

#### ISBN: 978-975-11-7986-9

Bandrol Uygulamasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 5'inci Maddesinin İkinci Fıkrası Çerçevesinde Bandrol Taşıması Zorunlu Değildir.

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

## **GAZETECİLİK ALANI**

# MİZANPAJ

## 11 Ders Materyali

YAZARLAR

Abdullah ATAŞÇI Esma MUTLUCAN AYDIN Zümra KÜÇÜK



MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYINLARI	. 9355
YARDIMCI VE KAYNAK KİTAPLAR DİZİSİ	. 3015

Her hakkı saklıdır ve Millî Eğitim Bakanlığına aittir. Ders materyalinin metin, soru ve şekilleri kısmen de olsa hiçbir surette alınıp yayımlanamaz.

HAZIRLAYANLAR	
Dil Uzmanı	Hüseyin KAPSON
Program Geliştirme Uzmanı	Nurgül KORTAN ELMAZ
Rehberlik Uzmanı	Cahide GÜRNAZ KAFALI
Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı	Filiz İSNAÇ
Görsel Tasarım Uzmanı	İlknur BAL YÜCEL

ISBN: 978-975-11-7986-9

Millî Eğitim Bakanlığının 24.12.2020 gün ve 18433886 sayılı oluru ile Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünce ders materyali olarak hazırlanmıştır.



### İSTİKLÂL MARŞI

Korkma, sönmez bu şafaklarda yüzen al sancak; Sönmeden yurdumun üstünde tüten en son ocak. O benim milletimin yıldızıdır, parlayacak; O benimdir, o benim milletimindir ancak.

Çatma, kurban olayım, çehreni ey nazlı hilâl! Kahraman ırkıma bir gül! Ne bu şiddet, bu celâl? Sana olmaz dökülen kanlarımız sonra helâl. Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl.

Ben ezelden beridir hür yaşadım, hür yaşarım. Hangi çılgın bana zincir vuracakmış? Şaşarım! Kükremiş sel gibiyim, bendimi çiğner, aşarım. Yırtarım dağları, enginlere sığmam, taşarım.

Garbın âfâkını sarmışsa çelik zırhlı duvar, Benim iman dolu göğsüm gibi serhaddim var. Ulusun, korkma! Nasıl böyle bir imanı boğar, Medeniyyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın; Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın. Doğacaktır sana va'dettiği günler Hakk'ın; Kim bilir, belki yarın, belki yarından da yakın. Bastığın yerleri toprak diyerek geçme, tanı: Düşün altındaki binlerce kefensiz yatanı. Sen şehit oğlusun, incitme, yazıktır, atanı: Verme, dünyaları alsan da bu cennet vatanı.

Kim bu cennet vatanın uğruna olmaz ki feda? Şüheda fışkıracak toprağı sıksan, şüheda! Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda, Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

Ruhumun senden İlâhî, şudur ancak emeli: Değmesin mabedimin göğsüne nâmahrem eli. Bu ezanlar -ki şehadetleri dinin temeli-Ebedî yurdumun üstünde benim inlemeli.

O zaman vecd ile bin secde eder -varsa- taşım, Her cerîhamdan İlâhî, boşanıp kanlı yaşım, Fışkırır ruh-ı mücerret gibi yerden na'şım; O zaman yükselerek arşa değer belki başım.

Dalgalan sen de şafaklar gibi ey şanlı hilâl! Olsun artık dökülen kanlarımın hepsi helâl. Ebediyyen sana yok, ırkıma yok izmihlâl; Hakkıdır hür yaşamış bayrağımın hürriyyet; Hakkıdır Hakk'a tapan milletimin istiklâl!

#### Mehmet Âkif Ersoy

#### GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve hâricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerait, çok namüsait bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hattâ hıyanet içinde bulunabilirler. Hattâ bu iktidar sahipleri şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasî emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakr u zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

Mustafa Kemal Atatürk



### MUSTAFA KEMAL ATATÜRK

# İÇİNDEKİLER

D	ERS M	ATERYALİNİN TANITIMI	12
1	• ÖĞF	RENME BİRİMİ: BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME	
1.1.	SAYFA	AYARLARI	16
	1.1.1.	Temel Sayfa Ayarları	16
	<b>1.1.2</b> .	Yeni Sayfa Ekleme/Silme ve Sayfa Taşıma	19
		1.1.2.1. Yeni Sayfa Ekleme/Silme	19
		1.1.2.2. Sayfa Taşıma	20
	1.1.3.	Savfanın Ekrandaki Görünümü	22
	1.1.4.	Cetvel Avarları	23
	1.1.5.	Kılavuz Çizgileri	23
	1.1.6.	Sayfa Marj Ayarları	25
1.2.	PENCE	RE VE PANELLER	26
	1.2.1.	Araclar	26
	1.2.2.	Paletler	30
1.3.	METIN	I DÜZENLEME	30
	1.3.1.	Metin Kutusu Aracları	30
	1.3.2.	Metin Kutusu Çerçeve Ayarları	35
	1.3.3.	Paragraf Stilleri	35
	1.3.4.	Karakter Stilleri	36
	1.3.5.	Metin Kutusu ve Metin Rengini Değiştirme	38
		1.3.5.1. Metin Kutusu Rengini Değiştirme	38
		1.3.5.2. Metin Rengini Değiştirme	39
	1.3.6.	Metin Oluşturma ve Metin Düzenleme	40
1.4.	GÖRSI	EL DÜZENLEME	41
	1.4.1.	Resim Kutusu Araçları	42
	1.4.2.	Resim Kutusu Çerçeve Ayarları	43
	1.4.3.	Resim Kutusu Açma ve Görsel Ekleme Uygulamaları	44
1.5.	NESNE	DÜZENLEME	46
	1.5.1.	Nesneleri Döndürme ve Çoğaltma	46
		1.5.1.1. Nesneleri Döndürme	46
		1.5.1.2. Nesneleri Çoğaltma	46
	1.5.2.	Nesneleri Hizalama ve Gruplandırma	47
	1.5.3.	Dönüştürme	47
	1.5.4.	Tablo Oluşturma ve Düzenleme	49
		1.5.4.1. Tablo Oluşturma	49
		1.5.4.2. Tablo Düzenleme	50

1.5.5. Hücreleri Birleştirme ve Bölme	51
1.5.5.1. Hücreleri Birleştirme 1.5.5.2. Hücreleri Bölme	51 51
1.6. SAYFA ORGANİZASYONU	52
1.6.1. Sayfa Numaraları Ekleme	52
1.7. BASKIYA HAZIRLIK	55
1.7.1. Kayıt Formatları 1.7.2. Baskı Öncesi Ayarlar 1.7.3. Belgenin Farklı Formatlarda Kaydedilmesi 1.7.4. Belgeyi Yazdırma	55 56 56 57
1.8. TEK KONULU (İNFOGRAFİK) SAYFA DÜZENLEME	58
1.8.1. İnfografik Gazetenin Özellikleri 1.8.2. İnfografik Gazete Örnekleri	60 60
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	62

## 2. ÖĞRENME BİRİMİ: GAZETE MİZANPAJI

2.1.	MİZANPAJ TASLAĞI	. 66
	2.1.1. Dünyadan Gazete Mizanpaj Örneği 2.1.2. Ülkemizden Gazete Mizanpaj Örneği	. 68 . 69
2.2.	METIN DÜZENLEMELERI	. 71
	2.2.1. Gazetecilik İlkelerine Uygun Haber Metni Düzenleme 2.2.2. Gazete Sayfa Düzeni Türleri	. 71 . 73
	2.2.2.1. Büyüklüklerine Göre Sayfa Türleri 2.2.2.2. Biçimlerine Göre Sayfa Türleri	73 75
	2.2.3. Başlıkların ve Haber Metninin Punto ve Karakter Özellikleri 2.2.4. Metin Düzenlemesi Yapılırken Karşılaşılan Sorunlar	. 83 . 89
	2.2.5. Farkir Özeniklerdeki Gazete Ornekleri         2.2.6. Haber Metni Düzeltmesi	. 92 . 93
2.3.	GAZETE SAYFA AYARLARI	. 95
	2.3.1. İstenilen Sayfa Sayısı ve Ebatlarda Gazete Çalışma Sayfası Açma	. 95
2.4.	BASILI ÖRNEKTEN GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA	102
2.5.	UZMANLIK ALANLARINA GÖRE İÇ SAYFA HAZIRLAMA	105
	2.5.1. Haber Sayfası Mizanpaj Özellikleri	105
	2.5.2. Spor Saylasi Wilzanpaj Uzellikieri	100
	2.5.3. Iviagazin Saytasi Mizanpaj Uzellikleri	108
	2.5.4. EKONOMI Saytasi Mizanpaj Uzellikleri	110
	2.5.5. Kultur-Sanat Sayfası Mizanpaj Özellikleri	112

2.6. GAZETE ARKA S	AYFASI HAZIRLAMA	
2.6.1. Gazetele 2.6.2. Gazete A 2.6.3. Farklı Tüı	rde Arka Sayfanın Önemi ırka Sayfasının Özellikleri r ve Ebatlardaki Gazete Arka Sayfası Örnekleri	
2.7. BİRİNCİ SAYFA H	HAZIRLAMA	
2.7.1. Gazetele 2.7.2. Kitle Gaz 2.7.3. Fikir Gaz	rde Birinci Sayfanın Önemi zetesinin Özellikleri etesinin Özellikleri	
2.8. GAZETE SAYFA	ORGANİZASYONU	
2.8.1. Tasarımı	Farklı Formatlarda Kaydetme	
2.9. E-GAZETE HAZIF	RLAMA	127
2.9.1. Gazete Ta	aslağını E-Gazeteye Dönüştürme	
ÖLÇME VE DEĞERLEN	NDİRME	

## **3. ÖĞRENME BİRİMİ**: DERGİ MİZANPAJI

\_\_\_\_

3.1.	DERGİ SAYFA AYARLARI	134
	3.1.1. Dergi Tasarımı	134
	3.1.2. Programı Açma ve Çalıştırma 3.1.3. Dergi Ebatları	135 136
3.2.	BASILI ÖRNEKTEN DERGİ SAYFASI HAZIRLAMA	137
3.3.	İÇ SAYFA HAZIRLAMA	144
3.4.	FARKLI KONULARDA DERGİ ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA	150
	3.4.1. Dergi Ön Kapağının Önemi	150
3.5.	FARKLI KONULARDA DERGİ ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA	156
	3.5.1. Dergi Arka Kapağının Önemi	156
3.6.	MİZANPAJI YAPILMIŞ DERGİNİN SAYFA ORGANİZASYONU	160
	3.6.1. Tasarımı Farklı Formatlarda Kaydetme	161
3.7.	E-DERGİ HAZIRLAMA	162
	3.7.1. E-Derginin Önemi	162
	3.7.2. Dergi lasiagini E-Dergiye Donuşturme	164
ÖLÇ	ME VE DEĞERLENDİRME	162
CEV	AP ANAHTARI	168
KAY	NAKÇA	169

#### DERS MATERYALİNİN TANITIMI











## 1. ÖĞRENME BİRİMİ BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME



## KONULAR

- 1.1. SAYFA AYARLARI
- **1.2. PENCERE VE PANELLER**
- **1.3. METİN DÜZENLEME**
- 1.4. GÖRSEL DÜZENLEME
- **1.5. NESNE DÜZENLEME**
- **1.6. SAYFA ORGANİZASYONU**
- **1.7. BASKIYA HAZIRLIK**
- 1.8. TEK KONULU (İNFOGRAFİK) SAYFA DÜZENLEME



### **TEMEL KAVRAMLAR**

mizanpaj, araç çubuğu, ana sayfa, kılavuz çizgiler, nesneler, metin kutusu, resim kutusu, infografik sayfa

## **NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?**

- ⇒ Mizanpaj programında temel sayfa ayarları
- Pencere ve paletlerin nasıl kullanıldığı
- ⇒ Metin kutusu ve metinler üzerinde düzenlemeler yapma
- ⇒ Resim kutusu ve görseller üzerinde düzenlemeler yapma
- ⇒ Nesnelerle çalışarak istenilen niteliklere uygun tablolar oluşturma
- Ana sayfa (master) kullanarak sayfa organizasyonu yapma
- Baskıya hazırlık yapma
- Tek konulu (infografik) sayfa hazırlama

### HAZIRLIK ÇALIŞMASI

1. Çevrenizde gördüğünüz dergi ve gazetelerin sayfalarında yer alan görsellerin ve metinlerin yerleştirilmesiyle ilgili yorumlarınızı sınıfta paylaşınız.

