

YAYIN GRAFİĞİNDE BASKI ÖNCESİ HAZIRLIK



İÇİNDEKİLER

- Kağıt Türleri, Ölçü Ve Standartları
- Kağıt Ve Gramaj Türleri
- Formalar, Katlama/ Kırma Yöntemleri
- Ciltleme



HEDEFLER

- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
 - Kağıt türleri, ölçü ve standartlarını bilecek,
 - Kağıt ve gramaj türlerini açıkla
 - Formalar, katlama/kırma yöntemlerini bilecek,
 - Ciltleme tekniklerini açıklayabileceksiniz.



Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

YAYIN GRAFİĞİ
Doç. Dr. Serpil
KAPTAN

ÜNİTE
10

GİRİŞ

Yayın grafiğinde baskı öncesi hazırlık sonuca yönelik önemli bir aşamadır. Bu hazırlık aşaması bir tasarımın maliyetini ve işlevini yakından ilgilendirir. Bir tasarımın siparişi sonrası, fikir aşamasından tutun müşteriye teslimatına kadar olan süreç neredeyse kusursuz işlemelidir. Gerek zaman yönetimi gerek maliyet gerekse de iş gücü anlamında bu kusursuz süreç memnuniyet anlamında oldukça değerlidir.

Baskı öncesi hazırlık süreci tasarımın basılı ürüne göre ölçülendirilmesi (kağıt ölçüleri vs.), basılacak ürünün işlevi (kitap, broşür, gazete vs.) ve basılacak kağıt türü, gramajı, varsa forma yapısı, kırım ve katlama özellikleri ile ciltleme aşamalarından oluşur. Bu aşamalar müşteri önerisi, tasarımcı, tasarım ekibi, art direktör, baskı tesisleri gibi katılımcıların ortak iradesi ışığında belirlenir ve yürütülür. Her bir aşaması ücretlendirilir ve genel maliyet ortaya çıkarılır. Bunların dışında tasarımın sürdürülebilirliği, ekolojisi ve kurum/ülke ekonomisine katkıları da mutlaka beraberinde düşünülmelidir.

Yayın grafiğinde fiziki yapıyı ortaya koyan önemli bir aşama kağıt türü ve ciltleme seçimidir. Kağıtlar çok farklı hammaddelerden üretilir ve gramaj ağırlıklarına göre de baskı için tercih edilir. İç sayfalar, kapak ve ciltleme için de belirleyici bir unsurdur. Tıpkı kıyafetlerimizi seçerken kullanılan kumaş türü gibi kağıtların türü de basılacak ürünün işlevi için belirleyicidir. Hatta ulaşacağı hedef kitleye göre de kağıt türü seçilir. Örneklenecek olursa, okul öncesi çocukların kitaplarında seçilen kağıt türlerinin gramajı yüksek olur bu kağıtlar kalın kağıtlardır. Nedeni ise bu yaş grubunda refleks, kontrol ve kas hareketleri çok gelişmemiş olduğu için sayfa kullanımında yırtılmaların, buruşmaların önlenmesi hedeflenir. Bu tür kitapların ciltlemeleri de aynı nedenlerden ötürü oldukça önemlidir. Kısacası iyi bir yayın grafiği sonucuna ulaşmanın önemli bir aşaması fiziki yapının önemsenmesiyle mümkün olur.

KAĞIT TÜRLERİ, ÖLÇÜ VE STANDARTLAR

Kağıt boyutlarını standartlaştırmanın pratik faydaları, tasarımcıların ve matbaacıların birbirleriyle iletişim kurması için uygun ve verimli bir yol sağlar. ISO sistemi 14. yüzyıl İtalya'da kullanılan kağıt ölçülerinden günümüze kadar yüzlerce yılı kapsayan bir standarda dayanmaktadır.

- ISO sistemi: 2'nin (1:1.4142) karekökünün yükseklik/genişlik oranına dayanır; bu örüntüde oluşan her boyutun sonraki veya öncekinden 2 veya 1/2 kat farklı olduğu anlamına gelir. *ISO standardı kısacası en yaygın baskı ihtiyaçlarını karşılamak için tasarımcıya ölçü ve tamamlayıcı kağıt boyutları sağlar.* Bu sayede kağıt israfı, firesi ortadan kalkmış olur. Unutulmamalıdır ki yüzyılımız tasarım ekolojisi ve sürdürülebilir tasarım anlamında oldukça duyarlı olunması gereken bir yüzyıldır.
- DIN Sistemi: ISO sistemi ile paralellik gösteren bir başka sistemde Almanların bulduğu DIN 476 sistemidir. A, B ve C serisi kağıt formatları,



Kağıt türleri ulusal ve uluslararası bir takım standartlarla belirlenir.

Almanya'da Dr. Walter Porstmann tarafından icat edildiği ve 1922 yılında Alman standardı DIN 476 olarak kabul edildiği bilinir. Kağıt stoklanmasını ve belge çoğaltılmasını ekonomik ve verimli hale getirmek için kullanılmıştır. Önceleri kullanılmış olan çok çeşitli diğer kağıt formatlarının yerini almıştır. “ DIN A ” Kağıtları : Metrik sistemde kağıt metrekare ile ölçülür. Bir A0 sayfası için temel ölçü 841 milimetreye 1.189 mm'dir ($.841 \times 1189 \cong 1$ metrekare). Bir DIN A1 kağıdı, DIN A0'ın yarısıdır, DIN A2, DIN A1'in yarısıdır vb. (Kuhn, 2018:9). Bu ölçülendirmeleri ve kağıt işlevleri Tablo 10.1'de görülebilir.

Tablo 10.1. ISO ve DIN Standartlarında Kağıt Ölçüleri ve İşlevsel Boyutları

KAĞIT ÖLÇÜLERİ	Kağıt Boyutlarının İşlevi
A0 (841x1189 mm) A1 (594x841 mm)	1m2'lik alana sahiptir. Genelde A0 format parçalanarak kullanılır. Özellikle mimari pafta tasarımlarında bu iki boyut kullanılır. A1 ise afişler ve teknik çizimler için idealdir.
A1 (594x841 mm) A2 (420x594 mm)	A1 daha çok Whatman kağıtları için uygundur. Whatman kağıdı yoğunluk olarak farklı kağıt türlerine göre daha yoğundur, sınıfının en iyisi olarak kabul edilir. A1 sayfaları profesyonel tasarımların düzenlendiği ölçülerdir. Toplantı panolarında da kullanılır. Bu nedenle çok genel bir söylemle çizim/taslak kağıdı olarak adlandırılır.
A2 (420x594 mm) A3 (297x420 mm)	Geleneksel gazetelerin yanı sıra bir matbaada basılan afişleri de kapsar. Diyagram yerleştirmeleri, özel çizimler, büyük boyutlu tablolar için kullanılır. Tabloid gazetelerde bu ölçüler çoğunlukla tercih edilir. Bu ölçü standardı fotokopi makineleri için kullanılacak maksimum kağıt büyüklüğüdür.
A4 (210x297 mm)	A4 kağıtlar, mini taslaklar, defterler ve basılı grafik tasarım ürünleri için ideal bir ölçü sunar. Baskıda, yazıcı, lazer ve fotokopi makinelerinin vazgeçilmezidir. Dergilerde, formlarda, evraklarda, 2 veya 3 kırma broşürlerde ve genel kullanımlarda.
A5 (148x210 mm)	Yazıcılarda veya fotokopi makinelerinde basılan broşürlerin, el ilanlarında veya pano yazılarında kullanılır. Küçük tirajlı kılavuzların basımında, blok notlarda veya ajandalarda kullanılır
A6 (105x148 mm)	Mini sempozyum, kongre not defterleri, özel gün kartları ve davetiyeler.
B5 (176x250 mm) A5 (148x210 mm) B6 (125x176 mm) A6 (105x148 mm)	Bu ölçüler boyutlarına göre kitap tasarımlarının vazgeçilmez ölçüleridir. Yine defter tasarımlarında sıklıkla kullanılmaya başlanmıştır. Kitapçıklar ve broşürlerde de kullanılır.
C4 (229x324 mm) C5 (162x229 mm) C6 (114x162 mm)	A4 türevlerini ve kırmalarını içine alan zarflarda kullanılır.
B4 (250x353 mm) A3 (297x420 mm)	Mini ve modern gazeteler ve büyük boyutlu magazin dergiler için idealdir. (Bu boyutlar bazı fotokopi ve kalıp makineleri ile rahatlıkla basılır.)



Kağıt boyutları bir tasarımın maliyetini ve işlevini yakından ilgilendirir.

B8 (62x88 mm)	Normal bir cep takvimi boyutundadır. Oyun, kredi ve kimlik kartlarında kullanılır.
A8 (52x74 mm)	



Uluslararası kağıt standartları tasarımcı, baskı tesisleri ve kurumlar için ortak bir kullanım kolaylığı sağlar.

