والقوانين المنظمة لعملها

تواجه العديد من الانتقادات لغبة التوجهات الأيديولوجية فيها والتي قادت إلى وصفها بأنها صحف في مرحلة "الانفلات الإلكتروني" فكل من لديه قضية مع نظام أو دولة أو حزب سياسي يطلق صحيفة إلكترونية.

إشكاليات التطور وتوفير التمويل اللازم عبر إيجاد هيئة تحرير ثابتة من الكتاب والصحفيين بما يحتاج لتوفير تكاليف مادية للمحترفين وهو أمر لا زال يعاني من صعوبات توجّه معظم الإعلانات في الصحف الورقية لأنخفاض ثقة المعلنين في الصحافة الإلكترونية، التقنية الجديدة يمكنها أن تغيّر طرق توزيع الصحف والأخبار، ويمكنها استخدام الإنترنت أيضاً وإن كان بنسـبـة كبيرة تختلف عن الورقية، إلا أنها لن تستطيع استبدال المؤسسات الصحفية الكبرى التي تقوم بجمع الأخبار واستقصائها وتحريرها؛ لـو استمرت عائدات الصحف الإلكترونية في النمو بال معدلات الحالية نفسها، فإنها لن تستطيع اللحاق بركب الصحف المطبوعة حتى سنة 2017، وذلك على افتراض أن الصحف المطبوعة ستظل تنمو بنفس النسبة الحالية بـمقدار 3% فقط سنويـاً. ولكن من الناحية الواقعية لا يزال أمام الصحف الإلكترونية سنوات عـدـة حتى تصل إلى مجال التنافس مع اقتصادات الإعلام القديم، المـثـلـ في الصحف المطبوعة والتلفاز حتى في ظل انخفاض تكاليف توزيعها مقارنة بالصحف، وبالرغم من أن عدد قراء الصحف في تناقص، إلا أن معدل استهلاك المعلومات يتزايد، وقد ذكر تبقى نكهة استخدام الصحف المطبوعة رمزاً بعيداً عن الانقراض في العالم العربي.

فقد كشفت دراسة علمية عربية متخصصة أن الصحافة الإلكترونية لا تتماشـلـ مع النمو والهـائلـ للمنشورات الإلكترونية عـالـيـاـ، وخصوصـاـ في ما يتعلق بـتناسبـ هذه الأرقـامـ مع أعداد الصحف العربية وعدد سـكـانـ الوطن العربي. وأشارـتـ الـدـرـاسـةـ إلى تواضعـ نسبةـ عدد مستخدمـيـ الإنـتـرـنـتـ العـربـ قـيـاسـاـ إلىـ العـدـدـ الإـجـمـالـيـ للـسـكـانـ فيـ الوـطـنـ العـربـيـ، لـوـجـودـ ضـعـفـ فيـ الـبـنـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ لـشـبـكـاتـ الـاتـصالـاتـ، إـضـافـةـ إلىـ بـعـضـ الـعـوـائـقـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـثقـافـيـةـ وـالـاقـتصـادـيـةـ وـرـيـماـ السـيـاسـيـةـ، مماـ أـدـىـ إـلـىـ تـأـخـرـ فيـ الـاستـفـادـةـ منـ خـدـمـاتـ شـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ، وـأـثـرـ بـشـكـلـ رـئـيـسيـ عـلـىـ سـوقـ

٤٠ تطوير الصحافة الالكترونية

الصحافة الالكترونية، وتعتبر صحيفة "الشرق الأوسط" أول صحيفة عربية ظهرت على الانترنت وذلك في كانون الاول 1995 في حين تعتبر صحيفة "الجزيرة" أول صحيفة سعودية تطلق نسختها الالكترونية على الانترنت وذلك في نيسان 1997.

٩) تقنيات محتوى الصحف الالكترونية:

تعتمد الصحف الالكترونية العربية المتوافرة عبر الانترنت في بثها الماده الصحفية على ثلاث تقنيات هي:

1. تقنية العرض كصورة.
2. تقنية "بي دي إف PDF"
3. وتقنية النصوص.

مميزات الصحف الالكترونية:

في الغالب تلتزم الحرية الكاملة، التي يتمتع بها القارئ والكاتب على الانترنت على السواء، بخلاف الصحافة الورقية احياناً.

- السرعة في تلقي الأخبار العاجلة وتضمين الصور وأفلام الفيديو مما يدعم صدقية الخبر.
- سرعة تداول البيانات على الانترنت وسهولتها بفارق كبير عن الصحافة الورقية.
- أتاحت الصحافة الالكترونية امكان مشاركة القارئ مباشرة في عملية التحرير من خلال التعليقات التي توفرها صحف الكترونية كثيرة للقراء، بحيث يمكن للمشارك أن يكتب تعليقه على أي مقال أو موضوع ويقوم بالنشر لنفسه في نفس اللحظة.

٥- الفصل التاسع

- الحضور العالمي، إذ لا توجد عقبات جغرافية تعرّض الصحيفة الإلكترونية، فهي متاحة في كل مكان تتوافق فيه متطلبات الانترنت، في حين أن الصحيفة مرتبطة بعمليات توزيع ونقل وشحن معقدة ومكلفة.
- التكاليف المالية الضخمة عند الرغبة في إصدار صحيفة ورقية، بدءاً من الحصول على ترخيص مروراً بالإجراءات الرسمية والتنظيمية، بينما الوضع في الصحافة الإلكترونية يختلف تماماً، إذ لا يستلزم سوى مبالغ مالية قليلة لتصدر الصحيفة الإلكترونية بعدها بكل سهولة.
- عدم حاجة الصحف الإلكترونية إلى مقر موحد لجميع العاملين إنما يمكن إصدار الصحف الإلكترونية بفريق عمل متفرق في أنحاء العالم.
- أسواق مركزية للتسوق المباشر والدخول في مزادات حية عبر الانترنت (Online malls).
- إمكان الدخول إلى أرشيف الأعداد السابقة للصحيفة والبحث من خلالها بسهولة عن المعلومات عن طريق محركات البحث.
- خدمات الأسهم ذات الطابع الشخصي وغيرها من معلومات مصممة خصيصاً وفق رغبة القارئ Customized news.

سعت جهات كثيرة، وخصوصاً المؤسسات الإعلامية، إلى الاستفادة من خدمات الانترنت اقتصادياً وإعلامياً فأصبح هناك الكثير من الواقع والصفحات الإلكترونية العامة والمتخصصة تؤدي خدمات ومهامات إعلامية منوعة وعلى وجه الخصوص مصادر الخدمات الإخبارية أو ما يسمى بالخيارات الإخبارية لمستخدمي الانترنت.

(10) ماهية العلاقة بين الصحافة الإلكترونية والورقية:

السؤال الذي يطرح نفسه، هل تتوفر إمكانية إلغاء الصحافة الإلكترونية للصحافة المطبوعة، ويؤكد البعض على أن العلاقة هي علاقة تكاملية وليس تنافسية، ويؤكد البعض الآخر أن الصحافة الإلكترونية هزت عرش الورقية وأظهرت

٥٠ تصميم وتطور الصحافة الإلكترونية

عيوبها وخاصة ما تتسم به من "مركبة" و"تحكم" مقارنة "بمرونة" و"ديمقراطية" الصحافة الإلكترونية وبينهما بالطبع الكثير من الآراء التي تؤكد بدرجة أو بأخرى على تأثير مكانة الصحافة الورقية ولكن دون أن تصل لدرجة الإلغاء مع التأكيد على تطور الصحافة الإلكترونية دون أن تصل مستوى البديل الجامع المانع خاصة وإن الكثيرين لا زالوا يقدرون أهمية المطبوع الورقي عن الإلكتروني وهو ما يجعل العلاقة بينهما علاقة تنافس لصالح القارئ والرأي العام.