#### 1.1. SAYFA AYARLARI

**Bilgisayarda sayfa düzenleme ya da mizanpaj;** gazete, dergi ve diğer yayınlar için hazırlanan içeriğin düzenlenmesi, sayfalara yerleştirilmesi anlamına gelir. Bu süreçte içerik, okuyucuların habere erişmesi ve haberi anlaması için etkili bir şekilde sunulur.

Bilgisayarda sayfa düzenleme, yayıncılık araçları kullanılarak gerçekleştirilir. Bu araçlar; metin, görüntü, başlık, alt yazı, grafik ve diğer içerik unsurlarını düzenlemek, biçimlendirmek ve yerleştirmek için kullanılır. Bu sayede gazeteciler; metinleri, başlıkları ve resimleri uygun şekilde yerleştirerek okunabilirliği artırabilir; görsel hiyerarşi oluşturabilir ve haberleri okuyuculara daha etkili bir şekilde ulaştırabilir.

Yaygın olarak kullanılan bazı sayfa ayarı seçenekleri aşağıdaki gibi sıralanır:

- a) Kâğıt Boyutu: Basılı bir yayında, sayfa ayarları genellikle kullanılan kâğıt boyutuna dayanır. Gazeteler ve dergiler için farklı kâğıt boyutları kullanılır.
- b) Kenar Boşlukları: Sayfanın kenarlarında bırakılan boşluklardır. Kenar boşluklarıyla metin ve diğer içerik unsurlarının sayfa kenarlarına ne kadar yakın veya uzak olacağı belirlenir. Genellikle içeriğin okunabilirliğini ve görsel dengeyi sağlamak için dikkate alınır.
- c) Sütun Sayısı: Sayfada yer alacak sütunlar, içeriğin düzenlenmesini ve okunabilirliği kolaylaştırır.
- ç) Başlık ve Alt Yazı Stilleri: Sayfada yer alan başlıkların, alt başlıkların veya alt yazıların nasıl biçimlendirileceği başlık ve alt yazı stilleriyle belirlenir. Başlık tipi, boyutu, renk ve vurgulama gibi faktörler de sayfa ayarlarıyla belirlenebilir.
- d) Sayfa Numaraları: Sayfaların, numaralandırılması için kullanılan stil ve konumu sayfa numaraları ile belirlenir. Sayfa numaraları, okuyucuların belgede gezinmelerini kolaylaştırır; içeriğin düzenli bir şekilde takip edilmesini sağlar.
- e) Yatay ve Dikey Yerleşim: Sayfadaki içeriğin yatay mı yoksa dikey mi yerleştirileceği yatay veya dikey yerleşim ile belirlenir.
- f) İçerik Akışı: Sayfadaki metin, resim ve diğer içerik unsurlarının nasıl akacağı içerik akışı ile belirlenir. İçerik akışı, okuyucuların belgeyi takip etmelerini kolaylaştırır ve içeriğin düzenli bir şekilde sunulmasını sağlar.

#### 1.1.1. Temel Sayfa Ayarları

Sayfa tasarımına başlamak için öncelikle yeni belge oluşturmak gereklidir. Bunun için önce menüden **Dosya > Yeni** > **Belge** seçilir veya ana ekrandaki **Yeni Dosya** tıklanır (Görsel 1.1) ve Yeni Belge penceresinin açılması sağlanır. Bu işlem **Ctrl+N** kısayol komutuyla da yapılabilir.

Dosya	Düzen	Mizanpaj	Yazım	Nesne	Tablo	Görünüm	Eklentiler	Pencere	Yardım				
												Q	Ĩ
Yer	ni dosya Aç			Miz	anpaj	proramı	uygulamas	sına hoş ş	geldiniz.			∧ Ön	erileri gizle
•	Giriş												
								] [		<u> </u>	$\odot$		
							<b>A4</b> 210 x 297			<b>Web 1920</b> 1920 x 1080 pks	Diğer Həzır		
					En Son	E.							:

Görsel 1.1: Yeni Dosya komutu

Açılan yeni sekmede sağ tarafta bulunan **Hazır Ayar Ayrıntıları** bölümünden, oluşturulacak olan sayfaların mizanpaj özellikleri belirlenir (Görsel 1.2). Burada seçilen özellikler, belge oluşturulduktan sonra da değiştirilebilmektedir. Programın sunduğu hazır seçenekler kullanılabileceği gibi mizanpaj özellikleri belirlenerek yeni bir belge oluşturulabilir.



Görsel 1.2: Yeni Belge penceresi

Hazır Ayar Ayrıntıları penceresinde şu işlemler yapılır:

- a) Genişlik ve Yükseklik alanlarına açılmak istenen sayfa boyutları yazılır. (Genişlik görüntünün yatay, yükseklik ise dikey uzunluk değerini ifade eder.) Genişlik ve yükseklik birimi olarak istenilen ölçü birimi (piksel, milimetre, inç...) seçilebilir. Türkiye'de sayfa tasarımında birim olarak milimetre kullanıldığı için birim ölçüsü otomatik olarak milimetre olarak gelmektedir.
- b) Yönlendirme sekmesinden, sayfanın dikey veya yatay olarak yönü belirlenir.
- c) Sayfalar seçeneğine çalışmanın sayfa sayısı yazılır.
- c) Başlangıç seçeneğine çalışmaya hangi sayfadan başlanacağı yazılır.
- d) Karşılıklı Sayfalar seçeneği, belge gazete ya da dergi sayfası olacaksa ve bu mizanpajda içerik bir sayfada başlayıp yan sayfada devam edecekse açık olarak işaretlenir. Aksi takdirde sayfalar hep alt alta açılacaktır.
- e) Sütunlar bölümünden sayfada kaç sütun üzerinden çalışılacağı ayarlanır.
- f) Sütun Aralığı bölümünden sütunlar arasındaki boşluğun ne kadar olacağı ayarlanır.
- g) Kenar Boşlukları bölümünden sayfanın üst, alt, iç ve dış kenar boşlukları ayarlanır. Bu bölümde görülen zincir aktif hâle getirilirse bir boşluğa yazılan değerin aynısı diğer kısımlara da gelecektir (Görsel 1.3). Böylece tüm kenar boşlukları tek seferde eşit olarak ayarlanabilir.

🗸 Kenar Boşlukları	
Üst	Alt
↓ 12,7 mm	12,7 mm
İç	Dış 🖉
🗘 12,7 mm	12,7 mm
🗌 Önizleme	Kapat Oluştur

Görsel 1.3: Tüm ayarları benzer hâle getirmeye yarayan zincir

ğ) **Oluştur** seçeneğine tıklanarak istenilen özellikteki sayfanın açılması sağlanır.

#### Bilgi kutusu

Önizleme seçeneği aktif hâle getirilirse sayfa tam olarak oluşturulmadan önce arka plandan sayfanın nasıl görüneceği kontrol edilebilir.

#### 1. UYGULAMA

YENI SAYFA AÇMA

SÜRE: 40 DAKİKA

Amaç: Mizanpaj yapmak için sayfa ayarlarını belirleyip yeni sayfa açmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden yeni bir sayfa açmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- **2.** Bilgisayarınızda mizanpaj programını açınız.
- 3. Programda yeni sayfa açma basamağını tıklayınız.
- **4.** A4 boyutunda, 3 sütunlu, sütunlar arası boşluğun 4 mm, kenar boşluklarının 12 mm olduğu tek sayfalı yeni bir belge açınız.
- 5. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	YENI SAYFA AÇMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI					
SINI	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		TARİH:			
Ölçütler Evet					Hayır	
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.					
2	2 Bilgisayarında mizanpaj programını açarak hazır hâle getirdi.					
3	Programdaki işlem basamaklarını takip ederek belirlediği ölçülere uygun sayfa ayarlarını yaptı.					
4	4 Belirlediği sayfa ayarlarına göre yeni bir sayfa açtı.					
5	5 Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.					
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."					

#### 1.1.2. Yeni Sayfa Ekleme/Silme ve Sayfa Taşıma

İyi bir mizanpaj için sayfa yapısının amacına uygun bir şekilde planlanması gerekir. Çok sayfalı belgelerde çalışırken bazen araya sayfa eklemek ya da sayfa silmek gerekebilir.

#### 1.1.2.1. Yeni Sayfa Ekleme/Silme

Çalışma ekranında mevcut dokümana sayfa eklemek, sayfa silmek veya mevcut sayfaları düzenlemek için Özellikler ve Sayfalar sekmeleri kullanılır (Görsel 1.4).

Özellikler	
Seçim Yok	
Belge	
A4 ~ 🏚 🖬	
W: 🗘 210 mm 🗰 2	
H: 🗘 297 mm 🛛 Karşılıklı Say	
Kenar Boşlukları	
☐ 🗘 12,7 mm a 🔲 Ĉ 12,7 mm	
G 12,7 mm	
Mizanpaji Ayarla	
Sayfa	
2 👻	
Sayfayı Düzenle	
Cetveller ve izgaralar 👖 🧰	
Kilavuzlar 🏥 🏥	
Hızlı İşlemler	

Görsel 1.4: Özellikler sekmesi

Sayfa ekleme işlemi aşağıdaki şekilde yapılır:

- Özellikler penceresindeki bu alanda + simgesi tıklanarak mevcut sayfanın özelliklerinde yeni bir sayfa eklenir (Görsel 1.5).
- Sayfa eklemenin bir diğer yolu da menüde bulunan **Mizanpaj** sekmesine tıklamaktır.
- Sayfalar kısmına tıklanarak sayfa ekleme işlemi yapılır.
- ⇒ + seçeneğinin hemen yanında Çöp Kutusu seçeneği ile de seçili olan sayfa silinir.
- Sayfa Düzenle butonu tıklanarak mevcut sayfanın özellikleri düzenlenir. Örneğin tabloid boyda oluşturulmuş bir belge içerisine eklenen yeni sayfanın boyutu diğer sayfalardan farklı olarak ayarlanabilir.
- Sayfa Düzenle komutu ile açılan ayar penceresi görülür.

Mizanpaj Yazım Nesne Tablo	Görünüm	Eklentiler Pencere Yardım
Sayfalar Kenar Boşlukları ve Sütunlar Cetvel Kılavuzlar Kılavuzlar Oluştur Alternatif Mizanpaj Oluştur Akışkan Mizanpaj	,	Sayfa Ekle O XP Araya Sayfa Ekle Sayfa Taş Formayı Çoğalt Belgenin Sonundaki Formayı Çoğalt Sayfaları Sil
ilk Savfa	Cost	Formayı Yazdır
Önceki Sayfa	0.1	Aslı Sayfalara Uygula
Sonraki Sayta	0.1	Sauda Casislari
Son Sayfa	合業長	Sayta Geçişleri
Sonraki Forma	12	
Önceki Forma	7.1	
Sayfaya Git	× J	
Geri Git	311	
İleri Git	24	
Numaralandırma ve Kısım Seçenekleri.		
İçindekiler		
İçindekileri Güncelle		
İçindekiler Stilleri		

Görsel 1.5: Özellikler ve Sayfalar sekmesi

#### Araya Sayfa Ekleme

- ⇒ Menüde bulunan Mizanpaj sekmesi tıklanır.
- ⇒ Ardından Araya Sayfa Ekle seçeneği tıklanır (Görsel 1.6).
- ⇒ Hangi sayfalar arasına sayfa ekleneceği seçilip, **Tamam** seçeneğine basılarak işlem sonlandırılır.