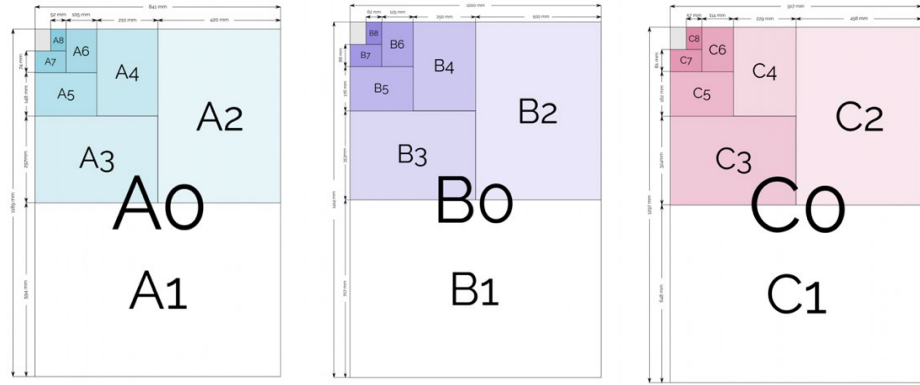
Bu A, B, C türünden belirlenen standartların mm değerinde ölçülendirildiğinde ve orantılandığında Tablo 10.2’de olduğu gibi örneklenebilir. Bu orantı A0, B0, C0 değerleri kağıt boyutunun ölçüsünü ifade eder. Örnek verilecek olursa A3 kağıt tam ortasından bir kez katlanınca Görsel 10.1’de görüldüğü üzere iki adet A4 elde edilir. A4 katlanınca A5, A5 katlanınca ise A6 elde edilir şeklinde bir örüntü oluşur. *A serisi ölçüler uluslararası standartlarda en çok kullanılan ölçüler arasında yer alır.* Matbaa, fotokopi ve yazıcılar gibi bir çok basılabilir ortamlara uygundur. B serisi bazı sıra dışı yazıcılarda, matbaalarda, dergi ve kitap tasarımı sıkça kullanılan bir boyuttur. Fasikül ve kırma ölçüleri için uygun bir ölçülendirme sağlar. Bu standartlar birçok dünya ülkesi tarafından kullanılmaktadır. Ancak ABD ve Canada, Amerikan Ulusal Standartları ölçülendirme birimlerini kullanmaktadır.

Tablo 10.2. ISO ve DIN Standartlarında A0, B0, C0 Kağıt Ölçüleri ve Türevleri

Boyut Adı	MM ölçüsü
A0	841 x 1189 mm
A1	594 x 841 mm
A2	420 x 594 mm
A3	297 x 420 mm
A4	210 x 297 mm
A5	148 x 210 mm
A6	105 x 148 mm
A7	74 x 105 mm
A8	52 x 74 mm
A9	37 x 52 mm
A10	26 x 37 mm

Boyut Adı	MM ölçüsü
B0	1000 x 1414 mm
B1	707 x 1000 mm
B2	500 x 707 mm
B3	353 x 500 mm
B4	250 x 353 mm
B5	176 x 250 mm
B6	125 x 176 mm
B7	88 x 125 mm
B8	62 x 88 mm
B9	44 x 62 mm
B10	31 x 44 mm
Boyut Adı	MM ölçüsü
C0	917 x 1297 mm
C1	648 x 917 mm
C2	458 x 648 mm

C3	324 x 458 mm
C4	229 x 324 mm
C5	162 x 229 mm
C6	114 x 162mm
C7/6	81 x 162mm
C7	81 x 114 mm
C8	57 x 81 mm
C9	40 x 57 mm
C10	28 x 40 mm
DL	110 x 220 mm



Görsel 10.1. A0, B0, C0 Kağıt Ölçülerinin Büyükten En Küçüğe Oranlanması



Bazı ülkelerin kendi uluslararası kağıt standartları farklılık gösterebilir.

- ABD Ulusal sistemi: ISO kağıt boyutu sisteminde olduğu gibi, ABD/Kanada yöntemi de boyutlar arası oranların bir ilişki kurduğu sistemi kullanır. ISO sistemi tek tip bir en boy oranına sahipken, *ABD ölçülendirme sisteminde boyutlar arasındaki standartlar Görsel 10.2 'de görüldüğü üzere değişkendir*. Örneğin: $17/11=1,545$ ve $22/17=1,294$, yani ölçü formatları arasında boş bir marj bırakmadan örüntü şeklinde bir küçültme veya büyütme yapılamaz. ANSI A, ANSI B, ANSI C, ANSI D, ANSI E şeklinde bir kodlama ile ifade edilir (Ambrose&Harris, 2007:163).

Letter Legal Executive Ledger/tabloid

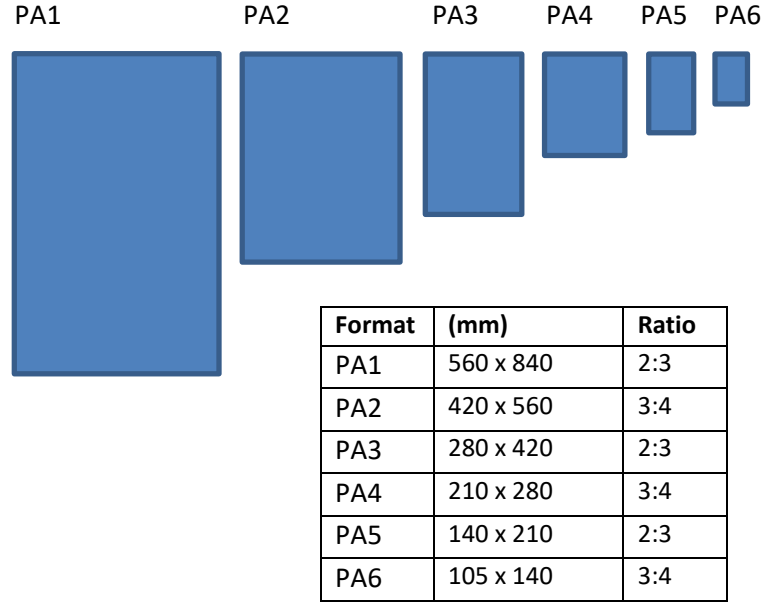


Format	(mm)	Ratio
ANSI A	279,4 x 215,9	1.2941
ANSI B	431,8 x 279,4	1.5455
ANSI C	538,8 x 431,8	1.2941
ANSI D	863,6 x 538,8	1.5455
ANSI E	1117,6 x 863,6	1.2941

Görsel 10.2. Letter, ABD Ulusal Sistemi Kağıt Standartları (Ambrose&Harris, 2007:163).

- Kanada sistemi: 1976'da tanıtılan Kanada standardı CAN 2-9.60M, ABD boyutlarının biraz daha dolgun versiyonları olan 6 P biçimini tanımlar. ABD standartlarının bir benzeri olarak, *Kanada boyutlarında Görsel 10.3 de görüldüğü üzere ortak bir yükseklik/genişlik oranına sahip değildir ve dünyanın geri kalanının kullandıklarından farklıdır*. PA1, PA2, PA3, PA4,

PA5, PA6 şeklinde bir harf ve rakam değeri ile ifade edilir (Ambrose&Harris, 2007:163).

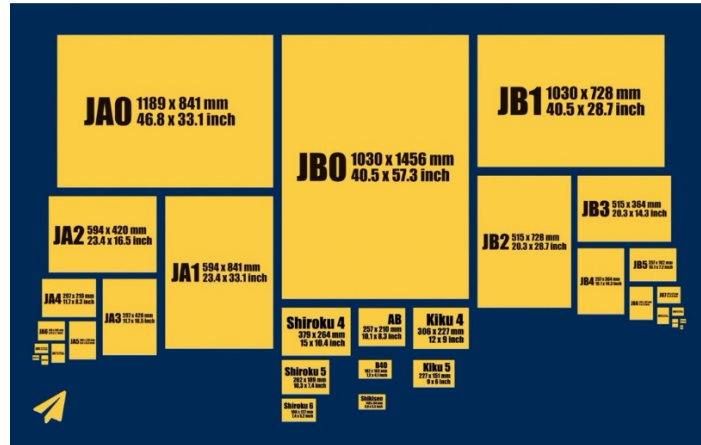


Görsel 10.3. Kanada Ulusal Sistemi Kağıt Standartları Ambrose&Harris, 2007:163).