فمثلاً: التلفزيون لم يلغ الإذاعة أو السينما وهما مجتمعين لم يلغوا صحافة أو مقاولاً أو كتاباً أو ما سواها. من جانب آخر هناك من يرفض المقارنة بين الصحافة الورقية والإلكترونية من منطلق أن الصحافة الورقية صحافة بمعنى العلمي والواقعي للكلمة والإلكترونية مجرد وسيلة للنشر وجمع النصوص والمقالات والأخبار والصور تخلو من الروح والإحساس الصحفى الموجود فى الصحف الورقية.

إمبراطور الإعلام روبرت ميردوخ رفع شعار "تغير أو اندثر" مشيراً لخطر زوال تأثير المؤسسات الإعلامية التقليدية أمام الأسلوب الجديد في صناعة المعلومات. حيث أشارت العديد من الدراسات إلى عزوف القراء عن متابعة الصحافة المطبوعة لصالح الإلكترونية على الإنترنت أو الفضائيات.

اتحاد الصحف العالمي أكد أن 40% من القراء يستخدمون الإنترنت للحصول على معلوماتهم بشكل كامل وأن 82% منهم يعتمدون على الصحف المطبوعة كأحد أهم ثلاث طرق للحصول على المعلومات ويفيد أحمد عبد الهادى على ارتفاع ثمن الإعلانات في الصحف الإلكترونية مقارنة بالورقية رغم أنها لا تكلف كثيراً" بالمقارنة مع الورقية. فهي لا تؤدي لاقتطاع مساحة أو إلغاء مواد تحريرية لنشر الإعلانات كما يحدث في الصحف الورقية بما يعني أن نشرها على الموقع لا يضر بالمادة التحريرية.

يؤكد جمال غيطاس على تعدد المهارات في تحرير الصحافة الإلكترونية متعددة الوسائط ومتعددة الخدمات، ولذلك يجد من المتعين عليه أن يجيد مهارات يدوية عديدة مثل، مهارات استخدام المسجلات الرقمية، والكاميرات الرقمية، والعمل ميدانياً بالقلم والكاميرا والمسجل والحاسب والتليفون معاً، واستخدام برامج تحرير الصور.

وتحدى تمدد الأعباء في الصحافة المطبوعة ينتهي الأعباء الملقي على عاتق المحرر "تقريباً" عند الحصول على المعلومات وأعدادها في شكل نص مكتوب بصورة النهائية ثم تقديمها ليدخل في دورة التجهيز للطبع، وقليلاً ما يكون هناك عباء كبير في عملية المتابعة بعد النشر،

لكن الإلكترونية تزيد الأعباء على المحرر وتطيل من دوره داخل العمل فدوره لا ينتهي بإعداد النص المكتوب أو الملف الصوتي أو المئى الذي جلبه من موقع الحدث أو مصدر المعلومة فمن الساره أن يكون عليه البحث عن خبراء في القضية وتجهيزهم للرد على أسئلة الجمهور عبر الموقع والبحث عن موقع ذات علاقة بالقضية التي يعالجها أو يفتح مجالاً للحوار والنقاش حولها ويقوم بمتابعته.

ويتمثل التحدى الثالث تغيير برامج التعليم والإعداد حيث ظهرت في المجتمع الأكاديمي التعليمي مناهج دراسية عديدة متخصصة في الصحافة الإلكترونية تجسد كما يرى تحولاً في الفكر التعليمي وفي المهارات التي يفترض أن يحصل عليها دارسو الصحافة، حتى أصبحت المناهج والدورات التدريبية خليطاً مما يدرسه طالب الإعلام والصحافة وطالب الهندسة وطالب الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات.

ويدوره أكد الاتحاد العالمي للصحف في مؤتمره الذي عقده بالعاصمة الكورية الجنوبية سيؤول في 2005 أن الصحف المطبوعة تواجه تحديات عديدة أكثر من الصحافة الإلكترونية، وأشار إلى إن صناعة المطبوعات تواجه تحديات

هل تصميم وتطور الصحافة الالكترونية مهم؟

عديدة ومنافسة قوية وانه من المتوقع أن تتزايد الضغوط التي تمثلها الصحف المجانية وموقع الصحف على الانترنت والمصادر الإخبارية الأخرى على الصحف التقليدية. وأن التحديات التي تواجه المؤسسات الصحفية الكبيرة لا تقتصر على الاستجابة للتغيرات أنماط الاستهلاك لوسائل الإعلام الإلكترونية فقط ولكن تشمل أيضاً التعرف على سبل للربح من الطرق الجديدة التي مكن الجمهور من الاطلاع على منتجاتهم. وطرح العديد من المقترنات لكي تتمكن من مواجهة تلك التحديات مؤكداً على ضرورة أن تبدأ الصحف الورقية في اتخاذ بعض الخطوات التفاعلية ومنها إرسال الأخبار كرسائل نصية على الهواتف المحمولة، وإشراك القراء في عملية جمع الأخبار والوصول لشريحة الشابة من القراء أي مستقبل ينتظر الصحافة الإلكترونية؟

جمال غيطاس يؤكّد أن ثلاثة اتجاهات رئيسية سيتعمل وجودها مستقبلاً في مجال الصحافة الإلكترونية وستسهم بدورها في تطورها المستقبلي وهي:

1. ازدهار صحافة الهوا "المدونات" والتي تمثل أحد الاتجاهات المستقبلية لتطورها.
2. والثاني صحافة المصدر المفتوح وهو من المصطلحات الشائعة الانتشار في صناعة البرمجيات.

ويقصد به البرمجيات ذات البناء الكودي أو الشفرة المفتوحة التي يضعها مبرمجون من أي مكان في العالم، ثم يتطلعون بإتاحتها في شكل يجعل أي مبرمج متخصص قادر على أن يفهمها جيداً ويستخدمها كأساس أو محور يمكن البناء عليه بالإضافة والحدف منه، والذي بدأ يتسلل إلى عالم الصحافة الإلكترونية عبر الإنترن特 خاصة مع نشوء وانتشار المدونات وعدم اقتصار ممارسة هذا العمل على المؤسسات المحترفة فقط، والمتصور في هذه النقطة أنه ستنشأ في المستقبل مواقع أو تجمعات على الشبكة تكون مسؤلاً لمعلومات وأخبار وبيانات وتقارير وتعليقات ومساهمات شتى يقدمها هواة ومحترفون وأفراد من الجمهور من شتى أنحاء العالم

ويتمكن لأى صحفى أو أعلامى محترف أو هاوى التعامل معها والاستفادة منها بما يناسب احتياجاته في عالم الصحافة الإلكترونية.

1. أما الاتجاه الثالث فيتمثل فى نشأة نوع جديد من الصحافة الإلكترونية مستقبلا يمكن أن يطلق عليه الصحافة شديدة التكيف، أو التي توفر مستوى من الشخصية يصل بها إلى التكيف بعمق وسرعة مع احتياجات ورغبات الجمهور حتى الوصول للدرجة التي يستطيع فيها كل فرد أن يحدد سلفا طبيعة ومحفوظاته أو موقعه الإلكتروني الصحفى المفضل.