(	Araya Say	/fa Ekle	
Sayfalar: Ekle: Asıl:	1 Sayfanın Ardına × Sayfanın Ardına Şu Sayfadan Önce Belgenin Başlangıcına Belgenin Sonuna	3	Tamam İptal



#### 1.1.2.2. Sayfa Taşıma

- ⇒ Menüde bulunan Mizanpaj sekmesi tıklanır.
- Ardından Sayfaları Taşı seçeneği tıklanır (Görsel 1.7).
- Alışma sayfasının nereye taşınacağı seçilip, **Tamam** seçeneğine basılarak taşıma işlemi tamamlanır.

	Sayfaları Taşı
Sayfaları Taşı:	2-3 Tamam
Heder: Şuraya taşı:	Sayfanın Ardına Sayfanın Ardına Şu Sayfadan Önce Belgenin Başlangıcına
	Belgenin Sonuna

Görsel 1.7: Sayfa taşıma

#### Süre: 120 dakika

#### 2. UYGULAMA

#### YENİ SAYFA EKLEME/SİLME VE SAYFA TAŞIMA

Amaç: Sayfa organizasyonu yapmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden yeni bir sayfa ekleme, taşıma ve silme işlemini yapmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- **3.** Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma belgenize dokuz sayfa ekleyiniz.
- 5. Çalışma sayfanızdan iki sayfa siliniz.
- 6. Üçüncü sayfayı beşinci sayfanın önüne taşıyınız.
- 7. Altıncı sayfa ile yedinci sayfa arasına sayfa ekleyiniz.
- 8. Belgenize, asıl sayfaya gelerek sayfa numarası ekleyiniz.
- 9. Sayfa numaralarını değiştiriniz.
- **10.** Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	YENİ SAYFA EKLEME/SİLME VE SAYFA TAŞIMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ						
SINII	•	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	2 Mizanpaj programını açtı.						
3	3 Çalışmasına bir isim verdi.						
4	Çalışma belgesine dokuz sayfa ekledi.						
5	Çalışma sayfasından iki sayfa sildi.						
6	Üçünci	ü sayfayı beşinci sayfa	ının önüne taşıdı.				
7	Altıncı	sayfa ile yedinci sayfa	arasına sayfa ekledi.				
8	Belged	e asıl sayfaya gelerek	sayfa numarası ekledi.				
9	Sayfa numaralarını değiştirdi.						
10	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.						
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	riçin konu tekrarı yapınız."				

#### 1.1.3. Sayfanın Ekrandaki Görünümü

Aşağıda hazır ayar ayrıntılarına girilen değerler yer almaktadır (Görsel 1.8). İstenildiğinde bu değerlere göre yeni bir sayfa açılabilir.



Görsel 1.8: Hazır ayar ayrıntıları

Bu ayarlara göre 3 sütunluk mizanpaj sayfası oluşturulduğunda belge görünümü Görsel 1.9'daki gibi olur. Bu görselin sağ kısmında mizanpaj özelliklerinin değiştirilebileceği ayar penceresi yer almaktadır. Tüm ayarlar, bu pencereden yeniden belirlenebilir. Buradan yeni sayfa eklenebilir veya silinebilir. **Sayfayı Düzenle** komutu ile sayfanın özellikleri değiştirilebilir.



Görsel 1.9: Sütunlara bölünmüş sayfa

#### 1.1.4. Cetvel Ayarları

Cetvel ayarları, sayfanın boyutlarını, ölçülerini ve içeriğin hizalamasını belirlemek için kullanılır; tasarımın daha hassas ve düzenli hâle getirilmesine yardımcı olur. Tasarımda kullanılacak ölçü biriminin (inç, santimetre, piksel...) seçilebilmesi ve sayfa kenarlarına kılavuz çizgileri eklenebilmesini sağlar. Bu çizgiler, içerikleri düzgün bir şekilde hizalamak ve düzenlemek için referans noktaları olarak kullanılır. Metin kutuları, resimler ve diğer ögeler bu kılavuz ağore konumlandırılabilir.

Cetvel ayarlarını kullanmak için şu işlem basamakları takip edilir:

- Görünüm menüsüne gidilir ve Cetvel seçeneği tıklanır. Alternatif olarak, Ctrl+R kısayolu da kullanılabilir.
- Cetvelin -belgedeki yerini ayarlamak için- ekranın üst veya sol kenarında görünmesi isteniyorsa Cetvel menüsündeki Yatay Cetvel veya Dikey Cetvel seçeneği işaretlenir.
- ⇒ Cetvel birimini ayarlamak için Düzen menüsüne gidilir, Cetvel seçeneği tıklanır.
- Cetvelin, sıfır noktasını belirlemek için üzerindeki sıfır işareti sürüklenir. Belge üzerinde sıfır noktasının nerede olması isteniyorsa cetvelin üzerindeki sıfır işareti o noktaya sürüklenerek ayarlanabilir.
- Belirli bir nesnenin veya metin kutusunun boyutunu veya konumunu cetvelle ölçmek için cetvele tıklanarak sıfır noktasından ölçüm yapılmak istenen noktaya sürüklenir (Görsel 1.10).



Görsel 1.10: Cetveller

#### 1.1.5. Kılavuz Çizgileri

Kılavuz çizgileri, tasarım programlarında tasarımı düzenlemek ve hizalamak için kullanılan ve baskıda görünmeyen yardımcı çizgilerdir. Bu çizgiler sayesinde metin kutularını, resimleri ve diğer ögeleri aynı yükseklikte veya aynı yatay hizada, belirli bir düzen içerisinde yerleştirmek mümkündür.

Kılavuz çizgilerini oluşturmak için şu işlem basamakları takip edilebilir:

- ⇒ Görünüm menüsüne gidilir ve Kılavuzlar seçeneği tıklanır.
- Kılavuz çizgileri eklenilmek istenilen yerde, yatay veya dikey olarak bir çizgi çizmek için Kılavuz Ekle seçeneği tıklanır.
- Kılavuz çizgilerini istenilen konuma eklemek için kılavuz çizgisi sürüklenir ve istenilen yere bırakılır. Yatay veya dikey kılavuz çizgileri sayfa üzerinde istenilen herhangi bir konuma yerleştirilebilir.
- Birden fazla kılavuz çizgisi eklemek için adımlar tekrarlanır ve diğer çizgiler istenilen yerlere yerleştirilir (Görsel 1.11).



Görsel 1.11: Kılavuz çizgileri oluşturma

#### Bilgi kutusu

Kılavuz çizgilerini silmek veya gizlemek için kılavuz çizgisi seçilip Sil tuşuna basılabilir veya **Görünüm** menüsünden **Kılavuzları Gizle** seçeneği tıklanabilir. Gizlenen kılavuzları tekrar göstermek için **Görünüm** menüsünden **Kılavuzları Göster** seçeneği tıklanabilir.

#### SÜRE: 40 DAKIKA

#### 3. UYGULAMA

#### ÖZEL ÇALIŞMA ALANI İÇİN KILAVUZ ÇİZGİLERİ OLUŞTURMA

Amaç: Sayfaya belirli sayıda ve düzende kılavuz çizgileri yerleştirmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden özel çalışma alanı için kılavuz çizgileri oluşturmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarınızda mizanpaj programını açınız.
- 3. Programda A4 boyutunda tek sütundan oluşan yeni bir sayfa açınız.
- 4. Açılan yeni sayfada 4 dikey, 8 yatay kılavuz çizgisi oluşturunuz.
- 5. Kılavuz çizgilerinin birbirlerine olan mesafelerinin eşit olmasına dikkat ediniz.
- 6. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	ÖZEL ÇALIŞMA ALANI IÇIN KILAVUZ ÇIZGILERI OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI							
SINII	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:				
	Ölçütler							
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.							
2	2 Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.							
3	<b>3</b> Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.							
4	Sayfad	a istenilen sayıda kıla	vuz çizgisi oluşturdu.					
5	Kılavuz çizgilerinin birbirleriyle olan mesafelerini eşit olarak ayarladı.							
6	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.							
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütle	r için konu tekrarı yapınız."					

#### 1.1.6. Sayfa Marj Ayarları

**Sayfa marjları,** tasarım programlarındaki belgelerin kenarlarında belirlenen boşluk bırakma alanlarıdır. Bu alanlar, belgenin içeriğini sayfa kenarlarından uzaklaştırarak tasarımın daha düzenli, estetik görünmesini ve okunabilir olmasını sağlar. Sayfa marjları belirlenirken içeriğin üst, alt, sol ve sağ kenarlardan ne kadar uzakta olacağı ayarlanabilir. Marj ayarlarıyla içeriğin, etrafında boş bir alan bırakılır ve tasarım içinde dengeli bir şekilde yerleşmesi sağlanır.

Sayfa oluşturulurken veya düzenlenirken **Mizanpaj** menüsünden **Kenar Boşlukları** ve **Sütunlar** seçeneğine tıklanarak marj ayarları yapılabilir (Görsel 1.12).

Mizanpaj	Yazım	Nesne	Tablo	Görünüm	Eklentiler	Pencere	Yaro
Sayfalar				>	gn 2023		
Kenar Boşlı	ukları ve S	Sütunlar				$\sim \sim$	
Cetvel Kilav	/uzlari				Ç		ſр
Kılavuzlar C	)luştur				¢		
		Kena	r Boşluk	darı ve Sütu	nlar		
Kenar Bos Üs Al	ilukları it: 0 12 it: 0 12	,7 mm ,7 mm	lç: Dış	◯ 12,7 m s: ◯ 12,7 m	m	Tamam İptal ⊠ Önizlem	
Sütunlar							
Say	n: 🗘 1		c	ilt Payı: 🗘 4	1,233 mn		
— 🗌 Mizan	pajı Ayarl	a					
🗌 Font Bo							
🗌 Fon		Limitlerini					
Min:	C 6 pt			Maks: 🗘 3	24 pt 🗠		
🖾 Kilitli lo	eriği Aya	rla					

Görsel 1.12: Sayfa marj ayarı

#### **BILGI KUTUSU**

#### Sayfa marjı kullanma sebepleri şunlardır:

**Okunabilirliği Sağlamak:** Marjlar, metinlerin ve diğer içeriklerin sayfa kenarlarına çok yakın gitmesini önler. Bu, metinlerin daha rahat okunmasını sağlar. Eğer metin, sayfanın kenarlarına çok yakınsa okuma zor olabilir.

**Profesyonel Olmak:** Marjlar, tasarımı daha profesyonel hâle getirir. İçerikleri sayfa kenarlarından biraz uzaklaştırarak tasarımın daha düzenli ve dengeli görünmesini sağlar.

Kesim Alanlarını Belirlemek: Gazete veya dergi baskıya gönderilirken marjlar, kesim alanları ve katlama bölgeleri için kullanılır. İçeriklerin kesim sırasında zarar görmesini engeller.

#### **1.2. PENCERE VE PANELLER**

Sayfa tasarımı yapılırken kullanılan mizanpaj programının araç çubuğu her zaman çalışma penceresinde açık olarak bulunur. Çünkü sayfa tasarlanırken buradaki araçların bir kısmı sürekli kullanılan araçları bünyesinde barındırır. İkincisi ise farklı işlevlere sahip paletlerdir. Paletler tasarımın özelliğine göre açılıp kapatılır ancak araç çubuğu tasarım esnasında sürekli olarak kullanıldığı için genellikle açık durumda kalmalıdır.

#### 1.2.1. Araçlar

Çalışma sayfasında bulunan araç çubuğu üzerinde belgedeki nesneleri seçme, düzenleme, değiştirme, nesneleri dönüştürme, metin kutusu ve yazı kutusu açma gibi pek çok işlemin yapılabilmesi için çeşitli araçlar mevcuttur (Görsel 1.13). Araç çubuğu, tasarım esnasında sürekli olarak açık bulunur. Eğer açık değilse menüde **Pencere** içindeki **Araçlar** sekmesi tıklanarak aktif hâle getirilir. Araç çubuğundaki araçların isimleri, fare ile üzerine gelindiğinde görünecektir.