- Japon Sistemi: Japon JIS P 0138-61 standardı, ISO 216 ile aynı A serisini kullanır, fakat bazen JIS B veya JB serisi olarak adlandırılan biraz daha farklı bir B serisi kağıt boyutlarını tanımlar. JIS B0, 1,5 m²'lik bir alana sahiptir, öyle ki JIS B sayfalarının alanı Görsel 10.4'de görüldüğü üzere daha büyük sayıya sahip A serisi sayfalarının ölçüsünün aritmetik ortalamasıdır. JIS B standardı ISO B serisindeki geometrik ortalama ile aynı değildir. Örneğin, JB3 364 x 515, JB4 257 x 364 ve JB5 182 x 257 mm'dir. JIS B serisinin kullanılmasından mümkün olduğunca kaçınılmalıdır. ISO ve DIN dışında bir büyütme faktörü sunar ve uluslararası bir standart değildir (Kuhn, 2018:5).



Amerikan, Kanada ve Japon kağıt standartları bu ülkelerin ulusal standartları olarak kullanılır. Yaygınlığı çok fazla değildir.



Şekil 10.4. Japon Ulusal Sistemi Kağıt Standartları ve Ölçüleri

Geleneksel Kağıt Standartları

Geleneksel kağıt standartları ağırlıklı Tablo 10.3'de görüldüğü üzere İngiliz kökenli bir ölçü birimlerinden oluşur. Bu sistem 19. yüzyılda farklı yazı kağıtlarının boyutlarını tanımlamak için kullanılır. Geleneksel kağıt boyutları, sayfa adı ve

katlanma sayısı ile standartlaşmıştır. *Crown Octavo, sekiz yapraklı bir forma elde etmek için üç kez katlamaya dayanan bir formül geliştirdiği bilinir. Bu kağıt boyutları günümüzde neredeyse ortadan kalkmış ve yerini ISO kağıt boyutları almıştır.* Bununla birlikte, belirli uygulamalar için bazı geleneksel boyutlar hala kullanılmaktadır (Ambrose&Harris, 2006:255).

Tablo 10.3. İngiliz Kökenli Geleneksel Kağıt Standartları (Ambrose&Harris, 2006:255).

Emperor/İmparator	72 x 48 inç
Antiquarian /Antik	53 x 31 inç
Grand Eagle /Büyük Kartal	42 x 28.75 inç
Colombier/Kolombiyalı	34.5 x 23.5 inç
Atlas/Atlas	34 x 26 inç
Imperial/İmparatorluk	30 x 22 inç
Pinched Post/Sıkıştırılmış Gönderi/Posta	28.5 x 14.75 inç
Elephant/Fil	28 x 23 inç
Princess/Prences	28 x 21.5 inç
Cartridge/Kartuş	26 x 21 inç
Royal /Asil	25 x 20 inç
Sheet and 1/2 Post/Yarım Gönderi	23.5 x 19.5 inç
Medium/Orta	23 x 18 inç
Demy/Demy	22.5 x 17.5 inç
Large Post/Büyük Gönderi	21 x 16.5 inç
Copy Draught/Taslak Kopyalama	20 x 16 inç
Small Demy/Küçük Posta	20 x 15.5 inç
Crown/Taç	20 x 15 inç
Post/Posta	19.25 x 15.5 inç
Foolscap/Karışık	17 x 13.5 inç
Brief/Brief	16 x 13.5 inç
Small Foolscap/Küçük Boy Not	16.5 x 13.25 inç
Pott/Pott	15 x 12.5 inç



Geleneksel standartlar ise daha çok klasik ve retro tasarımlar için kullanılır.



Baskı tabanlı tasarımların uygulanmasında kağıt ölçü ve türlerini bilmek oldukça önemlidir. Tasarımcılar için yönlendirici etkisi yüksektir.

KAĞIT VE GRAMAJ TÜRLERİ

Kağıt ölçülendirme standartları her ne kadar uluslararası standartlarla belirlenmiş olsalar da seçilecek olan kağıdın kalınlığı, geçirgenliği ve gramajı bir tasarımcının baskı öncesinde yönetmesi gereken önemli bir hazırlıktır. Ölçü standartları tasarımcıya ve baskı teknolojilerine önemli katkılar sağlıyorsa da gramaj standartları hem maliyet hem de işlevselliği sağlayan önemli bir başlıktır. Seçilen kağıt kalınlığı, gramajı baskı sonrası ciltleme teknikleri açısından oldukça önemlidir. Yine tasarım ekolojisi anlamında kullanılan her kağıdın geri dönüşümü ve sürdürülebilirliği oldukça önemlidir. Bu anlamda birkaç ipi ucu verilebilir;

- Her kağıt doğada üretim hammaddesi olan bir ağaç için ne kadar önemliyse, kağıdın geri dönüşümü ve sürdürülebilirliği için oldukça dikkatli bir seçim yapılmalıdır.
- Kağıt seçimi, tasarım süreçleri ve işlevsellik kapsamında kaplama, gramaj ve renk seçimi gibi sonuca yönelik bir katkı sağlamalıdır

- Tasarımın işlevselliği için hangi kağıt ağırlıklarının en uygun olduğu mutlaka araştırılmalıdır.
- Ciltleme aşaması kesinlikle unutulmamalıdır.

Sandy Alexander'ın bu anlamda görüş ve önerileri oldukça önemlidir:

- Kağıt seçimine karar verirken seçilen kağıdın; ciltleme, laminasyon, varak baskı, nokta vernik(lak), kalıp kesim veya kabartma için dayanıklılığını sorgulayın.
- Küçük bir miktar maliyet gerektiren tasarımlarda yüksek kaliteli bir kağıt seçimi fazla bir yük getirmesin.
- Kağıt seçerken sadece kağıdın tür ve renk örneklerine değil, basılı örnekler üzerinden inceleyin.
- Kağıt fuarlarına gidin ve kağıt promosyonları ve numuneler alın.
- Kağıdın nasıl mürekkep aldığını ve özel baskı tekniklerine göre işlevselliğini araştırın.
- Ayrıca promosyon numunenin arkasında genellikle nasıl basıldığına dair bir açıklama vardır.
- Kağıt seçimi genellikle tüm baskı işinin maliyetinin yüzde 50'si kadardır.
- Her kağıt doğada üretim hammaddesi olan bir ağaç için ne kadar önemliyse, kağıdın geri dönüşümü ve sürdürülebilirliği için oldukça dikkatli bir seçim yapılmalıdır.
- Kağıt seçimi, tasarım süreçleri ve işlevsellik kapsamında kaplama, gramaj ve renk seçimi gibi sonuca yönelik bir katkı sağlamalıdır
- Tasarımın işlevselliği için hangi kağıt ağırlıklarının en uygun olduğu mutlaka araştırılmalıdır.
- Ciltleme aşaması kesinlikle unutulmamalıdır (Landa, 2011:102).

Gramaj (Ağırlık)

Kağıt çeşitlerinin ağırlık ölçümleri yayın grafiğinin maliyetini(fiyatlandırma) etkileyen önemli bir faktördür. Bir tasarımın fikir aşamasından sonucuna (müşteriye teslimat) kadar olan fiyatlandırma sürecinin önemi bir aşamasıdır. Yanlış bir hesap üretici veya müşteri açısından önemli sonuçlar doğurabilir. Bu nedenle kağıt türü ve onun gramaj hesabı mutlaka kusursuz olmalıdır.

Kuzey Amerika dışında, kağıdın ağırlığı metrekare başına gram (gsm) cinsinden ölçülür. *Gramaj sistemi, tüm kağıtların ağırlıklarını, boyutlarını veya derecelerini dikkate almadan ölçer. Bu sistem bir topu 500 yaprağa standartlaştırır ve bir levhayı 1 metrekare (A boyutu) olarak tanımlar.* Gramaj terimi, metrekare başına gram cinsinden ölçülen tüm kağıt türlerinin temel ağırlığını tanımlamak için kullanılır.

Tablo 10.4'de görüldüğü üzere listede bazı temel ağırlık ve gramaj eşdeğerleri verilmektedir. Kuzey Amerika temel ağırlıkları farklı temel ölçülere dayandığından, ağırlık dönüşümünün ilerlemesi, karşı sayfadaki temel ağırlık karşılaştırmaları kadar mantıklı görünmeyebilir (Evans&Sherin&Lee, 2013:73).