تقديم الصحيفة الإلكترونية نسخة خاصة لكل فرد أو قارئ على حدة وتطرح هذه الرؤية بدورها ضرورة الاهتمام بتعريف بعض المصطلحات الرئيسية في مجال الصحافة الإلكترونية بداية من تعريفها ووضع ضوابط فاصلة تعمل على التمييز بين الموقع الصحفى وغيره. إلى جانب مجموعة أخرى من الإشكاليات المفاهيمية والمحاذير المهنية تتمثل في تعريف الصحفى فهل كل من يعمل في موقع الانترنت يعد صحفي؟ وما هي المجالات المميزة للصحفى؟ هل هي المجالات المتعلقة بالكتابة أم يدخل في إطارها العمل في مجال الوسائل المتعددة؟ والذي يتماثل في كثير من الأحيان مع الإخراج الصحفى في عالم الصحافة الورقية.

تعانى مهنة الصحافة المزيد من الغموض والانسيابية في تحديد مفهوم الصحافة والصحيفة والصحفى، وهي محاذير من شأنها أن تولد جدلا حول: من له حق الانتساب ل نقابة الصحفيين؟ والصحافة كمهنة؟ بالإضافة لتساؤلات أخرى حول علاقتها بالنظم؟ وانعكاس هذه العلاقة على مساحة الحرية التي تتمتع بها.

في مايو 2005 صدر بيان تأسيس الإتحاد الدولى للصحافة الإلكترونية كمنظمة دولية (تحت التأسيس) والذى يتتخذ من القاهرة مقرا له والذى تم فيه الإعلان عن الشكل القانونى للإتحاد والدور الذى يضطلع به إزاء الأعضاء وشروط عضويته والتى عبرت عن مجمل هذه القضايا المطروحة محليا وعالميا في مجال

٦) تصميم وتطور الصحافة الإلكترونية

الصحافة الإلكترونية وخاصة قضايا المهنة والعاملين فيها وحقوقهم وواجباتهم وميثاق الشرف والعلاقة مع الدولة وحدود الرقابة المفروضة والحاجة لوجود مؤسسات لها نقابات واتحادات وأن تكون جزء من النقابات الصحفية القائمة كما استهدف الاتحاد الحفاظ على حقوق الملكية الفكرية والمالية للأعضاء والدخول كطرف لفض أي نزاع بين الأعضاء وأى أطراف أخرى، ومواكبة التطورات التكنولوجية عالمياً وتسهيل حصول الأعضاء عليها، داعياً جميع أعضاء الاتحاد العاملون بمجال الصحافة الإلكترونية الالتزام بمتطلقات شرف صحفي وضعه الاتحاد ويقوم على أساس أن احترام حقوق الإنسان في الحصول على الحقائق هو الواجب الأول للصحي والدفاع عن مبادئ الحرية في الحصول على المعلومات ونشرها، وضمان الحق في النقد وإبداء الرأي والتعليق عليها وإتباع وسائل نزيهة في الحصول على المعلومات والصور والوثائق، واحترام القيم الاجتماعية والثقافية والدينية للمجتمع والامتناع عن التمييز بين المواطنين بسبب العنصر أو الدين أو اللغة أو المذهب أو الانتماء السياسي، واعتماد المصادر معروفة الهوية وأهمية الحفاظ عليها، وضمان سريتها، واحترام التنوع القومي والعرقي والديني والثقافي وعدم الانحراف في حملات التشهير والافتراء وتشويه السمعة أو توجيه الاتهامات التي لا أساس لها من الصحة، واعتماد الشفافية في الاستجابة لشكوى المواطنين والتعامل السريع معها والامتناع عن قبول الرشاوى والهبات أو تقديم خدمات صحفية مقابل منافع خاصة وعدم الاعتداء على حقوق الملكية الفكرية أو المالية للغير إلا أن الكثير من التحقيقات حالت دون تفعيل أيها من تلك الأفكار الهدافلة.

(11) تطور خاص بالخبر:

لا شك أن سرعة تناول الخبر وثة هي أهم ما ميز التطور الذي حدث مع موضع الإنترن特 الصحفية، إلا أن هناك ميزة هامة أخرى وهي إمكانية وضع لقطات فيديو معبرة عن الخبر، وهي ميزة لن تتوافر بأي حال في الصحافة المطبوعة، بل تتتفوق على القنوات الفضائية الإخبارية، فنظراً لإمكانية الإطلاع على الخبر في أي وقت، بينما ينتهي الخبر في القناة الفضائية بإذاعته، كما يمكن للقارئ الإطلاع عليه من الأرشيف حتى بعد مرور أيام أو شهور عليه، فالخبر لا يموت في الصحافة الإلكترونية، ويتميز النشر أيضاً على الواقع الإلكتروني بإمكانية تعديل الخبر وتصحيحه في حالة وجود أي أخطاء، وإضافة روابط له لها علاقة بالموضوع يمكن من يزيد الإطلاع عليها. ولا شك أن تناول الخبر على الإنترن特 يتميز بحرية أكثر كثيراً من تناوله في الصحف الورقية، فلا يوجد أي رقيب يمنع أو يراجع، وحتى في حالة عمل (فلترة) أو حجب الموقع، كما تقوم بذلك بعض الدول العربية لبعض الواقع الإلكترونية، يتم عمل وسائل بديلة لتوصيل الخبر لقراء هذه الدولة، بوسائل عديدة ومنها إرساله من خلال الإيميل، أو وضعه على المنتديات، أو بشه من خلال المجموعات البريدية، وفي النهاية يتم تداول الخبر رغمما عن أي رقابة. تطور خاص بالمصادر الصحفية لم تعد المصادر الصحفية هي فقط تصريحات الوزير أو وكيل الوزارة أو حتى أي مسئول، بل إن المواطن العادي أصبح مصدراً صحفياً، وهو تطور خطير أظنه أحد انتقلاباً في عالم الصحافة، فالمواطن هو المصدر لأنه هو الذي يشارك في المظاهرة، أو لأنه هو صاحب الشكوى والمتضرر من مشكلة ما، بل قد يكون شاهد عيان على حدث معين. لم تعد هناك مصادر محددة للصحفي يستقى منها أخباره، فقد تكون رسالة جاءت على الإيميل للمحرر بينما في البحث وراءها واستخراج قصة خبرية رائعة منها، وقد تكون تجربة شخصية مواطن يتم بناء تقرير خبري عليها، وقد يتم الاستعانة بكتابه أخبار من بعض المدونات وذكر المدونة كمصدر.