Görsel 1.13: Araç çubuğu

**Seçim Aracı**: Çalışma sayfasındaki nesneleri seçmeye ve sayfa üzerinde farklı noktalara taşımaya yarar (Görsel 1.14). Aynı anda birden fazla nesneyi seçmek için **Shift** tuşunu basılı tutmak gerekir.



Görsel 1.14: Seçim Aracıyla nesne seçme işlemi

**Doğrudan Seçim Aracı:** Doğrudan Seçim Aracına tıklanınca seçilen nesnenin bağlantı noktaları görülür. Bu bağlantı noktalarından tutulup çekilirse nesneye istenilen şekil verilir (Görsel 1.15).



Görsel 1.15: Doğrudan Seçim Aracı ile yeni form verme işlemi

**Çizgi Aracı:** Çizgi aracı ile sayfaya değişik kalınlık, renk ve stilde çizgiler çizilebilir. İki farklı metni birbirinden ayırmak için ya da başka amaçlarla çizim aracı kullanılabilir (Görsel 1.16). Çizim aracıyla çizgi çizilirken **Shift** tuşuna basılı tutmak çizginin hizalı bir şekilde devam etmesini sağlar.

Araya Sayfa	Ekle
Sayfalar: Ekle: Asıl:	1 Tamam Sayfanın Ardına Su Sayfadan Önce Belgenin Başlangıcına Belgenin Sonuna

Görsel 1.16: Çizgi çizme işlemi

Kalem Aracı: Kalem Aracı ve bu aracın alt araçları ile bağlantı noktalarının belirlendiği istenilen çizimler oluşturabilir (Görsel 1.17). Çizimin başlangıç noktasını belirlemek için fare ile istenilen yere tıklanır. Daha sonra her tıklama bir kontrol noktası oluşturacak ve bir önceki bağlantı noktası ile birleşecektir. Bu şekilde tıklamalar ile çizimin genel hatları belirlenir.

	<i>1</i>
🔹 於 Kalem Aracı 🛛 🛛 P	
🎲 Bağlantı Noktası Ekleme Aracı 🛛 🗧	≫ ▶⊤
🎲 Bağlantı Noktası Silme Aracı –	
Yön Noktası Dönüştürme Aracı Shift+C	

Görsel 1.17: Kalem Aracı seçenekleri

Sayfaya çizilen bir geometrik şekle **Kalem Aracı**nın ikinci sekmesinde yer alan **Bağlantı Noktası Ekle** seçeneğiyle noktalar eklenip, **Doğrudan Seçim Aracı** ile bu noktalar hareket ettirilerek yeni şekiller oluşturulabilir. Aynı şekilde **Bağlantı Noktası Sil** seçeneği ile eklenen bağlantı noktaları silinebilir. **Yön Noktası Dönüştürme Aracı** ile bir şekil, bağlantı noktaları esnetilerek farklı şekillere dönüştürülebilir (Görsel 1.18).



Görsel 1.18: Yön Noktası Dönüştürme Aracı ile deforme edilmiş bir dikdörtgen

**El Aracı:** El aracı, sayfanın genelini ekranda hareket ettirmeye yarar. Örneğin sayfa çok büyütüldüyse sayfanın görünmeyen kısımlarına ulaşmak için el aracı kullanılabilir. Ayrıca birden fazla sayfa üzerinde çalışma yapılıyorsa bu sayfalar da el aracı ile bütün hâlinde aşağı yukarı kaydırılabilir.

Yakınlaştırma Aracı: Bu araç sayfayı yakınlaştırmaya yarar. Ancak sayfayı yakınlaştırma ya da uzaklaştırma işlemini genellikle Ctrl + + (artı), Ctrl + - (eksi) kısayoluyla yapmak daha uygun olur.

Ön İzleme Aracı: Bu araç aktif olduğunda çalışma sayfasındaki kılavuz çizgisi, ızgaralar gibi baskı aşamasında görünmeyecek olan unsurlar yok olur. Baskıdan önce ön izleme aracı tıklanarak sayfanın durumu kontrol edilebilir. Bu aracın alt sekmelerinde yer alan **Sunum** seçeneği, sayfaları slayt şeklinde izleme imkânı sunar.

#### SÜRE: 40 DAKIKA

#### 4. UYGULAMA

#### DOĞRUDAN SEÇİM ARACI İLE YAMUK OLUŞTURMA

**Amaç:** Dikdörtgen şekilde açılmış olan bir yazı alanını Doğrudan Seçim Aracını kullanarak yamuk şekline dönüştürmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden Doğrudan Seçim Aracı ile yamuk oluşturmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarınızda mizanpaj programını açınız.
- **3.** Programda A4 boyutunda yeni bir sayfa açınız.
- 4. Açılan yeni sayfaya dikdörtgen bir yazı alanı açınız.
- 5. Araç çubuğundan Doğrudan Seçim Aracını seçiniz.
- **6.** Sayfanızdaki dikdörtgen metin kutusunun kenarlarında beliren birleştirme noktalarından çekerek bir yamuk şekli oluşturunuz.
- 7. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	DOĞRUDAN SEÇIM ARACI ILE YAMUK OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	•:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	2 Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.						
3	3 Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.						
4	Dikdör	tgen bir metin kutusı	ı oluşturdu.				
5	Doğru	dan Seçim Aracını seç	ti.				
6	Dikdörtgen metin kutusunu yamuk şekline dönüştürdü.						
7	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.						
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."				

#### 1.2.2. Paletler

Mizanpaj programında işlevleri açısından birbirinden farklı paletler mevcuttur. Bu paletlerin bazıları sık, bazıları ise daha az kullanılan paletlerdir. Paletlerin görüntülenip gizlenmesi **Pencere** ana menüsünden sağlanır. Aktif hâle getirilen paletler, ana ekranda görünür hâle gelir. Paletler ihtiyaçlara göre açılıp kapatılabilir. En sık kullanılan paletler; **Kontrol, Sayfalar, Renk** ve **Stiller** paletleridir (Görsel 1.19). **Kontrol** paleti en sık kullanılan palettir (Görsel 1.20). Seçili araca ve nesneye göre içeriği değişir.



Görsel 1.19: Sayfalar, renk ve stiller paletleri



Görsel 1.20: Kontrol Paneli

#### **1.3. METİN DÜZENLEME**

**Metin düzenleme,** metinleri amaca uygun bir şekilde sayfaya yerleştirmek anlamına gelir. Mizanpaj programıyla oluşturulan sayfalara metin eklemek için öncelikle araç çubuğundan bu ögelerin kutularının açılması yani metnin yer alacağı alanın oluşturulması gerekir.

#### 1.3.1. Metin Kutusu Araçları

Bu araçlar, metin kutusu oluşturmak ve metinleri düzenlemek için kullanılan temel araçlardır. Metin kutusu oluşturmak ve düzenlemek için kullanılacak temel adımlar aşağıda yer almaktadır:

- ⇒ Metin aracını seçmek için araç çubuğundaki **T** aracına tıklanır (Görsel 1.21).
- Attin kutusu oluşturmak için metin aracı kullanılarak çizim alanında bir alan belirlenir.



Görsel 1.21: Yazı (T) Aracını seçme

Metin kutusuna, girmek istenilen metin yazılır veya metin başka bir kaynaktan kopyalanıp yapıştırılır (Görsel 1.22).



Görsel 1.22: Metin kutusuna yazı ekleme

Metin seçilerek biçimlendirme işlemleri uygulanabilir. Yazı tipi, boyut, renk, hizalama, satır aralığı gibi özellikler Yazı Kontrol Panelinden (Görsel 1.23), paragrafla ilgili düzenlemeler ise Paragraf Kontrol Panelinden yapılır (Görsel 1.24).

А ¶	Q ~ Minion Pro Regular	∽ i  ∽ t	T () 72 pt ∨ ≜ (186,4 pt) ∨	TT T' T	I VA C Metrik ∓ ₩4 C 0	<ul> <li>✓ IT ○ %%</li> <li>✓ A<sup>a</sup><sub>7</sub> ○ -3 pt</li> </ul>	∨     Ţ     ○     %113     ∨     Ţ     >       T     ○     7°     □     >     □     >	
Görse	<b>! 1.23:</b> Yazı Kontrol	Paneli						
A		mm	탐+ () 0 mm 클 <sub>+</sub> () 0 mm	+월 0 mm +₫ 0 Yoksay			∷ Cidgeleme ﷺ <mark>(Siyah)</mark> × ﷺ Cikenarlik. ¶ <mark>(Siyah):</mark> ×	
Görsel 1.24: Paragraf Kontrol Paneli								



Yola Yazı Yazma: T aracının altında bulunan Yola Yazma Aracı ile belli bir yol üzerine yazı yerleştirilebilir. İlk önce bir metin kutusu açılır (Görsel 1.25). Daha sonra yazı aracıyla açılan metin kutusunun herhangi bir noktasından yazı yazmaya başlanır. Yazı, metin kutusunun etrafını dolanarak devam eder (Görsel 1.26).





Görsel 1.25: Yola Yazma Aracı

Görsel 1.26: Yola Yazı Yazma işlemi

Yola Yazma Aracı üzerine çift tıklayınca seçenekleri olan bir pencere açılır (Görsel 1.27). Buradan farklı stiller denenebilir.



Görsel 1.27: Yola Yazma Seçenekleri

SÜRE: 40 DAKIKA

YOLA YAZI YAZMA

#### 5. UYGULAMA

Amaç: Bir geometrik şeklin etrafına yazı yazmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden yola yazı yazma işlemini gerçekleştirmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarınızda mizanpaj yapmak için gerekli olan programı açınız.
- 3. Programda A4 boyutunda yeni bir sayfa açınız.
- 4. Açılan yeni sayfaya kare bir yazı alanı açınız.
- 5. Araç çubuğundan Yazma Aracının üzerine basılı tutup Yola Yazı Yazma aracını seçiniz.
- **6.** Yazı imlecini açtığınız metin kutusunun herhangi bir kenarına tıklayarak yazı yazmaya başlayınız (Okulunuzun adını yazabilirsiniz.).
- 7. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

YOLA YAZI YAZMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	•:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.					
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.					
3	Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.					
4	Kare şe	eklinde bir metin kutu	ısu oluşturdu.			
5	Araç çı	ıbuğundan Yola Yazı N	/azma aracını seçti.			
6	Metin kutusunun etrafina yazı yazdı.					
7	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.					
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

**Gömme Satır Oluşturma:** Bazı gazete ve dergi sayfalarında haberin başlangıç kısmında ilk karakter büyük yazılır. Bu, sıklıkla yapılan bir işlemdir. Örneğin aşağıda yer alan görselde paragrafın ilk harfi 3 satır yüksekliğinde büyütülerek estetik bir görünüm elde edilmiştir (Görsel 1.28).

ntalya'nın Beydağları Milli Parkı sınırları içinde yer alan Olympos antik kenti, sehrin en çok ilgi gören noktaları arasında bu yıl da yerini korudu. Eski adı Olympos olan Tahtalı Dağı eteklerindeki antik liman kentinde hem tarihi kent kalıntıları arasında gezinti yapmak hem iyi korunmuş lahitleri görmek hem de eşsiz güzellikteki plajında denize girmek mümkün. Şehirde yer alan kanalın iki yakasındaki tarihi kalıntıların bir bölümünün ayakta kalmış olması da ilgiyi artırıyor. Olympos, verli turistlerin ve destinasyonları tanıtan sosyal medya öncülerinin de gözde mekanları arasında. Roma İmparatoru Marcus Aurelius adına yapılan heykel kaidesi ve Kaptan Eudomus'un Lahdi burada bulunuyor. Caretta Caretta kaplumbağalarının yumurtalarını bıraktığı sahile yakın olması ve sit alanı olması nedeniyle büyük otellerin bulunmadığı Olympos, tarih ve doğayı iç içe yaşamak isteyenleri çekiyor.