Tablo 10.4. Kağıt Türlerine Göre Ölçü ve Temel Ağırlıkları/Gramajları

KAĞIT ÇEŞİDİ	ÖZELLİKLER	EBATLAR	GRAMAJLAR
Kuşe kağıt mat ve parlak yüzeyli	Çoğunlukla mat ve parlak yüzeyli olarak ikiye ayrılırlar. Parlak yüzeyliler gramaj olarak ağırdırlar ve renkli baskılarda iyi sonuçlar verir.	70 x 100, 64 x 90, 57 x 82 cm	80 gr. - 90 gr. - 115 gr. - 135 gr. - 170 gr. - 200 gr. - 250 gr. - 300 gr. - 350 gr. -
Bristol Karton; tek yüzeyi parlak	Bir yüzeyi parlak diğer yüzeyi mattır. Kalın gramajlıları karton etkisindedir ve kapaklarda kullanılır.	70 X 100 cm	180 gr. - 200 gr. - 225 gr. - 250 gr. - 280 gr. - 300 gr. - 330 gr. - 350 gr. - 400 gr.
I. Hamur Kağıt	Hemen hemen her gramajda vardır. Özellikle kitaplarda sıkça tercih edilir. Yaygın olarak kullanılır.	70 x100, 64 x 90, 57 x 82 cm	55 gr. - 60 gr. - 70 gr. - 75 gr. - 80 gr. - 90 gr. - 100 gr. - 110 gr. - 120 gr.
II. Hamur Kağıt	İçerisindeki selüloz ve odunsu miktarı neredeyse eşit olan ve rengi hafif sarımsı olan kağıtlardır. Bu kağıtlarda renkli baskı tercih edilmez.	57 x 82, 64 x 90, 68 x 100, 70 x 100 cm	55 gr. - 60 gr. - 70 gr. - 80 gr.
Kroma Karton	Bir yüzeyi parlaktırlar. Yüzeylere göre birkaç türü bulunur. Normprint: çoğunlukla arkası gridir. Extprint: Bir yüzü genellikle ön yüzü baskın bir beyaz iken arka yüzü gri olarak kullanılır. Triblex: Olanlar iki yüzeyi de beyazdırlar.	70 X 100 cm	225 gr. - 250 gr. - 300 gr. - 350 gr. - 400 gr. - 450 gr.
Otokopi Kağıdı	Otokopiler, yapısı kendiliğinden karbonlu bir türdür. Sirkülasyonu çok fazla olan bir türdür. Şirket ve kurumların makbuz, faturalar, irsaliye ve sipariş fişleri gibi çok parçalı işler için kullanılır. Hafif ve ince olan bu türün renk çeşitleri, beyaz, pembe, sarı, yeşil, Mavidir.	70 x 100, 64 x 90, 59 x 84 cm	50 gr. - 55 gr. - 60 gr. -
Fantazi Kartonlar	70 x 100 boyutlarında ve çok renkli ve dokuludurlar. Çoğunlukla özel gün kartlarında, davetiyelerde kullanılırlar.	70 x 100 cm	90 gr. - 120 gr. - 140 gr. - 170 gr. - 220 gr. - 250 gr. - 280 gr. - 300 gr.



Gramaj bir tasarımın baskı kalitesi için oldukça önemlidir.



Gramaj rakamının yüksek olmasıyla kağıt kalınlığı arasında paralellik vardır.

Pound (#) veya bond sistemi nedir?

Kuzey Amerika'da kullanılan bir top kağıt üzerindeki etikete bakıldığında, genellikle iki ağırlık tanımlaması görülür bu tanımlar: pound (#) cinsinden belirtilen temel ağırlık ve metrekare başına gram (g/m² veya gsm) cinsinden eşdeğer gramaj ağırlıklarıdır. Dünyanın bir çok ülkesinde genel olarak gramaj kullanılır. Kuzey Amerika'da temel ağırlık daha yaygındır. *Gramaj, basitçe açıklanacak olursa*

metrekare başına kaç gram kağıt ağırlığı düştüğünü açıklar. Böylece, gramaj ne kadar yüksek olursa, tabakanın o kadar kalın veya yoğun olduğu anlaşılır. Temel ağırlık tanımlaması ise, "seçilen ana sayfa" boyutu olarak bilinen belirli bir boyuttaki 500 sayfa kağıdın ağırlığıdır ve belirli kağıdın geçmişteki kullanımına göre değişir. Bunu daha iyi anlamak için iki farklı temel ağırlığı incelenebilir. Örneğin bir Kapak sayfasının esaslı ağırlığı kapağın ölçüsüne göre 20" x 26" olduğu düşünülürse, üst sayfa boyutunda 500 sayfa 80# kapak (# simgesi pound belirtmek için kullanılır) 80 pound ağırlığındadır. Aynı şekilde, 25" x 38" metin ağırlıklı üst sayfa boyutunda 500 sayfa 80# metin de 80 pound ağırlığındadır (Collins, Hass, Jeffery, Martin, Medeiros & Tomljanovic, 2015:495-496).

Boyut farklılıkları nedeniyle, aynı temel ağırlığı paylaşan kağıt kaliteleri, aynı temel ağırlığı paylaşmıyormuş gibi görünmeyebilir ve hissedilmeyebilir. Örneğin, 65# metin ve 65# kapak stokundan oluşan bir sayfayı karşılaştırırken, kapak stoku çok daha ağır görünecek ve hissedilecektir.

Tablo 10.5'de görüldüğü üzere eşdeğerlikler listesi, çeşitli sınıflar arasındaki temel ağırlık farklarını tanımlamaya yardımcı olacaktır (Evans&Sherin&Lee, 2013:73).

Tablo 10.5. Kağıt türlerine göre ölçü ve temel ağırlıkları/gramajları (Evans&Sherin&Lee, 2013:73).

Kağıt sınıfı	Eşdeğerlik(gsm ²)
16# bond	59 gsm
24# bond	89 gsm
67# bristol karton	148 gsm
80# bristol karton	178 gsm
100# bristol karton	219 gsm
120# bristol karton	263 gsm
140# bristol karton	307 gsm
30# text/metin kağıdı	44 gsm
40# text/metin kağıdı	59 gsm
45# text/metin kağıdı	67 gsm
60# text/metin kağıdı	89 gsm
70# text/metin kağıdı	104 gsm
80# text/metin kağıdı	118 gsm
100# text/metin kağıdı	148 gsm

Kağıt sınıfı	Eşdeğerlik(gsm ²)
60# cover/Kapak Kağıdı	162 gsm
65# cover/Kapak Kağıdı	176 gsm
80# cover/Kapak Kağıdı	216 gsm
100# cover/Kapak Kağıdı	270 gsm
120# cover/Kapak Kağıdı	325 gsm
90# index kağıtlar	163 gsm
110# index kağıtlar	199 gsm



Kağıt türleri dijital baskılardaki sonuçlar içinde bağlantılıdır.

140# index kağıtlar	253 gsm
170# index kağıtlar	308 gsm

Sayısal baskı tabanlı kağıtlar

Yazıcı kağıdı türlerinin piyasada onlarca türü vardır. Her kağıt türü işlevine göre güçlü ve zayıf yanlarını barındırır. Tercih sıralamasında en yüksek olan türler arasında yer alır. Kullanmış olduğunuz yazı türüne ve baskıda hedeflenen sonuca göre tercih edilen bir türdür. Stoklamaya müsaittir ve uygun ortamlarda uzun süre saklanabilir. Baskı sonucu düşünüldüğünde beklentilere göre de seçim yapılır.

Bazen çok tirajlı baskılarda harmanlama yapmakta yani kağıdı havalandırmakta yarar vardır. Hızlı baskılarda iyi sonuç verir ve emici özellikleri açısından kartuş boyasının çabuk kurumasına uygundur.



Tasarımlar görsel içeriyorsa mutlaka gramajı yüksek veya fotoğraf baskı kağıtları kullanılmalıdır.

- Lazer Kağıdı

Kullanılmış olan baskı makinesi yani lazerlerin ismiyle anılırlar. *Halk dilinde A4 çoğaltma kağıdı olarak da adlandırılırlar. Fiyatı uygun ve genellikle A4 boyutlarındadır.* A5 boyutları da bazı işlerde kağıtlar ikiye kesilerek kullanılır. Kamu kurum ve kuruluşlarında, şirket ofislerinde, dilekçe ve mektup gönderiminde, evrakların dosyalanması, arşivleri ve postalanması düşünüldüğünde ideal formlardadır. Lazer kağıdı, çoklu baskılara uygundur ve mat yüzeyleri nedeniyle kartuş boyaları çabuk kurur. Az tirajlı ve kalıcılık arz etmeyen işlerde matbaalara nazaran daha hızlı ve maliyeti az olan sonuçlar verirler. Stoklamaya uygun bir boyut ve niteliktedir. Stoklama sırasında kesinlikle nemden uzun tutulması gerekir bu sayede marullanma (buruşma) olmayacaktır.

- Mürekkep Püskürtmeli Kağıt

İnjekt veya mürekkep püskürtmeli kağıtlar çoğunlukla parlak ve glossy şeklinde adlandırılan bir yüzeye sahiptir. Bu yüzey sayesinde kağıt yüzeyinde mürekkebi en ince detaylarına kadar basabilir ve emebilir. Kalınlığı ve gramajı diğer lazer kağıtlara nazaran daha fazladır ve çoğu kez parlaktırlar. Fiyatları diğerlerine nazaran biraz daha yüksektir. *Çok tirajlı işlerde, makinenin ısınması ve boya maliyeti nedeniyle tercih edilmezler.* Ancak canlı, renkli ve fotoğraf içeren tasarımlar için az tirajlarda ideallerdir.