(12) تطور خاص بالصحافة نفسها:

خاقت الواقع الإلكترونية بتقنياتها المتعددة ما يسمى بصحافة (الميديا) حيث يرافق الخبر أو الموضوع بالصور وملفات الصوت، وملفات الفيديو، إضافة إلى تعليقات القراء كما ذكرنا، وإضافة الروابط ذات الصلة، مما جعل الصحافة تختلف كوسيلة إعلامية في مفهومها ليتوسع هذا المفهوم ويحتوي على عدد من الوسائل الإعلامية الأخرى، وهو ما لم يستفاد منه أصحاب الصحف الورقية عندما صنموا موقع لصحفهم على الإنترنت، فقاموا بنقل الصحيفة الورقية كما هي أو بعضها على شبكة الإنترنت دون استغلال التقنيات الهائلة على الشبكة، وكان لهم أرادوا مسايرة الموضة بأن يكون لصحيفتهم موقع على الإنترنت. وقد جعل هذا التطور القنوات الفضائية تلجم إلى عمل موقع إخبارية على الإنترنت تسير بالتوازي مع القنوات الفضائية، وتقدم خدمة متوازية لا تقل أهمية للجمهور بل قد يتسع جمهورها عن الفضائيات التي قد لا تتمكن من الوصول إلى أماكن معينة في أنحاء العالم، تصل إليها شبكة الإنترنت. كذلك سهولة تلقي ردود الفعل والتعليق من المشاهدين على الموقع، عنها في القناة الفضائية، وقد لجأت معظم الفضائيات الآن لكتابه (مزيد من التفاصيل، وللتعليق على الأحداث يمكن زيارة موقع القناة على الإنترنت) مع كتابة عنوان الموقع، كما استطاعت استطلاعات الرأي أن تجذب المشاهدين إلى الواقع الإخبارية للإدلاء بأرائهم تجاه قضية من القضايا. تقدم معظم الواقع الخبرية على الإنترنت خدمتها بلغتين العربية والإنجليزية، وفي بعض الأحيان بالفرنسية، مما يتيح نقل الخبر لقارئ الإنجليزية والعربية في نفس الوقت، وهي ميزة لا يمكن أن تتوافر في الصحافة المطبوعة أو حتى في الفضائيات. ولا شك أن كل هذه التطورات المتعددة التي ذكرناها أثرت بشكل كبير في مستخدمي شبكة الإنترنت، وفي وعيهم السياسي. لقد قدمت لهم التنوع الذي يعيشونه الشباب، وأعطتهم الفرصة للتواصل والتعبير عن أنفسهم والتعليق على الأحداث بلغتهم السهلة السريعة، والتقنيات الالزمة، فجعلت الشباب ليس فقط متابعاً بل مفكراً ثم مشاركاً في الأحداث من حوله، وقد ظهرت هذه المشاركات في التعليقات والمناقشات

داخل الواقع، ثم تصاعدت في إرسال الأخبار ولقطات الفيديو، ووصلت للناروة عندما بدأ الشباب يتفاعل ويشارك في تكوين صحفته الخاصة به من خلال (المدونات) التي انتشرت بشكل كبير في الفترة الأخيرة، وهو موضوع له حديث مستقل. لقد كشفت شبكة الإنترنت أن جيل الشباب ليس جيلاً ساذجاً أو متخلفاً عن سابقيه كما يظن البعض، بل إنه يريد الفرصة ليثبت نفسه ويعبر عنها، لديه وعي وفكرة ولكن لا يجد من يتبنى هذا الفكر وينمي هذا الوعي. لقد أكد جيل الشباب من خلال وضعهم الحالي على شبكة الإنترنت أنهم الأجرد على القيادة التي لا يريد الأجيال السابقة أن تتركها لهم، لأنهم يملكون القدرة على مواكبة التطور التكنولوجي الهائل الذي لا يستوعبه الكثير من الأجيال السابقة.

لقد كشفت شبكة الإنترنت عن محللين سياسيين، وعن كتاب مقالات ومعلقين على الأحداث الجارية، لم تكن ستتاح لهم الفرصة أن يظهروا لولا شبكة الإنترنت. لقد كان عليهم أن ينتظروا دورهم كالعادة من أجل الحصول على فرصة، إلى أن تتعرض عقولهم للصدأ، ومن ثم يكتفون في جميع الحالات بالمشاهدة وبالجلوس على المقهى يخرجون كبتهم في أنفاس سجائرهم وتدخين الشيشة، أو بالهروب إلى دول أخرى أوروبية أو أميركية للحصول على الفرصة المناسبة التي لم تتح لهم في بلادهم.

(13) مواصفات الصحافي الإلكتروني:

أقصد بالصحفي الإلكتروني من يقوم بتحرير أو المساعدة في تحرير الصحيفة الإلكترونية مهما كان شكلها ومكانها. ومثلاً أحدثت الصحفة الإلكترونية انقلاباً في الصحافة وتحرير الخبر، قامت بنفس الشئ مع صانعي الأخبار ومحريها، فقد أصبح هناك الصحفي الإلكتروني وهو الصحفي الذي يستطيع التعامل والكتابة في الصحيفة الإلكترونية، وأصبح لهذا الصحفي له أيضاً مواصفات بدونها لا يمكنه التعامل مع مثل هذه النوعية من الصحف الإلكترونية مثل:

هل تعميم وتطور الصحافة الالكترونية %

- التمكّن من استخدام الحاسب الآلي وبرامجه، خاصة برامج الكتابة وبرنامج الصور لزوم إدخال الصور على الكمبيوتر وإرسالها إلكترونياً للصحيفة.
- التعامل مع شبكة الإنترنت، فيعرف كيف يبحث على الإنترنت، وكيف يتوجّل على مواقع الإنترنت المختلفة.
- يكون له بريد إلكتروني يرسل منه للصحيفة ويستقبل من خلاله الرسائل من المصادر المختلفة، ولا بد أن يكون مدركاً لحجم بريده الإلكتروني وسعته حتى لا يتسبّب جهله في منع وصول رسالة بها خبر هام لصحيفة في الوقت المناسب.
- لديه خبرة بطرق حماية وأمن الحاسوب الآلي مثل البرامج المضادة للفيروسات والبرامج المضادة للتجسس، وما إلى ذلك حتى يتمكّن من التعامل مع أي طارئ يسيطر على جهازه.
- متابعة ما يقوم بنشره وردود الفعل حتى يمكنه الرد عليها إن احتاج الأمر أو نشرها على حسب طبيعة صحفته.

وشملت الدراسة 331 موقعًا عربيًا هي موقع صحف يومية أو أسبوعية أو شهرية. ويقصر المؤلف دراسته على تلك التي ظهرت في الفترة ما بين 1998 و2000 كموقع عجيب ويلانت أرابيا ونسيج ودانة وغيرها من الواقع، ولا يتعرض للمواقع التي ظهرت بعد عام 2000 كالجزيرة نت وإيلاف لأنها لا تدخل ضمن المجال الزمني للدراسة.

ويشير المؤلف إلى أن المشاكل اللغوية تعمق تطور وانتشار الواقع العربي، بسبب عدم الاتفاق على مقياس معياري موحد لجداؤل الحروف العربية.

أما على الصعيد التكنولوجي الرقمي فهناك هوة تفصل دول العالم المتقدّم عن دول العالم النامي.

بحسب إحصائيات نوا للإنترنت:

(NUA INTERNET SURVEY. HOW MANY ONLINE)

التي تدير وتنشر الإحصائيات المختلفة عن الإنترت، هناك 1.29 مليون مستخدم في الشرق الأوسط بما فيه تركيا والأراضي المحتلة مع بداية عام 2000 مقابل 1.131 مليوناً في الولايات المتحدة وكندا من مجموع 6.246 مليون مستخدم في جميع أنحاء العالم، الأمر الذي يبين حجم الفجوة الرقمية بين دول العالم المتقدم ودول العالم النامي.