Görsel 1.28: Gömme satır

Bu işlemi yapmak için öncelikle yazı imleci gömme yapılacak olan paragrafın başına getirilir. Daha sonra **Paragraf Kontrol Paneli**ndeki gömme satır oluşturma kısmından önce büyütülecek harfin kaç satırı kaplayacağı, sonra kaç tane harfin büyütüleceği belirlenir (Görsel 1.29). Değerleri girildikten sonra satırın başındaki harf büyümüş olur.

¥A≣	\$ 3	1:
<u>≜+</u> ≣	\$ 1	1

Görsel 1.29: Gömme seçenekleri penceresi

Eğer satır başında "29 Ekim" gibi birbirinden ayrılmaması gereken harf ya da rakamlar varsa gömme karakter sayısını artırmak gerekir (Görsel 1.30).

**29**<sup>Ekim</sup> Cumhuriyet Bayramı büyük coşku ve heyecanla kutlandı. Kutlamalar, saygı duruşu ve ardından İstiklâl Marşı'nın okunması ile başladı.

Görsel 1.30: İki karakterli gömme örneği

#### SÜRE: 40 DAKIKA

#### 6. UYGULAMA

#### GÖMME SATIR OLUŞTURMA

Amaç: Bir haber metninin giriş kısmında gömme satır oluşturmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden gömme satır işlemini gerçekleştirmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- **1.** İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarında mizanpaj programını açınız.
- **3.** Programda A4 boyutunda yeni bir sayfa açınız.
- 4. Açılan yeni sayfaya bir yazı alanı açınız.
- **5.** Öğretmeninizin size önereceği bir haber sayfasındaki ya da bilgisayarınızda kayıtlı olan bir haber metnini metin kutusuna atınız.
- 6. Paragraf Kontrol Panelinden gömme araçlarına değer vererek haber metninin ilk harfini üç satır boyutunda büyültünüz.
- 7. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	GÖMME SATIR OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINIF	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	1   İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	2 Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.						
3	3 Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.						
4	4 Bir metin kutusu oluşturdu.						
5	Metin	kutusuna kısa bir hab	er paragrafi yerleştirdi.				
6	Paragra	af Kontrol Panelinden	gömme araçlarına sayı değerlerini yazdı.				
7	Gömme satır işlemini tamamladı.						
8	Galışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.						
"Ha	yır olara	k işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."				

#### 1.3.2. Metin Kutusu Çerçeve Ayarları

Yazı yazmak için açılan metin kutusu çerçeve ayarları, sayfada bir metin kutusu oluşturulduktan sonra menüde yer alan çerçeve ayarları ile ilgili seçeneklerden yapılır. Bu seçenekler sayesinde metin kutusunun kenarlarına istenilen boyutta (Görsel 1.31) ve renkte (Görsel 1.32) çerçeve eklenebilir.



Görsel 1.31: Çerçeve kalınlığı seçenekleri

	P] ♣ ♣ ┣
<u> </u>	
%75 × *Başlıksız-3 @ %125 ×	□ T Renk Tonu: 100 > % =
0 10 20 30 40 50 60 70	🗹 [Yok] 🕺 🗹 🏱
-	[Kayıt] 🕅 🐼 🕀
	[Kağıt]
	[Siyah] 🕅 🔀
	🔲 C=39 M=0 Y=0 K=0 📰 🔣
	C=67 M=4 Y=0 K=56
	C=12 M=0 Y=76 K=0 🔲 🔣
	📕 C=15 M=66 Y=18 K=21 📰 🔣 🗸
Sayfa Düzenleme	C=75 M=5 Y=100 K=0 🔤 🔀 🗸
	🕫 🗷 🕮 🖻 🗊



2. ETKINLIK

Farklı boyut ve şekillerde 3 tane metin kutusu açınız. Bu metin kutularına, her biri ayrı renkte olacak şekilde 3 pt kalınlığında çerçeve ekleyiniz.

#### 1.3.3. Paragraf Stilleri

Sayfa tasarımında kullanılan başlık, paragraf ve haber metinlerinde kurumun kullandığı paragraf stili sabit ise her seferinde stil ayarlarının yapılması uğraştırıcı bir iştir. Bu durumda paragraf stili biçimlendirme ayarı yapıldıktan sonra **Paragraf Stilleri** bölümünden simgesi tıklanarak stile bir isim verilebilir ve bu stil daha sonraki biçimlendirme ayarlarında da hızlıca seçilebilir.

Bir paragraf stili oluşturulurken uygulanması gereken bazı adımlar aşağıda verilmiştir:

- ⇒ Düzenlenmek istenen paragraf açılır.
- Pencere menüsünden Stiller sekmesi tıklanır ve buradaki seçeneklerden Paragraf Stilleri seçeneği açılır.
- Açılan paragraf stilleri panelinde sağ üst köşede bulunan menüden Yeni Paragraf Stili seçeneği seçilir (Görsel 1.33). Açılan pencerede, seçilen stil için bir isim belirlenir: Başlık, Alt Başlık, Ana Metin vb.

	Yeni Paragraf Stili
	Stili Çoğalt
	Stili Sil
	Stili Yeniden Tanımla
x »	Stil Seçenekleri
Karakter Stilleri 🗘 Paragraf Stilleri 📃	Geçersiz Kılmaları Temizle
[Ternel Paragraf] [Ə+] 4	Stil Geçersiz Kılma Vurgulayıcısını Aç/Kapat
[Temel Paragraf]	"[Temel Paragraf]" Madde İşaretleri ve Numaralandırma Öğesini Metne Dönü
	Stil Bağlantısını Kes

Görsel 1.33: Yeni Paragraf Stili sekmesi

🗢 Açılan seçeneklerden diğer temel ayarlamalar da yapılarak yeni karakter stili kaydedilir.

Oluşturulan paragraf stilleri, belgedeki metinlerin hızlıca düzenlenebilmesini ve güncellenebilmesini sağlar.

#### 1.3.4. Karakter Stilleri

**Karakter stili,** metnin içinde sabit olarak kalması istenen, önceden tanımlanmış yazı stilidir. Tasarım sürecini hızlandırmak, biçimlendirme işlemini kolaylaştırmak ve daha profesyonel bir çalışma ortaya koymak için kullanılır.

Karakter stili oluşturularak metinler için önceden belirlenen biçimlendirmelerle daha hızlı ve kolay bir şekilde çalışılabilir. Örneğin başlıklar için farklı, haber metinleri için farklı bir yazı karakteri belirlenip kaydedilebilir. Bu karakter stilini oluşturmak, özellikle çok sayfalı çalışmalar için büyük kolaylık sağlar.

Karakter stili oluşturmak için aşağıdaki temel adımlar takip edilir:

- Pencere menüsünden Stiller bölümü açılır ve Karakter Stilleri paneli seçilir.
- Karakter Stilleri panelinde sağ üst köşede bulunan menüden seçilir (Görsel 1.34).

	Yeni Karakter Stili Stili Çoğalt Stili Sil
≎ Karakter Stilleri Paragraf Stiller	**         Stili Yeniden Tanımla         Ctrl+Alt+Shift+C           Stil Geçersiz Kılma Vurgulayıcısını Aç/Kapat
[Yok] [ð	+] 4 Stil Seçenekleri
[Yok]	Stil Bağlantısını Kes
	Karakter Stillerini Yükle Tüm Metin Stillerini Yükle
1 1 1 1	Tüm Kullanılmayanları Seç Tüm Dışa Aktarma Etiketlerini Düzenle
	Yeni Stil Grubu Tüm Stil Gruplannı Aç Tüm Stil Gruplannı Kapat
	Gruba Kopyala Stillerden Yeni Grup
	Ada Göre Sırala
	Küçük Danal Satırları

Görsel 1.34: Yeni Karakter Stili sekmesi

Açılan pencerede en üstte yer alan Genel sekmesinden seçilen stil için bir isim verilir (Görsel 1.35). Bu isim, stilin hangi karakter düzenlemeleri için kullanılacağını belirlemede yardımcı olur.

Yeni Karakter Stili					
Cenel Temel Karakter Formatlan Celişmiş Karakter Formatlan Karakter Rengi OpenType Özellikleri Altını Çürze Seçenekleri Dışa Aktarma Etiketleme	Sill Adr. Konum Temel Karakter Formatları Font Ailesi Font Silic Böyük Karakter Aralığı Büyük Harf/Küçük Harf: Ə Altını Çiz Üstü Çizi	Karakter Stili 4 Bold	Satur Aralığı: İzleme: Konum: arfler 🖬 Kesme Yok	• • •	
<ul> <li>CC Kitaplığına Ekle: Yeni Kitaplık</li> <li>Önizieme</li> </ul>	Olu – <u>Daha Farla Bilgi</u>		(iptal	Tamam	

Görsel 1.35: Karakter stilleri genel ayarlar
- Yeni Karakter Still

   Tenei Karakter formatian

   Gehrige Garme Segenetkeri

   OpenTyse Garme Segenetkeri

   Daja Atarma tisketteme

   Image Segenetkeri

   Daja Atarma tisketteme

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=35 Y=5 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Gorge Simmi C = 2 M=4 Y=87 K=0

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri

   Image Segenetkeri
   </
- ⇒ Temel Karakter Formatları sekmesinden font ile ilgili ayarlamalar yapılır (Görsel 1.36).

Görsel 1.36: Temel karakter formatları

Arakter Rengi sekmesinden font rengi seçilir (Görsel 1.37).





- Ayarlar tamamlandıktan sonra Tamam seçeneği tıklanarak karakter stili kaydedilir.
- Metin ve sonra Karakter Stilleri panelinde oluşturulan stil seçilir; daha sonra seçilen metne tıklamak, stili uygulamak için yeterli olur. Metin, belirlenen karakter stiline uygun olarak biçimlenir.

# Bilgi kutusu

İhtiyaç duyulduğunda oluşturulan stilin özellikleri **Karakter Stili** panelinde sağ tıklanarak veya paneldeki menüler kullanılarak düzenlenebilir.

# 1.3.5. Metin Kutusu ve Metin Rengini Değiştirme

Mizanpaj programında çalışırken metin kutusunun boyutları, rengi ve metnin rengi gibi birçok özelliğin değişmesi gerekebilir. Metin ayarları metnin okunurluğu açısından son derece önemlidir.

## 1.3.5.1. Metin Kutusu Rengini Değiştirme

Mizanpaj yapılırken okuyucunun haberleri birbirine karıştırmaması için farklı metinleri birbirinden ayırmak gerekebilir. Bunu uygulamanın yollarından biri, açılan metin kutusunun rengini değiştirmektir. Bu işlemi yapmak için aşağıdaki adımlar takip edilir:

- ⇒ Rengi değiştirilmek istenen metin kutusu seçilir.
- Metin kutusu rengini değiştirmek için menüde yer alan Dolgu kutucuğu tıklanır (Görsel 1.38).
- Metin kutusu için istenilen renk seçilir. Seçilen renge tıklanıldığında metin kutusu rengi otomatik olarak değişir.



Görsel 1.38: Metin kutusu rengini değiştirme

# SÜRE: 40 DAKIKA

# 7. UYGULAMA

METIN KUTUSU RENGINI DEĞIŞTIRME

Amaç: Oluşturulan bir metin kutusuna dolgu rengi vermek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden metin kutusu rengini değiştirmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- **3.** A4 boyutunda bir sayfa açınız.
- 4. Sayfaya bir metin kutusu ekleyiniz.
- 5. Metin kutusunun içine dolgu paletinden seçeceğiniz bir renk veriniz.
- 6. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	METIN KUTUSU RENGINI DEĞIŞTIRME UYGULAMASI KONTROL LISTESI									
SINI	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		TARİH:							
	Ölçütler Evet Hayı									
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.							
2	Mizanpaj programını açtı.									
3	A4 boy	vutunda sayfa açtı.								
4	Metin	kutusu oluşturdu.								
5	Renk paletinden renk seçip metin kutusunun rengini değiştirdi.									
6	6 Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.									
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."									