- Kart Baskı Kağıtları

Davetiyeler, kartvizitler, özel gün kartları ve ticari amaçlı kartların çoğu kart baskı kağıtlarına basılmaktadır. But tür kağıtlar kalın gramajlıdır ve direnci çok yüksektir. Katlama ve kırma için özel bir kırma aparatı gerektirir. Çok az hasar gördüğü için postada yaşanacak deformasyonlara da dirençlidir. *Yüksek dokulu çok kalın gramajlı olanlar baskıda sorun çıkardığı için kullanılmaz ancak yazıcı haznesinde yazıcının izin verdiği kadarıyla kullanılır.* Bu gramajlar için yazıcı yazılımlarında gramaj ölçüleri verilmektedir. Az tirajlı tasarımlar için kurtarıcı ve maliyeti düşüktür.

- Bond ve Etiket Kağıtları

Çok tirajlı ve çok üniteli baskılarda web ofset tarzı makineler ve yazıcılarda termal veya bond rulolar kullanılır. Rulo sayesinde çoklu ve büyük boyutlu baskılar bu rulolara yapılır. Kumaşa benzeyen bir dokusu nedeni ile yer yer sanatsal ve fotoğraf baskılarında kullanılır. *Boya yüzeyde kalın bir etkide basıldığı için ısı bir termal işleme tabi tutularak kuruması sağlanır.* Bir çeşit kurutucu işlevi görür. Estetik tasarımlar için ve arkası yapışkan yüzey transferi olan kağıtlar için de kullanılır.

- Fotoğraf Kağıdı

Adı üzerinde olduğu gibi baskı kalitesi yüksek makineler için üretilmiş özel kağıtlardır. Genellikle maliyeti nedeniyle tirajı az olan baskılarda tercih edilir. Fotoğraf ve detaylı görsellerin basımında ideal sonuçlar verir. Parlak ve mat yüzeyli olmak üzere iki türdür ve temini kolay ancak maliyeti yüksek olan bir kağıt cinsidir. *Sergi baskılarında spot ışıklar veya pencere ışıkları yansıma yapacağından genellikle mat olan tür kullanılır.* Mürekkep püskürtmeli yazıcılarda kullanılır ve çok nitelikli sonuçlar verir. Renk derinliği ve detaylarda sonuçlar iyidir.

- Çok Amaçlı & Fotokopi Kağıdı

Özellikle siyah beyaz yazıcılar, lazerler ve fotokopi makineleri için idealdir ve ucuzdurlar. Tek renk baskılarda kurumların vazgeçilmezleridir. Kısa süreli evrak, dosya kağıtları ve yazışmalar gibi çok amaçlı baskılarda idealdir. *Fotoğraf ve görsel içeren tasarımlarda emici özelliği fazla olduğu için iyi sonuç vermez.* Temini çok kolay hatta marketlerde bile bulunabilir.

Yazıcı kağıt özellikleri

İhtiyaç ve işlevsellik anlamında yazıcı kağıt özellikleri tasarımı yönlendiren bir etmendir. Örnek verilecek olursa bazı çok küçük puntolu işlerde dokulu kağıtlar deformasyon yaratacağı için kullanılmamalıdır. *En önemli özelliklerden biriside geri dönüşüm ve atık yönetimidir. Kurum yapılarının büyüklüğü özellikle kağıt atıkların çokluğuyla ilintilidir. Güncelliğini kaybeden baskılar tonlarca atık kağıdın geri dönüşümü için önemlidir. Ekoloji ön planda tutulmalı ve kurum politikası içerisinde ön planda yer almalıdır.*



Basılı ürünlerin geri dönüşümü tasarım ekolojisi adına oldukça önemlidir.

- Büyük çoğunluğu A serisi kağıtlardan A4 boyutunu ve altını kullanır. Zarflar için ise C3 boyutu yaygın olarak kullanılır.
- En çok tüketilen kağıt türü A4 lazer yazıcı kağıtlarıdır. Çoğunlukla tek renkli baskılardır. Kutular içerisinde stoklanabilir. 210 x 297 mm ölçüleri nedeniyle dosyalama, saklama ve kutulama için uygundur. Genellikle 70-80-100 gr. Arası ağırlıklarla tanımlanır. En ideal olanı 80 gr. Ağırlığıdır.
- Kağıdın ışığa ve basıya karşı geçirgenliğini ifade ederken kağıdın opaklığı olarak ifade edilir. Örneğin opaklığı en düşük olan kağıtlar kopya veya aydınlatma kağıtlarıdır. Bu kağıtlarda mürekkep emici özelliği az olduğu için püskürtme yazıcılarda akma yapar. Yine daha az geçirgenliği olan kağıtlar ise arkalı önlü baskılarda problem çıkarır. Bu problem baskı terminolojisinde “arka vermek” olarak adlandırılır ve arka yüz ve ön yüzdeki yazı ve görsellerin opaklık nedeni ile iç içe geçmesi sürecidir.

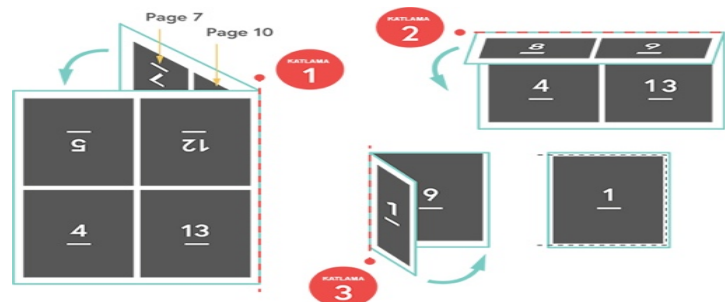
- Fotoğraf veya photo glossy olarak adlandırılan kağıtların üretim süreçleri farklıdır. Bu süreçte kağıtların üzeri bir çeşit kaplamadan geçirilir ve doku neredeyse sıfıra indirilir. Parlak görünümlüdürler ama mat kaplama olarak da kullanılır. Bu kaplamalar sulu kaplamalar, UV kaplamalar ve özel vernik kaplamalar olarak adlandırılır. Kaplama türlerine göre de fiyatları farklılık gösterir.
- A4 yazıcı kağıtları stoklama ve nakliye olarak çok pratiktir. Bu kağıtlar Sentetik veya plastik tabanlı malzemelerden üretildiği gibi ağaç lifleri ve bio kökenli maddelerden üretilir. Geri dönüşüm ve sürdürülebilir olması oldukça değerlidir.
- Sayısal baskı tabanlı kağıtların en kolay ayırt edici özelliği renkleridir. Bu anlamda sınırsız bir renk seçeneği mevcuttur. Renk seçimi kurumsal kimlik renkleri ve kurum içi ilan panolarında ayırt edici özelliklere sahiptir. Mavi, pembe, yeşil ve turuncu gibi renkler zamanla kurum çalışanlarınca kodlanır. Örneğin öğlen yenilecek yemek çeşitlerinin ilan edileceği kağıtların turuncu olması gibi. Bu sayede çalışanlar yemek saatlerinde birçok ilan içinden turuncu kağıtlara odaklanır.

FORMALAR, KATLAMA/KIRMA YÖNTEMLERİ

Gerek hedeflenen tasarımların işlevi için (kıрма broşür, forma çeşitleri, katlama haritaları vs.) gerekse de baskı maliyetlerini düşürmek için forma, katlama ve kıрма yöntemleri yayın grafiğinin önceden planlanmasını gerektiren bir pratiktir. Baskı öncesinde tasarımcı tarafından bütün detayları tasarım üzerinde bildirilmelidir.

Forma

Önceden planlanmış bir kağıt baskı sonucunun üç kez katlanması sonucu Görsel 10.5’de görüldüğü üzere ortaya 8 ön panel (sayfa) ve 8 arka panel (sayfa) olmak üzere toplam 16 sayfadan oluşan bir forma oluşur. *Matbaa ve yayın grafiğinde tirajlı baskıların en önemli aşamasıdır. Forma olarak hazırlanan kitap, dergi veya gazeteler formanın katları şeklinde planlanır yada katlarına tamamlanır.* Baskı üniteleri ölçülerine göre farklı sayıda kıрма yöntemleri de olasıdır. Farklı kıрма yöntemleriyle oluşan formaların sayfa numaralarının düzenlenmesi.