ويقول تقرير التنمية الإنسانية العربية لعام 2002 الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إن المنطقة العربية تأتي في ذيل القائمة العالمية فيما يخص عدد موقع الإنترت وعدد مستخدمي الشبكة. أما نسبة العرب من مستخدمي الإنترت فهي 5% من مستخدميها على المستوى الكوني، علماً بأن العرب يمثلون أكثر من 5% من سكان العالم.

ويخلص المؤلف إلى أن الصحافة العربية على شبكة الإنترت ما زالت قاصرة عن استخدام أساليب ومميزات النشر الإلكتروني، ولم يتبلور إدراك كامل لطبيعة الصحفة الإلكترونية، كما أن الصحافة العربية ما زالت في مرحلة البداية بالنسبة لوجودها في الشبكة، إذ ما زالت ذهنية النشر الورقي هي السائدة في معظم الصحف، وغالبية هذه الصحف لا يتم تحديثها على مدار الساعة بل هي نسخة إلكترونية للصحفية التي صدرت في الصباح مما أدى إلى إهمال الإمكانيات التفاعلية للإنترنت، وما زالت بعض الواقع تنشر مادتها بصيغة الصورة مما أفقدتها ميزة أرشفة المعلومات وإمكانية قص ولصق المادة لمن يريد.

وبيّنت الدراسة أن 4.76% من الصحف تقوم بتحديث مادتها بما في ذلك الأخبار بعد مرور 24 ساعة. وينحصر هذا النوع في الصحف ذات الأسماء التقليدية المعروفة. أما الصحف التي تقوم بتحديث مادتها باستمرار وفقاً للمتغيرات وتنشر

٤٠ تصميم وتطور الصحافة الالكترونية

الأخبار والصور الاخبارية وتجري اللقاءات السريعة فهي مجموعة الصحف التي نشأت في بيئة الانترنت ولا تسند لها أسماء صحافية معروفة، وهذه تعتمد على جهاز تحرير مستقل ومراسلين يمدون الموقع بالأخبار التي تنشر من مواقعهم أو على خدمات وكالات الأنباء أو على ما تنشره الصحافة المتوفرة في شبكة الانترنت أو باستخدام نظم طلب الأخبار الآلية.

إن الصحافة العربية على الانترنت لا يمكن أن تنشأ دون هدف ودون جذور ودون فهم لطبيعة النشر الصحفي في الشبكة، فلا بد من التخطيط لإنشاء الصحيفة بشكل متكمال تتضح عبره أهداف الصحيفة وغايتها.

كما لا يمكن أن تنشأ وتطور بمعزل عن حزمة من المؤثرات والتطورات في البنية التحتية للاتصالات والحواسيب في العالم العربي، لذلك يجب أن تتطور هذه البنية بما يسمح بإنشاء صحفة انترنت عربية تتماشى مع خصائص وتقالييد هذا النوع من أخلاقيات النشر الصحفي.

١٤) الصحافة والتصوير الرقمي:

التصوير الصحفي يساهم في تقديم المادة الحية للمقاريء، وقد بدأ التصوير الصحفي باستخدام الكاميرات التقليدية، التي تعتمد على خبرة وبراعة المصور الصحفي، والكاميرات التقليدية مزودة بعدها بـ "لها فتحة يتم التحكم بها يدوياً" للسماح بزيادة كمية الضوء الداخلة إلى الفلمة المثبتة بداخلها، أو تقليل كمية الضوء حسب حساسية الفلم المركب، وكذلك مزودة الكاميرا بـ "منظم السرعة للتحكم بسرعة فتح وإغلاق العدسة، وهو مؤقت زمني يتحكم بزمن تعرض الفلم للضوء". وكذلك مقياس المسافات ويتم التحكم به يدوياً "لتتحديد بعد الهدف عن الكاميرا ويتم ذلك باستخدام مقياس المسافات المنفصل عن الكاميرا أو يتم تقدير المسافة من قبل المصور نفسه".

«الفصل الناسم»

أوضاع التصوير:

- التصوير الجامد في وضع الجلوس أو الوقوف.
- التصوير الطائر في وضع الحركة، حركة الهدف - حركة الكمرة والتصوير في هذه الحالة يتتنوع بين تصوير هدف متحرك قریب، أو هدف متحرك بعيد.

و كذلك التصوير في وضع الحركة للكمرة وهنا الكمرة اما ان تتحرك ببطء او تتحرك بسرعة.

- التصوير في ضوء النهار وفي هذه الحالة اما ان يتم التصوير في النهار تحت اشعة الشمس، او داخل المنزل وعندها لابد من استخدام الفلاش، المنفصل عن الكمرة او الملتحم بها.
- التصوير في الظل او تحت الضوء الساطع.

للfilm المستخدم عدة أنواع من الحساسية للمضوء:

(ASA - DIN) المعايير للأفلام الروسية، والأسا للأفلام الأمريكية.
وكلما ارتفعت حساسية الفلم كلما كان التصوير أفضل، هذا في التصوير الفوتوغرافي، أما في التصوير المطبعي أو الصحفي

فالامر يختلف: اذا اردنا تصوير خطوط نستعمل فلم منخفض الحساسية،
اما اذا اردنا تصوير شبک وملون فاذن نستعمل الفلم العالي الحساسية.

ان الكمرات الفوتوغرافية التقليدية تبقى هي الأفضل للتصوير الفني،
حيث فيها تتجسد براءة المصور الصحفي. اما الكمرة الرقمية فهي تجارية
واعلامية، لأنها تحقق الربح السريع تجارياً وتؤدي الغرض للاعلام بسرعة ودقة
متناهية.

﴿ تعميم وتطور الصدافة الالكترونية ﴾

ولذلك لابد من استخدام النوعين من الكمرات العادية والرقمية لتحقيق السرعة والدقة في التصوير الاعلامي من جهة ومن جهة ثانية تلبية الرغبة في انجاز لوحات فنية مصورة.

(15) الكمرات الرقمية:

تحولت كمرات التصوير العادية الى رقمية باستخدام تقنية الالكترونية تعتمد على شرائح الشحن الالكترونية. تعرف بـ CMOS و CCD . والموجود شبيهها في اجهزة الاتصال التصويري والموبايلات. وتشابه شاشة الكمرة الرقمية مع شاشة الحاسوب والموبايل، مع بعض الفوارق الاحترافية.

فالصورة الفوتوغرافية عندما تتحول الى صورة مطبوعية، تستخدم تقنية الشبك في التصوير لانتاج صورة منقطة متدرجة "لونيا"، وهنا يلعب الشبك دور تنقيط الصورة أي تحويل عناصر الصورة من لون يمسح سطح الصورة الى لون منقط متدرج. والتنقيط هنا يتشابه مع تنقيط الحاسوب والكاميرا الرقمية وأجهزة الموبايل. مع اختلاف واحدة القياس المعروفة في الحاسوب بـ "PIXEL". وتتميز أيضاً الكمرة الرقمية بذاكرتها القادرة على تخزين من عشر صور الى مائة صورة أو أكثر. والذاكرة هنا اما ان تكون داخلية أو خارجية تعتمد على شرائح تخزين رقمية DIGITAL وهي انواع:

كومباكت فلاش - سمارت ميديا - ميكرودرایف - ميموري ستيك ومن الجدير ذكره أن شريحة الكومباكت فلاش هي افضلهم على الاطلاق لأنها محفوظة جيداً ومحمية من العوامل الخارجية.