# 1.3.5.2. Metin Rengini Değiştirme

Metin renginin değiştirilme amacı sayfaya hareketlilik ve canlılık katmaktır. Bazı yazılar ön plana çıkarılmak istendiğinde metin rengini değiştirme işlemi uygulanabilir.

Metin rengini değiştirmek için aşağıdaki işlem basamakları takip edilmelidir:

- ⇒ Rengi değiştirilmek istenen metin seçilir.
- Metnin rengini değiştirmek için menüde yer alan Dolgu kutucuğu tıklanır (Görsel 1.39).
- Metin için istenilen renk seçilir. Seçilen renge tıklandığında metnin rengi otomatik olarak değişir.

Görsel 1.39: Metin rengini değiştirme

SÜRE: 40 DAKIKA

# 8. UYGULAMA

METIN RENGINI DEĞIŞTIRME

Amaç: Metin kutusuna yerleştirilen bir yazının rengini değiştirmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden metin rengini değiştirmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, sayfa tasarlama programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- **3.** A4 boyutunda bir sayfa açınız.
- 4. Sayfaya bir yazı alanı ekleyiniz.
- 5. Metin kutusunun içine bir metin ekleyiniz.
- 6. Metnin tamamını seçiniz.
- 7. Dolgu paletini açıp, herhangi bir rengi seçerek metin rengini değiştiriniz.
- 8. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	METIN RENGINI DEĞIŞTIRME UYGULAMASI KONTROL LISTESI								
SINI	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:								
	Ölçütler Evet Hayır								
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.						
2	Mizanı	baj programını açtı.							
3	3 A4 boyutunda sayfa açtı.								
4	Sayfaya	a yazı alanı ekledi.							
5	5 Metin kutusunun içine metin ekledi.								
6	Renk paletinden renk seçip metin kutusunun rengini değiştirdi.								
7	7     Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.								
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."								

# 1.3.6. Metin Oluşturma ve Metin Düzenleme

Metinler, sayfa tasarımının önemli unsurlarındandır. Sayfaya metin eklemek için önce bir metin kutusu açmak gerekir. **Yazı Aracı** seçilir ve sayfaya istenilen boyutlarda yazı alanı açılır. Yazılmak istenen bilgiler, yazı imleci ile bu yazı alanının içine yazılır. Eğer metin önceden hazırlanmış ve bilgisayara yüklenmişse buradan da otomatik olarak alınabilir. Hazır metni almak için **Dosya** sekmesinde **Yerleştir** seçeneği tıklanır. Böylece bilgisayardaki dosyalar açılır. İstenilen dosya seçilir ve metin kutusuna yerleştirilir.

Bazen açılan yazı alanı metnin boyutundan küçük olabilir. Bu durumda metin kutusunun sağ alt köşesinde küçük, kırmızı bir ikon belirir (Görsel 1.40). Metnin alana sığmadığını ifade eden bu ikon varsa metin kutusu **Seçim Aracı** yardımıyla büyültülebilir. Eğer yazı alanı metne göre büyük ise bu sefer de yazı alanı küçültülebilir.



Görsel 1.40: Metin kutusuna sığmayan paragraf

Yazı aracı seçili olduğunda üst panelde yazı ile ilgili düzenlemelerin yapılacağı **Yazı Kontrol Paneli** açık hâlde durur (Görsel 1.41). Bu panelden eklenen yazının karakteri, boyutu, rengi, yüksekliği, genişliği gibi ayarlar yapılabilir.

А	Q∼ Calibri	TT	🗘 10 pt	ΤT	T۱	Τ	V∕Ą [	<u></u> (0)	ţΤ	\$ %100	Ţ	\$100	<b>T</b> >
۹	Regular	A A	🗘 12 pt	Τт	Т.	Ŧ	VA :	0 ()	<u>A</u> ª	\$ 0 pt	Т	○ 0°	7>

Görsel 1.41: Yazı Kontrol Paneli

Metin kutusu içerisine yerleştirilen metin uzun ise yazı alanı içerisinde sütunlara bölmek okumayı kolaylaştırır. Yazıyı sütunlara bölmek için üst menüdeki **Nesne** sekmesinde yer alan **Metin Çerçevesi Seçenekleri** seçilmelidir. Bu aşamadan sonra açılan pencerede sütun sayısı değiştirilebilir (Görsel 1.42). Örneğin metin 3 sütuna bölünmek istenirse 3 değeri girilir ve metin yazı alanı içinde 3 sütun hâlinde dağılır (Görsel 1.43).

		Metin Çerçevesi Seçenekleri
		Genel
	Sütun Kurallan Satır Taban Çizgisi Seç	Sütunlar: Sabit Sayı v
bahar, doğa için kışa hazırlık olsa da insanlar için görse verengi tonlara büründüğü bu mevsim, kimi bölgelerde	Otomatik Boyut Dipnotlar	Sayr: C L Genişilk: C 160 mm Cilî Payr: C 4.233 mm Sûtunlar: Dengele
ara'nın Çubuk ilçesi sınırları içinde buhınan Karagöl Tr başa kalmak isteyenlerin, piknikçilerin ve fotoğrafçıları ağa çıkıyorğehir merkezine yaklaşık 50 kilometre, Çub nan Karagöl, adını içindeki krater gölünden alıyor. iz seviyesinden 1630 metre yüksekte bulunan küçük gö		lç Metin Boşluğu Dat: ○ 0 mm At: ○ 0 mm Sal): ○ 0 mm zırlılı
e deriningi 70 metreyi bulsa da uzerinde ranat ranat yu. eslenen kurbağalar, batıp çıkan su kuşları gölü olduğun		görse Düşey Yaslama Hizala: Öst - Jara
		Paragraf Aralığı Sının: 🔘 0 mm
		Metin Sarmayi Yoksay     Anka
	Dnizleme	[ptal] Tamam gol T

Sonbuhar, doğa için kuşa ha-	doğayla baş başa kalmak is-	re yüksekte bulunan küçük
zırlık olsa da insanlar için	teyenlerin, piknikçilerin ve	göl, derinliğiyle adını hak
görel bir yölen. Ağaçların	totoğrafçilarım gözdesi olsa	ecilyor. Kimi yerde derinliği
şarı, kurmızı, kahverengi ton-	da sonbaharda bu ilgi doru-	70 metreyi bulsa da üzerin-
lara büründüğü bu mev-	ğa çıkıyor.Şehir merkezine	de rahat rahat yüzen sazan ve
sim. kimi bölgelerde pasto-	yaklaşık 50 kilometre, Çubuk	alabalıklar. kenarında güneş-
ral bir senfoniye döntüşüyor.	merkezine ise 30 km mesafede	lenen kurbağalar, batıp çılcan
Ankara'nın Cubuk üçesi sı-	buluran Karagöl, adını için-	su kuşları gölü olduğundan
nırları içinde bulunan Kara-	delsi krater gölönden alıyor.	çok daha çekkci gösteriyor.
göl Tabiat Parkı, dört mevsim	Deniz seviyesinden 1630 met-	N M M A

Görsel 1.42: Sütun sayısı değiştirme işlemi



Metnin paragrafları ile ilgili değişiklikler **Paragraf Kontrol Paneli** yardımıyla yapılır (Görsel 1.44). **Yazım Aracı** aktif durumdayken üst menüde açık olan **Yazı Kontrol Paneli**'nin sol alt köşesindeki **İmleç** işareti tıklanırsa **Paragraf Kontrol Paneli** açılır. Bu panelden yazının sayfadaki yönünü belirleme, yazıların metin çerçevesine alt-üst, sağ-sol uzaklığını ayarlama, gömme gibi işlemleri yapılır.



Görsel 1.44: Paragraf Kontrol Paneli



#### Metin Kutuları Arasında Metin Aktarımı

Bir metin kutusunda bulunan ve o kutuya sığmayan haber metninin görünmeyen kısmının başka bir metin kutusuna aktarılması gerekebilir. Bir kutudan başka bir kutuya aktarım yapmak için seçim aracıyla kutunun sağ alt köşesindeki kırmızı işarete tıklamak gerekir. Bu işarete tıklandığında farenin ucunda metin kutusuna sığmayan fazla metin belirir. Farenin ucunda beliren bu metin, açılmış olan diğer kutuya taşınır ve bu kutular arasında bağlantı oluşur. Bu bağlantılar, **Görünüm** seçeneği tıklandığında açılan **Ekler** sekmesinin içinde yer alan **Metin İlişkilerini Göster** seçeneği tıklanınca ekranda görünür hâle gelir (Görsel 1.45).

	Üste Baskı Önizleme	Ctrl+Alt+Shift+Y		丟 ☶ ➡ △ 4 m
	Prova Ayarı	>		2 1 1 4,233 mm
	Renk Provasi		× ⊡ %100 >	· · ·
	Yakınlaştır	Ctrl+=	150 IGO 170 IGO IGO 1100 1100	120 120 140 150 160
	Uzaklaştır	Ctrl+-		
100	Sayfayı Pencereye Sığdır	Ctrl+0		
	Formayı Pencereye Sığdır	Ctrl+Alt+0		
	Gerçek Boyut	Ctrl+1	ğa için kışa hazırlık olsa	ball many total to all a second
	Çalışma Alanının Tamamı	Ctrl+Alt+Shift+0	in görsel bir sölen. Ağaç rmızı, kahverengi tonlara	adını hak ediyor. Kim
	Çalışma Alanını Tema Rengiyle Eşleştir		u mevsim, kimi bölgeler- bir senfoniye dönüşüyor.	derinliği 70 metreyi bu üzerinde rahat rahat yüz
	Formayı Döndür	>	ubuk ilçesi sınırları için- çaragöl Tabiat Parkı, dört	güneşlenen kurbağalar, cıkan su kuşları gölü olu
	Ekran Modu	>	nikçilerin ve fotoğrafçıla-	dan çok daha çekici gös
	Görüntüleme Performansı	>	lsa da sonbaharda bu ilgi or.Şehir merkezine yak-	
	Cetvelleri Gizle	Ctrl+R	metre, Çubuk merkezine resafede bulunan Karagöl,	
	Ekler	>	Çerçeve Kenarlarını Gizle	Ctrl+H
	lzgaralar ve Kılavuzlar	>	Metin İlişkilerini Gizle	Ctrl+Alt+Y
	Yapı	>	Atanmış Çerçeveleri Göster	
	Övkü Düzenlevici	>	Köprüleri Gizle	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Î.	Notlan Gizle	
			Bağlantı İşaretini Gizle	
			İçerik Kavrayıcıyı Gizle	
			Canlı Köşeleri Gizle	
			Nesneyi Bağlama Kontrolünü G	iizle
			Taşıyıcıyı Gizle	Alt+B



# 1.4. GÖRSEL DÜZENLEME

**Görsel düzenleme,** tasarım yapılırken görsellerin düzenlenmesi, biçimlendirilmesi ve yerleştirilmesi sürecini ifade eder; gazete ya da dergide yer alacak olan fotoğraf, grafik, tablo ve diğer ögeleri en iyi şekilde tasarıma yansıtmak anlamına da gelir. Görsel düzenleme, tasarımın estetik ve okunaklı olması açısından önem taşır.

Mizanpajda görsel düzenlemenin eksiksiz olması için fotoğraf yerleştirme, renk düzenlemesi, görsel efektler, metin ve fotoğraf uyumu önemlidir. Görsellerin uyumlu şekilde sayfaya yerleştirilmesi, metin-görsel dengesinin sağlanması gerekir. Bu sayede mizanpajı yapılan dergi ya da gazete, estetik açıdan çarpıcı ve okunabilir hâle gelir.