Görsel 10.5. Formanın Katlama/Kırma Biçimi ve Sayfa Numaralarının Yerleşimi



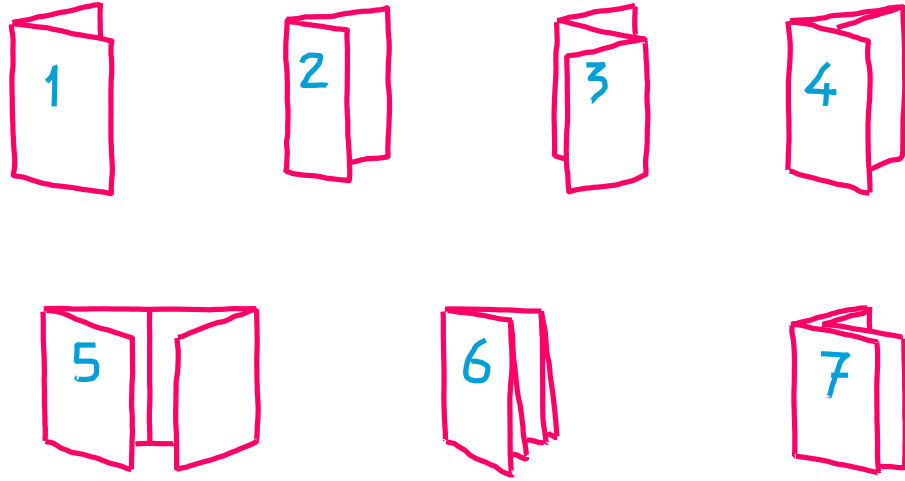
Formalar çok tirajlı baskılar için maliyeti ve işgücüyle birlikte zaman yönetimi sağlar.

Katlama/kırma biçimleri

Basılı kağıt bütününün farklı yöntemlerle bir ve birden fazla yöntemlerle kırılması sonucu ortaya çıkar. Bu sayede baskı maliyetleri, zaman ve iş gücünden büyük avantaj sağlanır. Kırmalar geleneksel yöntemlerde elle yapılırdı. Sonradan kırma makineleri ve hatta direk üniteli ofset makinesine montajlı kırma aparatları da eklenmiştir. *Kırmalar yatay ve dikey katlama ve kırmalarla 16'lık bir forma edilebileceği gibi tekrar kırılması ile 32'lik bir forma elde edilebilir.* Farklı kırma yöntemleriyle zarflar ve dosyalarda elde edilebilir. Bu ürünlerin üretiminde özel bıçaklar kullanılarak kesim yapılır. Yine kağıt gramajları katlama ve kırma yöntemleri için oldukça önemlidir. Çok kalın gramajlarda kırma oldukça zordur. Fransız ciltli katlamalarda ve paralel katlamalarda ciltleme sonrası kağıtlar 3 tarafından tıraşlanarak çoklu sayfaların açılması elde edilir. Görsel 10.6'da görüldüğü üzere farklı kırma/katlama yöntemleri tasarımın işlevine göre kullanılmaktadır.



Bir tasarım üzerinde ihtiyaç varsa mutlaka kırma krosları(çizgileri) yer almalıdır.



Görsel 10.6. 1.Dört Sayfa Tek Katlama, 2.Dört Sayfa Kısa Katlama, 3.Altı Sayfa Zig/Zag Katlama, 4.Altı Sayfalık Cep Katlama 5.Sekiz Sayfalık Kapı Katlama, 6.Sekiz Sayfalık Fransız Ciltli Katlama Onaltı Sayfaya Tamamlanabilir, 7.Sekiz Sayfa Paralel Katlama. Basılı Ürünlerin Çoklu Sayfalar İçin Katlama/Kırma Yöntemleri (Evans&Sherin&Lee, 2013:73).

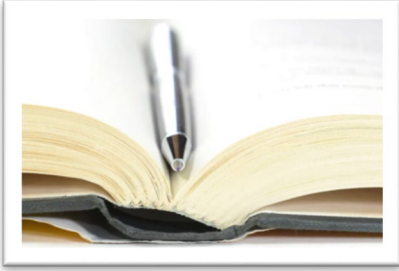
CİLTLEME



Ciltleme çok sayfalı bir yayında kullanıcı ergonomisi açısından önemlidir.

Ciltleme, kitap, dergi, broşür, katalog veya basılı bir ürünün bütün bir şekilde kullanım pratiklerini kolaylaştırmak için bir yayının sayfalarını veya bölümlerini bir arada tutmak için kullanılan bir dizi işlemin ortak adıdır. *Ciltleme yöntemlerindeki çeşitlilik, Tablo 10.6'da görüldüğü üzere tasarımcının estetik ve işlevsellik adına da seçimler yapmasına olanak sağlar.* Bu sayede tasarımın, maliyeti, işlevselliği, görsel estetiği ve ergonomisi de sağlanır. Bir tasarım yaratıcı bir şekilde oluşturulduğunda ciltleme, o tasarımın ayırt ediciliğini, seçiciliğini sağlar. Seçenekler arasında mükemmel olarak adlandırılan ciltleme yöntemi, dikilmiş veya seri ciltleme yöntemi le bunların yanı sıra sırt dikişi yöntemi yer alır (Ambrose & Harris, 2007:163). Şekil 10.13 ve Şekil 10.14'de görüldüğü üzere bir kitabın anatomisinde ciltleme yöntemleri için kullanılan parçalar gösterilmektedir.

Tablo 10.6. Ciltleme Türleri, Örnekleri ve Açıklamaları

 Görsel 10.7. Yumuşak (Amerikan veya Mükemmel Tutuşlu) Kapak Ciltlemeleri	Bu çok kullanılan ciltleme tekniğiyle, basılı sayfalar ile kapak, güçlü ancak esnek bir termal yapıştırıcı ile sırttan birbirine yapıştırılır. Kitabın diğer üç tarafı daha sonra temiz "mükemmel" kenarlar elde etmek için gerektiği şekilde kırılır. <i>Kitap evlerinde raflarda görülen birçok kitap yumuşak kapak yöntemiyle ciltlenmiştir.</i> Kullanılan kapak çoğu zaman iç sayfalara oranla daha kalın (ağır) olan kağıtlardan veya yumuşak kartonlardan yapılır.
 Görsel 10.8. Sert Kapak Ciltlemeleri	Ağırlıklı olarak sert kapaklı kitaplar için kullanılır. Formalar birbiri ile birleştirilerek dirençli ipliklerle dikilirler. En sonunda sert olan kapakla birleştirilir. Bu sayede formalardan oluşan ve katlanmayla sağlanan oluklar güçlendirici menteşe görevi görür. Sert kapaklar, bez veya PVC ile kaplanmış mukavvalardan oluşur.
 Görsel 10.9. Gizli Tel Spiral Ciltleme (Kanada Ciltleme Stili)	Spiral telle ciltlenen kağıtların üzerine yerleştirilen kapak ve sırtı bölümüyle ciltli gizlemesiyle üretilir. Gizli tel spiral ciltleme olarak anılır.
 Görsel 10.10. Kuşak (Göbek Bandı) İle Sarılan Ciltleme	Bir yayının etrafını göbek kısmından yatay veya dikey saran, genellikle dergilerde kullanılan ve üzerinde baskı olan bant ile oluşur (Ambrose & Harris, 2007:165).



Ciltleme hedef kitlenin
üründen beklentisine
göre belirlenir.

 Görsel 10.11. Tel Dikişli Ciltleme	Katlanmış kağıtlarla oluşan formanın tam ortasından tel zımba ile sıralı dikiş şeklinde üretilir. <i>Çizgi roman, az sayfalı dergiler ve büyük boylu hikaye kitaplarında kullanılır. İşlevi ölçüsünde bazen çift bazen de tek tel zımba kullanılır.</i> Direnci yüksek sayılabilir. Sayfa tam açıklıkta kolaylık sağlar.
 Görsel 10.12. Singer Dikişli Ciltleme	Yapıştırıcı veya zımba teli yerine iplik kullanılarak geleneksel dikiş yöntemine benzer bir yöntemle uygulanır. Kitaplar, günlükler, defterler vb. için çok kullanılan ve estetik bir ciltleme yöntemidir. Günümüzde bir çok popüler marka ürünlerine özel bir dokunuş katmak için Singer dikili sırtlar kullanılmaktadır. (news.sundanceusa.com)
 Görsel 10.13. Klipsli ve Cıvata İle Sıkıştırılmış Ciltleme	Özellikle gevşek ve sert kağıtları bir arada tutmak için kullanılan bir ciltleme yöntemidir. Cıvata ve klipslerin daha önceden delinmiş kağıt veya formların üzerine montajlanması ve sıkıştırılması ile üretilir. Direnci yüksek ve uzun ömürlüdürler.



Kütüphane ve kitapçılarda görülen bir çok kitap, yumuşak kapaklı ciltlemeyle ciltlidir.

Ciltleme türlerinin işlevi

- Yumuşak kapaklı (mükemmel) ciltleme

Yumuşak kapaklı ciltli kitapların özelliği, profesyonel görünmeleri ve estetik bir görsellik sunmalarıdır. *Ciltli kitaplar arasında maliyeti en uygun olanlar arasında yer almasının yanı sıra iyi bir şekilde istiflenmesi ve nakliyesinin olmasındır.* Ayrıca, mükemmel ciltleme yöntemiyle oluşturulan dikdörtgen sırt kenarı, kitabın adının, yayın evinin veya diğer bilgilerin sırt kısmına yazdırılmasına olanak sağlar.