ملخصاً بالرقمية: التحكم الالكتروني الرقمي بالضوء والمسافة والحالات المختلفة من حركة وظلام واضاءة واتساع وأنوان وأحجام مختلفة.

16) مضمون المواقع الصحفية الالكترونية:

- تجارية تسويقية.
- تجارية اعلانية:
 - اعلانات مبوبة: عقارات - سيارات - اجهزة الكترونية - خدمات.
 - اعلانات البانر: تشغّل مساحة محددة للاعلان عن منتج أو سلعة مع استعمال كفاية الوسائل السمعية والبصرية للفت انتباه المستهلك ولها نمطين:
 - الأول: اعلانات مفعولة تظهر من خلال فتح البانر على الصفحة الواحدة أو مجموعة صفحات تتضمن تفاصيل عن المنتج أو تعرض مراحل انتاجه أو طريقة الوصول اليه ومواصفاته التسويقية.

الثاني: اعلانات غير مفعولة وفيه يستطيع صاحب الموقع كتابة كل ما يريد توصيله للجمهور من معلومات عن السلع في كلمات مختصرة واضحة توضع في البانر مع امكانية اظهار بعض الصور بشكل متتابع ومتحرك.

- موقع اخبارية: تقدم الخدمات الاخبارية اللحظية وبعض التحليلات الاخبارية والتقارير الاخبارية
- موقع شاملة: تعالج قضايا متنوعة في تخصصات مختلفة ويقوّلها متعددة.
- موقع متخصص: سياسية اقتصادية - علمية - اجتماعية
- القوالب الفنية: تحتوي بداخلها على الاخبار - التحقيقات - المقابلات - الاستطلاعات الرأي: الاستشارات المتخصصة تتعلق بالمناطق والجغرافيا: تهتم بالمساحات الجغرافية المتنوعة لها ارتباطات بموقع اعلامية داعمة: تساند مؤسسات صحفية أخرى - عرض مقتطفات من أبرز الصحف - نشر النصوص الصحفية تزامنا مع النشر الورقي - أو نشر المحتوى بالكامل.

٢٣ تصميم وتطور الصحافة الالكترونية

- هناك صحفة الويب WEB الجديدة وصحفة الهواة. تقوم بتحميل موادها على الويب Web logging
- التفاعلية في مجال الاتصال الاعلامي ورجع الصدى ورجوع الصدى يكون:
 - رسالة من المستقبل إلى المرسل.
 - رسالة من المستقبل إلى ذاته.
- نظرية الطلقة السحرية magic bullet theory
- تدفق المعلومات على مرحلتين tow – step flow of communication
- الانتباه والأدراك التلقائي selective attention of & perception
- حراس البوابة ورجع الصدى gatekeepers
- الصحافة الورقية ووسائل الاعلام التقليدية تفتقر الى رجع الصدى لأن الاتصال يكون باتجاه واحد
- التفاعل الحقيقي في عملية الاتصال الاعلامي يكون بالاتصال المزدوج الأمامي والرجعي أو باتجاهات متعددة multi – directional model

١٧) الصحافة الورقية والالكترونية ومصادر المعلومات:

يقال بأن المعلومات تزداد كل عام بمقدار يصل إلىضعف خلال عشر سنوات، وقد اطلق الخبراء والباحثون على عصرنا الحالي عصر الانفجار المعلوماتي. ولم تعد رفوف المكتبات تتسع للأعداد الكبيرة والكم الهائل من الكتب والوثائق والسجلات والدوريات التي ارتفع عددها وكبير حجمها فضافت بها المطابع واكتظت بها الخزائن، فكان لابد من ايجاد حل عصري لاحتواء التراكم المعرفي الكبير والحفاظ عليه من التلف والتضييع للاستفادة منها والرجوع اليها عند الحاجة.

جاءت المكتبة الالكترونية لتحل المشكلة وتؤمن مصادر معلومات متنوعة الاستخدامات في شتى المجالات والتخصصات. وهنا لابد من تعريف مصادر المعلومات هذه.

تعتبر الحاسوبات الألكترونية المتصلة بشبكة الاتصالات الدولية المصدر الأساسي للمعلومات للحصول عليها دون عناء وتعب وسرعة قياسية عن طريق الشبكة العنكبوتية والإنترنت ومن ثم انتاج وتوفير وبيث المعلومات المطبوعة على الورق بشكل إلكتروني إلى المستفيد. ويمكن تصنيف مصادر المعلومات إلى:

- الاتصال المفتوح المباشر online
- استخدام الأقراص المضغوطة CD – ROM
- استخدام البرمجيات المتطورة العامة والمتخصصة
- ادخال البيانات الخاصة بالمؤلفات واستخدام البرمجيات المتعلقة بتمييز الفقرات عن بعضها البعض في المقالة الواحدة أو الفصول المتعددة من الكتاب الواحد لتأمين الاستعادة لمقتبضات للعديد من المؤلفين في موضوع واحد.

ويهذا يستطيع الباحث التجول بحرية مطلقة ضمن شبكات المعلومات التي تربط المؤلفين بالمستفيدين والناشرين ووسطاء المعلومات ضمن حلقة إلكترونية متكاملة يجعل الناتج الفكري في متناول الجميع بيسرا وسهولة.

- توفير الشروط لفتح ساحات حوار عبر الشبكة الألكترونية صوت وصورة ورسوم متحركة لها علاقة بموضوع الحوار.
- تخزين المعلوما على أشرطة ممغنطة وأقراص ليزرية.
- امكانية الاستفادة من بنوك المعلومات وقواعد البيانات عن طريق الاتصال المباشر online.

أهمية مصادر المعلومات:

1. السرعة في الإجراءات التوثيقية واسترجاع المعلومات.
- ب. دقة المعلومات المخزنة والمسترجعة.
- ج. توفير الوقت والجهد والمالي.

﴿تصميم وتطور الصعافة الالكترونية﴾

- د. الامكانيات الكبيرة التي تميز بها ذواكر الحواسيب في استيعاب الأحجام الكبيرة من المعلومات وتخزينها وحفظها.
- هـ. توفر خيارات كثيرة في استعادة البيانات والمعلومات المخزنة.
- وـ. توفر القدرة البحثية للمعلومات وتؤمن سهولة المعالجة والتحضير.
- زـ. الاستخدام الالكتروني للمعلومات يكون أحياناً الخيار الوحيد أمام المكتبات.
- حـ. الخازنات الالكترونية للمعلومات، تكون البديل عن المطبوعات.
- طـ. الاقتصادية الخازنات الالكترونية.
- يـ. التحديث المستمر للمعلومات.
- كـ. التوزع الجغرافي المتنوع للخزن الالكتروني.
- لـ. توفر التعامل مع الخازنات الالكترونية في كل الأوقات وللمجتمع.
- مـ. امكانية الحصول على معلومات من الخازنات الالكترونية، لايمكن الحصول عليها بالطرق التقليدية.
- نـ. تسهيل عملية التعليم وتحديث المناهج والمقررات.
- سـ. تحفز البحث العلمي وتؤمن التواصل مع الباحثين ومراكز البحوث العلمية العالمية.

أنواع مصادر المعلومات الالكترونية:

- الباحثين ومراكز رصد المعلومات الاقليمية والعالمية.
- الأقراص الالكترونية.
- شبكة الانترنت.
- ميكروفيلم - ميكروفيش - الترافيش.
- المكتبة الالكترونية.