# 1.4.1. Resim Kutusu Araçları

Sayfaya resim kutusu eklemek için araç çubuğundaki çerçeve araçlarından birinin seçilmesi gerekir (Görsel 1.46). Araç çubuğundaki dikdörtgen, elips ve çokgen çerçeve ekleme araçlarından biri ile çalışma sayfasında resim kutusu oluşturulmak istenen alana çerçeve çizilir ve boyutu ayarlanır (Görsel 1.47). Bu çerçeve, kullanılacak resmi içeren alanı belirler.



Görsel 1.46: Çerçeve araçları

Görsel 1.47: Resim kutusu

Eğer çokgen aracıyla bir resim kutusu oluşturulacaksa otomatik olarak sunulan çokgen şeklinden farklı seçenekler de uygulanabilir. Bunun için **Çokgen Çerçeve Aracı** ile çerçeve oluşturulduktan sonra çerçevenin üzerine tıklanır. Böylece yeni bir kutu açılır (Görsel 1.48). Açılan bu sekmede yer alan seçenekler üzerinde değişiklikler yapılarak yeni bir çokgen oluşturulabilir. Kenar sayısı, resim kutusunun kaç kenarlı olacağını; yıldız iç boşluğu da köşelerin dışa doğru ne kadar keskin olacağını ayarlamaya yardımcı olur.



Görsel 1.48: Çokgen seçim aracı seçenek ayarları



# 1.4.2. Resim Kutusu Çerçeve Ayarları

Bazı durumlarda resim kutusuna çerçeve eklemek gerekebilir. Bu uygulama doğru şekilde yapılırsa tasarımı estetik açıdan güzel görünür.

Resim kutusuna çerçeve eklemek için öncelikle seçim aracıyla çalışılacak resim kutusu seçilir. Çalışılan programın üst panelinde açık olan **çerçeve** seçeneklerinden çerçeve kalınlığı belirlenir (Görsel 1.49). Çerçeve kalınlığı belirlenirken sayfanın genel görünümü dikkate alınarak estetik açıdan da orantılı olmasına dikkat edilir.



Görsel 1.49: Resim kutusu çerçeve kalınlığı seçenekleri

Oluşturulan çerçeve, otomatik olarak siyah görünür. İstenirse sayfanın ya da görselin ağırlıklı renk kombinasyonuna göre çerçeve rengi değiştirilebilir. Yine aşağıdaki görseldeki gibi üstteki panelde yer alan farklı bir renk de seçilebilir (Görsel 1.50).



Görsel 1.50: Çerçeve renk ayarları

Resim çerçevesi için sunulmuş değişik tasarım çeşitleri de vardır. Aşağıda görseldeki uygulama kullanılarak farklı stillerde çerçeve oluşturulabilir (Görsel 1.51).



Görsel 1.51: Çerçeve stilleri

5. ETKINLIK

A4 boyutunda oluşturduğunuz yeni belge üzerinde açtığınız resim kutularına farklı kalınlık, renk ve stillerde çerçeve ekleyiniz.

# 1.4.3. Resim Kutusu Açma ve Görsel Ekleme Uygulamaları

Hazırlanan sayfaya resim eklemek için ilk önce resim kutusu açmak gerekir. Resim kutusu araçlarından tasarıma uygun olanı seçilip fare yardımıyla bir resim alanı oluşturulur. Oluşturulan çerçevenin içine resim yerleştirmek için **Dosya** menüsünden **Yerleştir** seçeneği seçilir. Aynı işlemi yapmak için **Ctrl+D** kısayolu da kullanılabilir (Görsel 1.52). Açılan klasörden, kullanılacak resim belirlendikten sonra **Aç** düğmesine tıklanır (Görsel 1.53).



Görsel 1.52: Resim yerleştirme seçeneği

Görsel 1.53: Resim dosyaları

Resim çerçevenin içine alındıktan sonra farede sağa tıklanır. Açılan menüde **Sığdırma** seçeneğine gelinir ve alt menü açılır (Görsel 1.54). Burada çıkacak olan seçeneklerden uygun olan işaretlenerek kullanılacak resim çerçeveye yerleştirilir.

Constraint         Xi         148.116 mm         Gi         116.616 mm         W         I           Constraint         Yi         177.92 mm         Yi         77.744 mm         I           ~ ×         Z         19% 50 ×         *Başhiksuz 2@%75 ×         *Başhik           ≥         ≥         100 50 ×         *Başhiksuz 2@%75 ×         *Başhik	Yapıştır Buraya Yapıştır Yerine Yapıştır Adobe Stock'ta Ara	Ctrl+V Ctrl+Alt+V Ctrl+Alt+Shift+V	465 260 270 280 290	✓ CJ. □ fx. 重 Ⅲ ↓ ↓ ↓ ✓ 0 %4100 > 亚 ■
C: [+] 웹 웹 T: // * //	Yakınlaştır Dönüştür Tekrar Dönüştür Seç	> > > >	in tend med and best from best from best from best from	lan man kan yan yan yan yan yan yan yan yan yan y
⊠, ⊖, % @, ■ ⊠	Kilitle Gizle Kontur Kalınlığı	Ctrl+L Ctrl+3 >		
	Sigdirma Efektler Resim Yazıları	>	Çerçeveyi Orantılı Doldur İçeriği Orantılı Sığdır İçeriğe Uygun Sığdırma	Ctrl+Alt+Shift+E Ctrl+Alt+Shift+E Ctrl+Alt+X
	Grijinalii Duzenie Şununla Düzenle: Görüntüden Ayıkla Benzer Görüntüleri Bul	>	Çerçeveyi içerige sigair İçeriği Çerçeveye Sığdır İçeriği Ortala	Ctrl+Alt+C Ctrl+Alt+E Ctrl+Shift+E
	Köprüler Etkileşimli Nesne Dışa Aktarma Seçenekleri QR Kodu Oluştur	>	Çerçeveye Sığdırma Seçe	nekleri

Görsel 1.54: Sığdırma seçenekleri

# SÜRE: 40 DAKIKA

# 9. UYGULAMA

# **RESIM KUTUSUNA RESIM EKLEME**

Amaç: Resim kutusuna, çalışmanın içeriğine göre bir resim eklemek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden resim kutusuna resim eklemeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj programı.

# İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- **3.** A4 boyutunda bir sayfa açınız.
- 4. Sayfaya resim kutusu ekleyiniz.
- 5. Resim kutusuna, bilgisayarınızda kayıtlı olan bir resim ekleyiniz.
- 6. Metin kutusuna taşıdığınız resmi, açtığınız resim kutusunun içine sığdırınız.
- **7.** Resmin, resim kutusunun içine tam olarak yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz ve gerekli düzeltmeleri yapınız.
- 8. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	RESIM KUTUSUNA RESIM EKLEME UYGULAMASI KONTROL LISTESI								
SINII	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:					
			Ölçütler	Evet	Hayır				
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.						
2	Mizanı	baj programını açtı.							
3	3     A4 boyutunda sayfa açtı.								
4	Sayfay	a resim kutusu ekledi							
5	Resim	kutusuna resim eklec	li.						
6	Resmi,	resim kutusunun içir	ie siğdırdı.						
7	Resmin, resim kutusunun içine tam olarak yerleşip yerleşmediğini kontrol ederek gerekli düzenlemeleri yaptı.								
8	8 Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.								
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."								

# **1.5. NESNE DÜZENLEME**

Mizanpaj yapılırken kullanılan görseller, metin kutuları, şekiller, grafikler, çizimler gibi ögelere **nesne** denir. Nesneler düzenlenirken öncelikle düzenlenecek nesneyi seçim aracıyla seçmek gerekir. Düzenlemede boyutlandırma, konumlandırma, döndürme, çoğaltma gibi işlemler yapılır. Mizanpajda nesne düzenlenirken tasarımın dengesini ve estetiğini korumaya dikkat etmek gerekir. Sayfada gözü yormayacak şekilde yeterince boş alan bırakmak, uygun renk ve karakter kullanmak önemlidir.

#### 1.5.1. Nesneleri Döndürme ve Çoğaltma

Mizanpajda nesne düzenleme önemlidir. Nesneler kopyalanarak çoğaltılabilir, sayfada değişik açılarda konumlandırılabilir ve çeşitli nesneler birleştirilerek farklı şekiller elde edilebilir.

#### 1.5.1.1. Nesneleri Döndürme

Hazırlanacak sayfada yer alan nesneleri döndürmek için öncelikle o nesneyi ya da nesneleri seçmek gerekir. Klavyedeki **Shift** tuşuna basılı tutularak birden fazla nesne seçilebilir. Nesne seçildikten sonra menüdeki **Nesne** sekmesi tıklanır. Bu sekmenin altında yer alan Dönüştür seçeneğine gelinir ve burada bulunan alt sekmelerden **Döndür** sekmesi tıklanır (Görsel 1.55). Nesne; açılan pencereye açı değeri girilip, **Tamam** seçeneği tıklanarak istenilen derecede döndürülebilir (Görsel 1.56).

Nesne Tablo Görünüm Eklentiler	Pence	re Yardım	
Dönüştür	>	Taşı	
Yerleştir Seç	>	Döndür Yamult	Açı: 0°
Grupla	₩G	Saat Yönünde 90° Döndür	
Grubu Çöz	∲¥G	Saat Yönünün Aksine 90° Döndür	
Kilitle	36 L	180° Döndür	
Formadakilerin Tümünün Kilidini Kaldır	N.S.L	Vatau Cauir	
Gizle	¥3	Dikou Couir	
Formadakilerin Tümünü Göster	乙第3	Dikey Çevil	
HTML Ekle		Dönüşümleri Temizle	





Tamam

İptal

Kopyala

🗌 Önizleme

#### 1.5.1.2. Nesneleri Çoğaltma

Çoğaltılmak istenilen nesne seçilir. Menüde bulunan **Düzen** sekmesinden **Kopyala** seçeneği tıklanır (Görsel 1.57). Tekrar **Düzen** sekmesine gelinerek buradaki **Yapıştır** sekmesi tıklanır. Bu şekilde seçilen nesnenin yeni bir kopyası sayfaya gelir. Aynı işlem sırasıyla **Ctrl+C** ve **Ctrl+V** kısayol komutlarıyla da yapılabilir. **Taşıma** aracıyla bu nesne istenilen yere yerleştirilebilir.

Düzen	Renk Örneği Seçenekleri Geri Al	Ctrl+Z	ere Yardım
	Yinele	Ctrl+Shift+Z	
G:	Kes	Ctrl+X	
Y:	Kopyala	Ctrl+C	
*Başlık	Yapıştır	Ctrl+V	
70 60	Formatlamadan Yapıştır	Ctrl+Shift+V	80  90  100  110  120  130  140  150
	Buraya Yapıştır	Ctrl+Alt+V	
	Yerine Yapıştır	Ctrl+Alt+Shift+V	
	Temizle	Backspace	9
	Çoğalt	Ctrl+Alt+Shift+D	
	Adım ve Yinele	Ctrl+Alt+U	
	Yerleştir ve Bağla		
	Tümünü Seç	Ctrl+A	
	Tüm Seçimleri Kaldır	Ctrl+Shift+A	
	InCopy	>	
	Orijinali Düzenle		
	Sununla Düzenle:	>	

Görsel 1.57: Kopyala seçeneği

# 1.5.2. Nesneleri Hizalama ve Gruplandırma

Çalışma sayfasında yer alan metin kutusu, görsel, grafik gibi ögelerden hizalanmak istenenler seçilir. Daha sonra menüden **Pencere** sekmesinin altında bulunan **Nesne ve Hizalama** seçeneği seçilir. Bu seçeneğin alt basamakları, nesneler üzerinde hizalama ve gruplama yapılmasına yardımcı olur (Görsel 1.58).