- Sert kapaklı ciltleme

Maliyet olarak yumuşak kapaklı ciltlerden daha maliyetlidir. İplik dikişleri nedeniyle üretim süreçleri çok daha uzun sürer. Bu süreç günleri alabilir. Çoğu zaman matbaalardan farklı bir ticari tesis olarak kurulur ve tecrübeli personel istihdam edilir. Dirençli ve dayanıklıdır. Kalın sırtı ve direnci sayesinde dikey olarak kütüphanelerde estetik bir şekilde yer alır.

- Gizli tel spiral ciltleme (Kanada ciltleme stili)

Bu ciltleme yöntemi spiral çelik telin gücü nedeniyle oldukça dirençlidir. Ancak fiyat ve maliyetleri nedeniyle özel dergi ve kitaplarda kullanılır. Genellikle tam açıklık sağladığı için yemek, çocuk ve müzik kitaplarında kullanılır. Tasarımı estetik ve renkli telleri sayesinde çekiciliği vardır. Bir çok not defteri ve ajandalar bu yöntemle ciltlidir. Kanada stili olarak da uluslararası baskı arenasında bilinir.

- Kuşak (göbek bandı) ile sarılan ciltleme

Genellikle çok kalın olmayan dergi ve kitaplarda bir çeşit koruyucu ve tanıtıcı işlevi nedeniyle kullanılır. Özellikle estetik görünümü nedeniyle sıkça tercih edilir. Basılı ürünün etrafına ambalaj etkisinde bir kuşakla sarılmasıyla oluşur.

- Tel dikişli ciltleme

Maliyeti az ve uygulaması oldukça pratiktir. Bazı baskı makinelerine modüler olarak tel ciltleme üniteleri yerleştirilmiştir. Hatta fotokopi makinelerinde bile vardır. Tel dikişler: sırttan dikiş, omega şekilli tel dikiş, formaya yandan tel dikiş ve kalıplama dikiş olmak üzere dört çeşitli uygulanır. Dergi sektöründe oldukça yaygındır.

- Singer dikişli ciltleme

Singer dikişli kitaplar her zaman düz açılabilmesi için özel bir kırma yöntemiyle rahatlatılmıştır. Sayfalar güvenli bir şekilde birbirine bağlanır ve direnci yüksektir. Çok çeşitli ve estetik iplik renkleri ciltlerde farklı görünümler sağlar. Üretimi zaman alabilir ve maliyetlidir. Daha çok günlüklerde, aile albümlerinde göze çarpar.

- Klips ve cıvata ile sıkıştırılmış ciltleme

Bu ciltleme yönteminde maksimum direnç sağlanır. Cilti el yordamıyla deforme etmek bile oldukça zordur. Özel tasarımlarda prestijli ve estetik bir görünümü vardır.

Sonuç olarak ciltleme teknikleri, ağırlıklı olarak tasarlanan basılı ürünün mizanpajı, ölçüsü, işlevi, hedef kitlesi, kullanılacağı ortam, maliyet, paketlenme/nakliye, kağıt türü, estetik, direnci vs. gibi bir çok nedenler ışığında şekillenir. Özellikle büyük yayın evleri üretim, baskı türleri ve baskı teknolojilerine göre de ciltleri şekillendirir.



Yayın grafiği tasarımının son aşaması ciltleme yöntemleridir.

Görsel 10.14. Ciltlenmiş Bir Kitabın Anatomik Özellikleri (Ambrose&Paul Harris, 2010:44)



Görsel 10.15. Kalın Bez veya Deri Kaplama Cilt Yapımı ve Anatomisi



Örnek

•ESKİMİŞ ÖZEL KİTAPLARINIZI DİRENÇLİ BEZ CİLT İLE SONRADAN CİLTLEMENİZ MÜMKÜNDÜR

- Eskimiş özel kitaplarınızı sonradan iplik dikişler yordamıyla dikebilir veya dikdirebilir ve sonrasında; kalın mukava kartonlara sıvanmış bez veya deri malzemesiyle eskisinden daha güçlü ve estetik duruma getirebilirsiniz.
- Özellikler
- Kalın ve estetik bir kapak elde edersiniz
- Standart dışı renk ve kapak yazıları seçebilirsiniz
- Gümüş veya altın yıldızlarla simli kapak süslemeleri yapabilirsiniz
- Formalar özel tutkal ve dikiş ipleriyle sağlamlaştırılır
- Yıpranmış kenarları özel matbaa bıçaklarıyla kestirip yeni etkisi yaratabilirsiniz.
- Hatta ödünç aldığınız eski kitapları bu yolla ciltledip iade ederken prestij esas sahibi tarafından sağlayabilirsiniz.



Bireysel Etkinlik

- Bireysel Etkinlik, çevrenizdeki baskı tesislerini ziyaret ediniz.
- Çevrenizde yer alan kağıt toptancılarını gezerek kağıt türlerini deneyimleyiniz.
- Çevrenizdeki en yakın kütüphaneye giderek kitapların ciltlerini inceleyiniz.



Özet

- Hazırlanan içeriğin sonunda konunun tümünü kapsayacak şekilde özet hazırlanmalıdır.
- Kağıt boyutlarını standartlaştırmanın pratik faydaları, tasarımcıların ve matbaacıların birbirleriyle iletişim kurması için uygun ve verimli bir yol sağlar. ISO sistemi 14. yüzyıl İtalya'da kullanılan kağıt ölçülerinden günümüze kadar yüzlerce yılı kapsayan bir standarda dayanmaktadır.
- Yayın grafiğinde baskı öncesi hazırlık sonuca yönelik önemli bir aşamadır. Bu hazırlık aşaması bir tasarımın maliyetini ve işlevini yakından ilgilendirir. Bir tasarımın siparişi sonrası, fikir aşamasından tutun müşteriye teslimatına kadar olan süreç neredeyse kusursuz işlemelidir.
- ISO standardı kısacası en yaygın baskı ihtiyaçlarını karşılamak için tasarımcıya ölçü ve tamamlayıcı kağıt boyutları sağlar.
- Almanya'da Dr. Walter Porstmann tarafından icat edildiği ve 1922 yılında Alman standardı DIN 476 olarak kabul edildiği bilinir. Kağıt stoklanmasını ve belge çoğaltılmasını ekonomik ve verimli hale getirmek için kullanılmıştır.
- Bu iki sistemin yanısıra Amerika, Kanada, Japon ve Geleneksel Sistem olmak üzere 3 farklı kağıt standardı daha vardır.
- Kağıt ölçülendirme standartları her ne kadar uluslararası standartlarla belirlenmiş olsalar da seçilecek olan kağıdın kalınlığı, geçirgenliği ve gramajı bir tasarımcının baskı öncesinde yönetmesi gereken önemli bir hazırlıktır. Ölçü standartları tasarımcıya ve baskı teknolojilerine önemli katkılar sağlıyorsa da gramaj standartları hem maliyet hem de işlevselliği sağlayan önemli bir başlıktır.
- Gramaj sistemi, tüm kağıtların ağırlıklarını, boyutlarını veya derecelerini dikkate almadan ölçer. Bu sistem bir topu 500 yaprağa standartlaştırır ve bir levhayı 1 metrekare (A boyutu) olarak tanımlar.
- Baskı tabanlı kağıtlar, kuşe kağıt mat ve parlak yüzeyli, bristol karton; tek yüzeyi parlak, ı. hamur kağıt, ıı. hamur kağıt, kroma karton, otokopi kağıdı, fantazi kartonlar olmak üzere çeşitli türlere ayrılır.
- Sayısal baskı tabanlı kağıtlar ise lazer baskı kağıtlar, mürekkep püskürtmeli kağıtlar, kart baskı kağıtlar, bond ve etiket kağıtları, fotoğraf kağıdı, çok amaçlı & fotokopi kağıtlar olmak üzere bir çok türe ayrılırlar.
- Gerek hedeflenen tasarımların işlevi için (kıрма broşür, forma çeşitleri, katlama haritalar vs.) gerekse de baskı maliyetlerini düşürmek için forma, katlama ve kıрма yöntemleri yayın grafiğinin önceden planlanmasını gerektiren bir pratiktir.
- Önceden planlanmış bir kağıt baskı sonucunun üç kez katlanması sonucu Şekil 10.5'de görüldüğü üzere ortaya 8 ön panel (sayfa) ve 8 arka panel (sayfa) olmak üzere toplam 16 sayfadan oluşan bir forma oluşur
- Kırmalar ise geleneksel yöntemlerde elle yapılırdı. Sonradan kıрма makineleri ve hatta direk üniteli ofset makinesine montajlı kıрма aparatları da eklenmiştir. *Kırmalar yatay ve dikey katlama ve kırmalarla 16'lık bir forma edilebileceği gibi tekrar kırılması ile 32'lik bir forma elde edilebilir.* Farklı kıрма yöntemleriyle zarflar ve dosyalarda elde edilebilir.
- Ciltleme, kitap, dergi, broşür, katalog veya basılı bir ürünün bütün bir şekilde kullanım pratiklerini kolaylaştırmak için bir yayının sayfalarını veya bölümlerini bir arada tutmak için kullanılan bir dizi işlemin ortak adıdır. *Ciltleme yöntemlerindeki çeşitlilik, tasarımcının estetik ve işlevsellik adına da seçimler yapmasına olanak sağlar.*
- Ciltleme şekilleri, yumuşak (amerikan veya mükemmel tutuşlu) kapak ciltlemeleri, sert kapak ciltlemeleri, gizli tel spiral ciltleme (kanada ciltleme stili), kuşak (göbek bandı) ile sarılan ciltleme, tel dikişli ciltleme, singer dikişli ciltleme, klipsli ve cıvata ile sıkıştırılmış ciltleme olmak üzere çeşitlere ayrılır.