18) الطباعة الورقية والنشر الإلكتروني عبر الأقمار الصناعية:

طباعة الصحف الورقية عبر الأقمار الصناعية:

تحضر الصحيفة الورقية للطباعة بالطرق التقليدية، ومن ثم توضع الصفحات في ماسح الكتروني كبير الحجم يستوعب مقاس الصحيفة.

يقوم الماسح الإلكتروني باختيار الكثافات اللونية تلقائياً ليبيتها عبر الشبكة اللاسلكية المتصلة بالهواتف المخصصة إلى الموقط في أجهزة الاستقبال للأقمار الصناعية برموز مشفرة، فتقوم الجهة المتلقية بالتعرف على الرموز والتعامل معها، ومن بعدها تعرض على شاشة الكترونية كبيرة ليتم الإطلاع على الشكل العام والمضمون. وتكون هذه الشاشة الإلكترونية موصولة بجهاز تحكم في الطابعات الكبيرة التي تستخدم ورق الطباعة الرول، ومن خلال جهاز التحكم الإلكتروني المجهز في آلة الطباعة يتم ضبط عملية الطباعة بنفس مواصفات النسخة المرسلة من الطرف الآخر، دون أي تعديل، وتطبع بنفس توقيت طباعة الصحيفة في البلد الذي تصدر فيه النسخة الأصلية.

19) النشر الإلكتروني عبر الأقمار الصناعية:

- النشر الإلكتروني عبر الفاكس .FAXMAIL
- النشر الإلكتروني عبر الحواسيب computer laptop

النشر الإلكتروني عبر الفاكس:

الفاكس عبارة عن جهاز نشر إلكتروني موصول بشبكة الهاتف الأرضي، يقوم بإرسال واستقبال الصور والوثائق والرسائل وطبعها عبر جهاز فوتوكوني داخلي وفي نفس الوقت يمكن إجراء الاتصال الهاتفي مع الجهة المرسلة أو المستقبلة عبر الأقمار الصناعية، حيث يمكن إرسال الصور والوثائق عبر الدارة الإلكترونية في جهاز الفاكس وشبكة الاتصالات اللاسلكية ومن خلال الأقمار

﴿تصميم وتطور الصحافة الالكترونية﴾

الصناعية الى أي مكان يرتبط بنفس شبكة الاتصالات ليتم استقبالها ونسخها فوتوكونيكيا.

النشر الالكتروني عبر الحواسيب:

يستخدم الكمبيوتر الثابت والمحمول في ارسال المعلومات والصور والوثائق عبر شبكة الانترنت" بث مباشر" ومن خلال المتصفحات الالكترونية للصحف الالكترونية والواقع الالكتروني بواسطة الاتصالات اللاسلكية الفضائية عبر الأقمار الصناعية. ويستخدم لذلك العنوان الالكتروني الايميل Email المستحدث على الانترنت بواسطة حساب الكتروني وكلمة السر password من خلال أحد محركات البحث الذي يرغب فيه المشارك.

المراجع

- (1) الخبر الإلكتروني - أخبار التلفزيون والراديو - صفحة 29. ارفنك أي هانك 1980
- (2) دراسة في 1981 لاعلام الانكлав امريكي بغداد - صفحة 16 دار الحرية الغربي .1995
- (3) مقدمة للصحافة ص 78 - بوند - ف - فراز - شركة ماكميلان 1973
- (4) فن كتابة الاخبار . عبد الستار جواد - عمان 2002.
- (5) كتابة الاخبار جورج .. اي .. هوفس - ص 45 . بوسطن 1995
- (6) النماذج الاخبارية 6 - 5 كتابة الاخبار ص 117 جورج هوفس.
- (7) دليل الصحفي في العالم الثالث - ص 75 ترجمة كمال عبد الرؤوف القاهرة الدار الدولية للنشر والتوزيع 1988 .
- (8) فن كتابة الاخبار . عبد الستار جواد - عمان 2002.
- (9) كل الانباء ملائمة ص 32 . دنيس مور - لندن 1983
- (10) الاعلام والسياسة الامريكية ص 70 دوري .. اي .. كنابر - واشنطن 1984
- (11) فن الخبر الصحفي - دراسة مقارنة فاروق ابو زيد - دار الشروق للنشر والتوزيع والطباعة القاهرة 1985 .
- (12) ماكتيل - تعليم الصحافة ص 112 ط 4 - شركة ماكميلان - نيويورك 1955
- (13) البراق الصحفي - ص 2 - هوف جورج - شركة هفتون ملفن بوسطن 1973
- (14) مقدمة للصحافة - ص 78 - بوند فراز - شركة ماكميلان - نيويورك 1961
- (15) الخبر الصحفي - دراسة نظرية وتطبيقات قيس الياسري ص 120 بغداد - ودار الحكمة للنشر والتوزيع 1987 .
- (16) الخبر الصحفي - ص 15 - د. اديب خضور دمشق - مطبع دار البحث - 1982

«المراجع»

- (17) المندوب الصحفي - ص23 - جلال الدين الحمامصي - القاهرة - دار المعارف .1993
- (18) الصحافة المعاصرة - ص12 - تيسير ابو عرجه - الامارات المتحدة - دار الكتب الجامعي 1999
- (19) الإتحاد الدولي للصحافة الالكترونية (2) - د.معز عكس الريح
<http://www.drmoiz.com/3axalree7/280605.htm>
- (20) كلنا صحافيون ارشيف ديسمبر 2007م - ديسمبر 2011م الدكتور عباس Hitorypress مصطفى صادق
- (21) تقنيات الطباعة - كلية الاداب - جامعة دمشق - م نزار بشير جديد - 1987 م
- (22) تقييم مصادر المعلومات رسالة درجة الليسانس في علم المكتبات والمعلومات : اعداد:
- (23) مؤمنة محمد رشيد الحواصلي - 2004 - 2005
- (24) دراسات في الفن الصحفي جزء 1 - 3191 - p الباب السابع - الناشر مكتبة الأنجلو المصرية 1932
- (25) دراسات تجريبية للصحف - قسم الطباعة والنشر - كلية الفنون التطبيقية القاهرة - أحمد علم الدين
- (26) الصحافة الالكترونية والورقية صراع أم تكامل - فهمي عادل - نشر في تازا سيتي يوم - 13/9/2009 م
- (27) الصحافة الالكترونية ومستقبل الصحافة الورقية - أحوال مصرية - بقلم عبير ياسين ابريل 2007

13. عمل في الهيئة العامة للكتاب /وزارة الثقافة/ 2005م
14. أوفد لعدة دول مثل: بريطانيا، فرنسا، إيطاليا وشارك في الأشراف على صناعة ورق الطباعة بمواصفاته العامة والخاصة.
15. متقدم باختراع رقمه /7810/ المسجل لدى دائرة الاختراعات في وزارة الاقتصاد بخصوص الاستفادة من مادة الاستيروبور في الطباعة وغيرها. وتدوير نفاياتها.

تفاصيل - معرض الباسل للإبداع والاختراع:

<http://www.albasselfair.gov.sy/pdetails.php%3Fid%3D74%26ft%3D2>

ستان الجابر لاختراع "مكبس هيدروليكي" من مركز الدراسات والبحوث العلمية.