Özet (devamı)

- Sonuç olarak ciltleme teknikleri, ağırlıklı olarak tasarlanan basılı ürünün mizanpajı, ölçüsü, işlevi, hedef kitlesi, kullanılacağı ortam, maliyet, paketleme/nakliye, kağıt türü, estetik, direnci vs. gibi bir çok nedenler ışığında şekillenir. Özellikle büyük yayın evleri üretim, baskı türleri ve baskı teknolojilerine göre de ciltleri şekillendirir.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Aşağıdakilerden hangisi baskı öncesi hazırlık aşamalarından biri değildir?
 - a) Kağıt ölçülendirme
 - b) Kağıt türü seçimi
 - c) Forma sayısı seçimi
 - d) Kargo ve nakliye
 - e) Ciltleme seçimi
2. Aşağıdakilerden hangisi kağıt standartları arasında yer almaz?
 - a) ISO
 - b) DIN
 - c) ÇİN
 - d) JAPON
 - e) KANADA
3. Aşağıdaki ölçülerden hangisi ISO kağıt standartlarından biri olarak yer almaktadır?
 - a) A4 (210x297 mm)
 - b) PA4 (210x297 mm)
 - c) CAN (210x297 mm)
 - d) ANSI A (210x297 mm)
 - e) JIS B (210x297 mm)
4. Aşağıdakilerden hangisi A4 (210x297 mm) ölçüsü kağıttan üretilen bir yayın grafiği tasarımlarından biri değildir?
 - a) Formlar
 - b) Broşür
 - c) Kitap
 - d) Dergi
 - e) Gazete
5. Aşağıdaki kağıt türlerinden hangisi baskı sürecinde en çok yaygın olarak tüketilen kağıt türlerinden biri olarak yer almaktadır?
 - a) II. Hamur Kağıt
 - b) I. Hamur Kağıt
 - c) Kroma Karton
 - d) III. Hamur Kağıt
 - e) Bristol Karton

6. Kuzey Amerika Paund veya Bond sistemi olarak anılan sistemin sembolü aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) &
 - b) \$
 - c) []
 - d) ½
 - e) #
7. Aşağıdakilerden hangisi sayısal baskı tabanlı kağıt türleri arasında yer almaz?
 - a) Lazer kağıtları
 - b) Mürekkep püskürtmeli kağıtları
 - c) Yüksek dokulu çok kalın gramaj kağıtlar
 - d) Bond ve etiket kağıtları
 - e) Çok amaçlı fotokopi kağıtları
8. Önceden planlanmış bir kağıt baskı sonucunun üç kez katlanması sonucu oluşan formanın arkalı önlü sayfa sayısı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) 16
 - b) 14
 - c) 12
 - d) 10
 - e) 08
9. Aşağıdakilerden hangisi katlama/kırma biçimlerinden biri değildir?
 - a) Dört sayfa tek katlama
 - b) Altı sayfa beşgen katlama
 - c) Sekiz sayfa kapı katlama
 - d) Sekiz sayfa paralel katlama
 - e) Altı sayfa zig/zag katlama
10. Aşağıdakilerden hangisi ciltleme türleri arasında yer almaz?
 - a) Yumuşak kapak ciltleme
 - b) Sert kapak ciltleme
 - c) Gizli tel spiral ciltleme
 - d) Kristal destekli ciltleme
 - e) Tel dikişli ciltleme

Cevap Anahtarı

1.d, 2.c, 3.a, 4.e, 5.b, 6.e, 7.c, 8.a, 9.b, 10.d

YARARLANILAN KAYNAKLAR

- Ambrose, G., & Harris, P. (2007). The layout book. Ava Publishing.
- Ambrose, G., Harris, P., & Ball, N. (2019). The fundamentals of graphic design. Bloomsbury Publishing.
- Ambrose, G., & Harris, P. (2006). The visual dictionary of graphic design. Bloomsbury Publishing.
- Bear, J. H. (2010). Binding Basic. 04 Aralık 2019 tarihinde <https://www.thoughtco.com/case-binding-basics-1077975> adresinden erişildi.
- Collins, W., Hass, A., Jeffery, K., Martin, A., Medeiros, R., & Tomljanovic, S. (2015). Graphic design and print production fundamentals. BCcampus.
- Evans, P., Sherin, A., & Lee, I. (2013). The graphic design reference & specification book: Everything graphic designers need to know every day. Reference & Specification Book.
- Kuhn, M. (2018). International standard paper sizes. 15 Aralık 2022 tarihinde <https://www.cl.cam.ac.uk/~mgk25/iso-paper.html> (Erişim Tarihi: 15.11.2022) adresinden erişildi.
- Landa, R. (2011). Graphic Design Solutions, Wadsworth Publishing, ABD.

GÖRSEL KAYNAKLAR

- <https://mylandrover.ru/tr/electrical-equipment/vatman-razmery---realnye-pokazateli-sushchestvuyushchih-mezhdunarodnyh-standartov-vatman-etone-prosto.html>
- <https://100numaraliadam.com/a4-kagit-boyutu-olcusu/>
- <https://www.a5-size.com/asian-paper-sizes/>
- <https://www.taduaadvertising.com/kagit-ebatlari-ve-gramajlari/>
- <https://www.formaxprinting.com/blog/2010/02/book-printing-lingo-what-does-perfect-bi>
- <https://sgfteam.ca/canadian-binding/>
- <https://rostore.onlinecheaps2022.ru/category?name=magazine%20belly%20band>
- <https://calitho.com/what-is-saddle-stitch-binding/>
- <https://news.sundanceusa.com/news/benefits-of-singer-sewn-binding-for-books#:~:text=What%20is%20a%20Singer%20Sewn,book%20cover%20and%20pages%20together.>
- <http://www.suharuogawa.com/new-blog/2014/5/30/book-binding-diy>
- <https://mixam.co.uk/support/pagecount>
- <http://ansteybookbinding.com/what-is-a-case-bound-book/>

Tablo 10.1. ISO ve DIN standartlarında kağıt ölçüleri ve işlevsel boyutları
(mylandrover.ru/).

Tablo 10.2. ISO ve DIN standartlarında A0, B0, C0 kağıt ölçüleri ve türevleri
(100numaraliadam.com).

Görsel 10.1. A0, B0, C0 Kağıt ölçülerinin büyükten en küçüğe oranlanması
(100numaraliadam.com)

Şekil 10.4. Japon Ulusal sistemi kağıt standartları ve ölçüleri (a5-size.com/).

Tablo 10.4. Kağıt türlerine göre ölçü ve temel ağırlıkları/gramajları
(taduadvertising.com).

Görsel 10.5. Formanın katlama/kırma biçimi ve sayfa numaralarının yerleşimi
(mixam.co.uk).

Görsel 10.7. Yumuşak (Amerikan Veya Mükemmel Tutuşlu) Kapak Ciltlemeleri
(Formaxprinting.Com).

Görsel 10.8. Sert Kapak Ciltlemeleri
(Thoughtco.Com).

Görsel 10.9. Gizli Tel Spiral Ciltleme (Kanada Ciltleme Stili), (Sgfteam.Ca).

Görsel 10.10. Kuşak (Göbek Bandı) İle Sarılan Ciltleme
(Rostore.Onlinecheaps2022.Ru).

Görsel 10.11. Tel Dikişli Ciltleme (Calitho.Com).

Görsel 10.12. Singer Dikişli Ciltleme (News.Sundanceusa.com).

Görsel 10.13. Klipsi ve Cıvata İle Sıkıştırılmış Ciltleme (suharuogawa.com).

Görsel 10.15. Kalın bez veya deri kaplama cilt yapımı ve anatomisi
(ansteybookbinding.com)