جوائز معرض الباسل الخامس عشر للإبداع والاختراع:

• جوائز المنظمة العالمية لملكية الفكرية WIPO :

الميداليات الفضية:

- السيد نزار بشير جديـد لاختراعه "الاستفادة من نفايات الاستيروبور"

16. رسالة ماجستير بعنوان الاستفادة من نفايات الاستيروبور، رسـالة دكتـوراه بعنوان الاستفادة من نفايات الاستيروبور في إنتاج شعـيرات ضـوئـية تـمزـج مع السـائل الورـقـي للـحـصـول عـلـى وـرـق اقتصادي.

17. الهـوـاـيـات: الرـسـمـ وـالـتـصـوـيـرـ وـكـتـابـةـ القـصـصـ الـقصـصـ وـالـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ الـمـخـلـفـةـ.

18. يقوم حالياً بإعداد كتاب بعنوان: (ألوان من الأحزان وعبر من هذا الزمان).

19. شـارـكـ في حـوارـ حول الصـحـافـةـ الـعـرـبـيـةـ فيـ فـلـسـطـيـنـ ماـقـبـلـ عـامـ 1948ـ فيـ إـذـاعـةـ فـلـسـطـيـنـ دـمـشـقـ.

20. تـدـرـيسـ فيـ جـامـعـةـ الـقـلـمـونـ - كـلـيـةـ الـإـعـلامـ وـالـفـنـونـ الـتـطـبـيقـيـةـ.

21. تـدـرـيسـ فيـ مـعـهـدـ الشـامـ الـعـالـيـ مـقـرـرـ الصـحـافـةـ الـإـلـكـتـرـوـنيـةـ وـفـنـونـ الـاتـصالـ.

22. مؤلف: الإـعـلامـ الـمـقـرـوـءـ بـيـنـ الصـحـافـةـ الـوـرـقـيـةـ وـالـصـحـافـةـ الـإـلـكـتـرـوـنيـةـ - الـفـنـونـ الـتـطـبـيقـيـةـ فيـ الـطـبـاعـةـ وـالـتـصـوـيـرـ. ويـصـدـدـ تـائـيـفـ، نـظـريـاتـ الـاتـصالـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ.

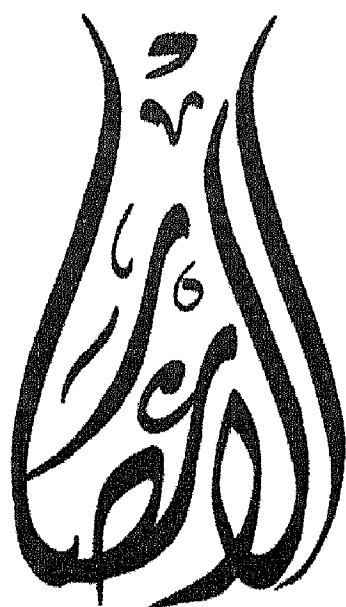
سيرة ذاتية

C. V

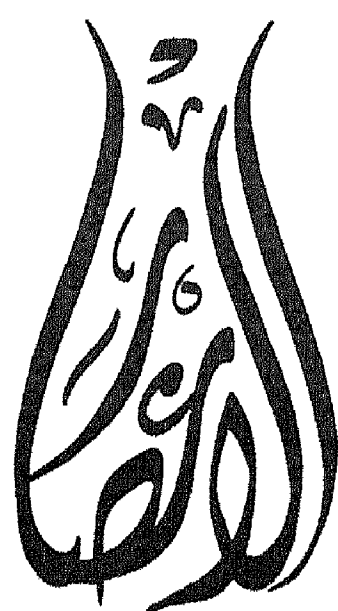
1. الاسم: نزار بشير جديـد - مكان و تاريخ الولادة: خريـبة تلكلخ 1/1/1949.
2. المهنة: مهندـس - الاختصاص: تكنـولوجيا طبـاعة - الجـامعة: كـيم تشـكـ/كورـيا الشـمالـية.
3. سنة التـخرج: 1981.
4. المرتبـة الهندـسـية: مهـندـس رـأـي.
5. الفـرع: دـمـشق.
6. العمل الحالـي: متـقـاعـد من الدـوـلـة.

الخبرات والمؤهلات:

1. رئيس مكتب الثقـافة والإـعلام فـرع كـورـيا والـصـين 1975/1980.
2. مراسـل صحـيفـة جـيل الثـورة الطـلـابـية في كـورـيا والـصـين ولـه درـاسـات وتحـقيـقات مـصـوـرـة في الصحـيفـة.
3. رئيس دائـرة التـخطـيط والإـنـتـاج في صحـيفـة الـبعث 1981/1984.
4. أـصـدر كـراس بـعنـوان: أـسـسـ العمل الإـنـتـاجـي في المـطـابـع 1982 ، دار الـبعث
5. تـدـرـيسـ التطـبـيقـيـة في المعـهـدـ المـتوـسـطـ لـلـطبـاعـةـ - وزـارـةـ الإـعلاـمـ / 1987ـ 1996ـ / مـدـرسـ التـصـوـيرـ وـفـرـزـ الأـلـوـانـ . وـالـمـوـادـ الـأـوـلـيـةـ لـلـطبـاعـةـ . وـمـنـ مـؤـسـسـيـ المعـهـدـ - تـدـرـيسـ فيـ معـهـدـ الـفنـونـ الـتـطـبـيقـيـةـ مـادـةـ التـصـوـيرـ الـمـلـونـ وـالـعـادـيـ .
6. محـاضـرـ فيـ جـامـعـةـ دـمـشقـ / قـسـمـ الإـعلاـمـ / كـلـيـةـ الـآـدـابـ . أـصـدرـ كـتابـ: تقـنيـاتـ الـطبـاعـةـ 1987ـ 2004ـ / ، إـشـرافـ عـلـىـ مـشـارـيعـ تـخـرـجـ فيـ السـنـةـ الـرـابـعـةـ
7. تـقـدـمـ بـبـحـثـ عنـوـانـهـ: الـأـمـةـ الـعـرـبـيـةـ وـتـحـديـاتـ الـعـصـرـ . إـلـىـ نـدوـةـ الـمـائـدـةـ الـمـسـتـدـيرـةـ فيـ جـامـعـةـ بنـغـازـيـ ليـبيـاـ . (1999) مـ
8. شـارـكـ فيـ دـورـةـ إـعـدـادـ الـكـتـابـ . الـمـركـزـ الـعـرـبـيـ للـتـدـرـيبـ الـإـذـاعـيـ وـالـتـلـفـزيـونـيـ .
9. شـارـكـ فيـ دـورـةـ إـدـارـةـ الـإـنـتـاجـ فيـ الـمـركـزـ السـوـرـيـ الـأـوـرـوـيـ .
10. شـارـكـ فيـ مـعـرـضـ الـفـنـانـينـ التـشـكـيلـيـنـ الصـحـفـيـنـ / وزـارـةـ الإـعلاـمـ / وـدـورـةـ اـعـدـادـ الـصـحـفـيـنـ فيـ صحـيفـةـ الـثـورـةـ .
11. مـعـاـونـ مدـيرـ المـطـبـعةـ وـالـجـريـدةـ الرـسـميـةـ / 1986ـ مـ
12. مدـيرـ المـطـبـعةـ وـالـجـريـدةـ الرـسـميـةـ / 2004ـ مـ



لنشر والتوزيع



للنشر والتوزيع