Pen	Vardim			Paylaş	Esasiar	
	Yerleştir	>	- 8. 0			
	Çalışma Alanı	>	V 🖪 %100		-	_
	Exchange'de Uzantıları Bul					
~	Araçlar					
	Bağlar	Ctrl+Shift+D	50	100		150
	Bilgi	F8				
	CC Libraries					
	Çıktı	>		-	-	
	Düzenleme	>	19	1	V.	
	Efektler	Ctrl+Shift+F10	•	•	H	
	Etkileşimli	>		/	1	
	Katmanlar	F7	¢	11 14	<b>İ</b>	
~	Kontrol	Ctrl+Alt+6				
	Kontur	F10				
	Makaleler		4		4	
	Metin Sarma	Ctrl+Alt+W			4	
	Nesne ve Mizanpaj	>	Dönüştü	r		
	Overlays		Hizala		Shift+F7	
	Özellikler		Yol Bulue	u		
	Renk	>			1	
	Sayfalar	F12	1	/	* I	
	Stiller	>			-	
	Yardımcı Programlar	>				
	Yazım ve Tablolar	>				
	Yorumlar	>				
	1 *Başlıksız-1 @ %50					
~	2 *Başlıksız-2 @ %50					

Görsel 1.58: Nesneleri hizalama ve gruplama

Seçilen nesneler, istenilen hizalama seçenekleri işaretlendikten sonra belirtilen hizalama seçeneklerine göre hizalanacaktır.

# 1.5.3. Dönüştürme

Sayfa tasarımında nesneleri dönüştürmek, tasarıma farklı bir görünüm kazandırmak için kullanışlı bir yöntemdir. Bu işlemi yapmak için öncelikle dönüştürülecek nesne seçilir. Daha sonra araç çubuğundaki **Serbest Dönüştürme Aracı** seçilir (Görsel 1.59).



Görsel 1.59: Serbest Dönüştürme Aracı

Bu araç, dört farklı dönüştürme seçeneği sunar:

Serbest Dönüştürme Aracı (E); bir nesneyi döndürme, ölçekleme ya da yamultmada kullanılır (Görsel 1.60).



Görsel 1.60: Serbest Dönüştürme Aracı

Döndürme Aracı (R); nesneleri sabit bir nokta etrafında döndürmede kullanılır (Görsel 1.61).



Görsel 1.61: Döndürme Aracı

Ölçek Aracı (S); nesneleri sabit bir nokta etrafında yeniden boyutlandırmada kullanılır (Görsel 1.62).



Görsel 1.62: Ölçek Aracı

Yamultma Aracı (O); nesneleri sabit bir nokta etrafında eğriltmede kullanılır (Görsel 1.63).



Görsel 1.63: Yamultma Aracı

Nesneleri dönüştürmek, dengeli bir şekilde yapılırsa tasarıma hareket kazandırabilir.

# 1.5.4. Tablo Oluşturma ve Düzenleme

Mizanpaj programında tablolara sıkça yer verilir. Programda tablo oluşturmak ve düzenlemek oldukça kolaydır.

# 1.5.4.1. Tablo Oluşturma

Sayfa tasarımlarında bazı içeriklerin daha düzenli bir şekilde sunulması için verileri tablo şeklinde düzenlemek gerekebilir. Tablo oluşturmak için öncelikle sayfaya bir yazı alanı açmak gerekir. Daha sonra **Tablo** menüsünden **Tablo Oluştur** seçeneği tıklanır. Burada bir pencere açılır. Bu pencerede tablonun kaç sütun ve kaç satırdan oluşacağı belirlenir (Görsel 1.64).

	Tablo Oluştur	
Tablo Boyutları Gövde Satırları: Sütunlar:	<ul><li>↓ 4</li><li>↓ 4</li></ul>	Tamam İptal
Üstbilgi Satırları: Altbilgi Satırları:	<ul><li>○ 0</li><li>○ 0</li></ul>	
Tablo Stili: [Temel	Tablo]	

Görsel 1.64: Tablo oluşturma seçenekleri

Yukarıdaki pencerede verilen değerler girildiğinde aşağıdaki tablo elde edilir (Görsel 1.65).

2	2 (j)	S
	6). Ki	

Görsel 1.65: Yukarıda verilen değerlere göre oluşturulan tablo

Eğer istenirse tablo stili oluşturulup daha sonraki çalışmalarda otomatik olarak seçilerek kullanılabilir. Tablo stili oluşturmak için de **Pencere** menüsünden **Stiller** ve **Tablo Stili** seçeneği tıklanır. Açılan pencerede gerekli işlemlerin yapılması gerekir (Görsel 1.66).

	Stil Adı: 🚺	blo Still 1		
Tablo Ayarları				
iate Konturlan				
dgulor	Stil Bilgilen Dayalı: Kəsayol: Stil Ayarları:	[Tablo Stili Yok] [Tablo Stili Yok]	*	
	Hücre Stillen Üstbilgi Satırları: Altbilgi Satırları:	[Gövde Sabrian ~ [Gövde Sabrian ~	Sol Sütun: (68 Sağ Sütun: (68	vde Sabrian 💌 vde Sabrian 🛩
		[Yok] ~		

Görsel 1.66: Yeni Tablo Stili



## 1.5.4.2. Tablo Düzenleme

Tablo üzerinde düzenleme yapmak için **Pencere** sekmesinden **Yazım ve Tablolar** seçeneğinin altındaki **Tablo** sekmesine tıklanır (Görsel 1.67). Böylece **Tablo** menüsü açılmış olur (Görsel 1.68).

	Vederatio	201					
	Tenegor Alexa		0.0		* 0	0 44	
	Çalışma Alanı		- I I S.100			-	-
	Exchange de Uzantilan Bul						
4	Araçlar		and a				
	Bağlar	Ctrl-Shift-D	250	500		rso realisated areas	
	Bilgi	FB					
	CC Libraries						
	Çıktı	3					
	Düzenleme	>					
	Efektler	Ctrl+Shift+F10					
	Etkileşimli	>					
	Katmanlar	F7					
4	Kontrol	Ctrl+Alt+6					
	Kontur	F10					
	Makaleler						
	Metin Sarma	Ctrl+Alt+W					
	Nesne ve Mizanpaj	>					
	Overlays						
	Özellikler						
	Renk	>					
	Sayfalar	F12					
	Stiller	3					
	Yardımcı Programlar	,					
	Yazım ve Tablolar	>	Çapraz F	teferansla	ir i		
	Yorumlar	>	Dizin			Shift+F8	
3	1 *Rachberr. 2 (5 %50		Glifler		Alt+S	hift+F11	
1	2 Radiker-1 @ \$45		Karakter			Ctrl+T	
	a pagenta r a 1962	111	Koşullu	Metin			
			Öykü				
			Paragraf	E.	Ct	r+#A+T	
-			Table			03 - 4147	



Görsel 1.67: Tablo sekmesi

Görsel 1.68: Tablo seçenekleri

Sütun-Satır Ekleme: Tablonun hücrelerinden birisine tıklanarak eklenmek istenen sütun ya da satır sayısı, açılmış olan tablo menü penceresine yazılır. Bu şekilde tabloya yeni satır ve sütun eklenmiş olur.

Hücre Renklendirme: Hücreleri renklendirmek için fare yardımıyla rengin değiştirileceği hücre seçilir. Dolgu sekmesine tıklanarak istenen renk hücrenin içine uygulanır (Görsel 1.69). Böylece hücrenin içi renklenmiş olacaktır.

		a 👘 🗸			n			
I ¢	~	3 🖉 🗘	- 🛃	Т	Renk Tonu:	100		
			<b>Z</b> (	Yok]		×		-
50	60 70	80	90	Kayıt]		×		
				Kağıt]				
				[Siyah]		×		
				C=100 M=	0 Y=0 K=0		III 🔀	
				C=0 M=1	.00 Y=0 K=	D	III 🛣	
				C=0 M=0 1	Y=100 K=0			
				C=15 M=1	00 Y=100 K=	0		U
				C=75 M=5	Y=100 K=0			-~
			52		₽8.			
-	<u> </u>		_					
						_		
								-
				_	2	-		-
								_

Görsel 1.69: Hücre renklendirme



Önceki etkinlikte oluşturduğunuz tablonun her bir sütununa farklı renkler veriniz.

# 1.5.5. Hücreleri Birleştirme ve Bölme

Tablo oluşturduktan sonra, yapılan çalışmanın içeriğine göre tablo üzerinde bazı değişiklikler yapma ihtiyacı olabilir. Bazen tablolardaki hücreler birleştirilip daha büyük hücreler oluşturulabilir, bazen de bir hücre kendi içinde satır veya sütunlara bölünmek istenebilir. Tablo üzerinde çalışırken bu iki işlemi de yapmak mümkündür.

#### 1.5.5.1. Hücreleri Birleştirme

Hücreleri birleştirmek için birleştirilecek hücreler fare yardımıyla seçilir ve daha sonra sağa tıklanır. Burada açılan seçeneklerden **Hücreleri Birleştir** seçeneği seçilir (Görsel 1.70). Böylece hücreler birleştirilmiş olur (Görsel 1.71).

Tablo Seçenekleri	>
Hücre Seçenekleri	>
Ekle	>
Sil	>
Seç	>
Hücreleri Birleştir	
Hücreyi Yatay Böl	
Hücreyi Dikey Böl	

1	
S	



## 1.5.5.2. Hücreleri Bölme

Hücreleri bölme işlemi için hücreleri bölünecek olan alan fare yardımıyla seçilir ve daha sonra sağa tıklanır. Burada **Hücreyi Yatay Böl** ve **Hücreyi Dikey Böl** seçenekleri açılır. Bu seçeneklerden yatay bölme işlemi yapılınca hücre kendi içinde yatay (Görsel 1.72), dikey bölme işlemi yapılınca da hücre kendi içinde dikey olarak bölünmüş olur (Görsel 1.73).





Görsel 1.73: Dikey Bölünmüş hücreler

Görsel 1.72: Yatay Bölünmüş hücreler

Görsel 1.70: Hücre Birleştirme seçeneği

# 1.6. SAYFA ORGANİZASYONU

Mizanpaj programında tasarımlar sayfalar üzerinde yapılır. Başarılı bir tasarım yapmak için üzerinde çalışılacak olan sayfanın, amaca uygun şekilde planlanması önemlidir. Çok sayfalı tasarımlarda sayfaların organize edilmesi gerekir. Çalışma sırasında sayfa ekleme, silme veya ayarları değiştirme işlemleri, her zaman karşılaşılabilecek durumlardır.

# 1.6.1. Sayfa Numaraları Ekleme

Tasarımı yapılacak çalışma birden fazla sayfadan oluşabilir. Örneğin dergi ve gazete tasarımında sayfa sayısı birden fazla olacaktır. Bu durumda çalışmaya sayfa numarası eklemek gerekir. Bütün sayfalara otomatik olarak sayfa numarası eklemek mümkündür. Bunun için bu işlemin **Asıl Sayfa**da yapılması gerekmektedir (Görsel 1.74).



Görsel 1.74: Asıl Sayfa

Sayfalar penceresinden **Asıl Sayfa** seçildikten sonra sayfanın sayfa numarası eklenmek istenen yerine metin çerçevesi eklenir (Görsel 1.75). Sonra üst menüden **Yazım > Özel Karakter Ekle > İşaretçiler > Geçerli Sayfa Numarası** adımları takip edilir (Görsel 1.76).



Görsel 1.75: Asıl Sayfada açılan sayfa numarası alanı

Boyut	>	 0 120 130 140 15	0 160	170 180 190 200 210 220 2
Arakter Paragraf Sekmeler Silfler Paragraf Stilleri Paragraf Stilleri Anahatlar Oluştur Font Bu/U/Değiştir	Ctrl+T Ctrl+Alt+T Ctrl+Shift+T Alt+Shift+F11 Shift+F11 F11 Ctrl+Shift+O	0 120 130 140 15	0 160	
fola Yazma Notlar Değişiklikleri İzle	>			
Dipnot Ekle Seige Dipnot Seçenekleri Son Not Ekle Belge Son Not Seçenekleri Dipnotları ve Son Notları Dönüştür				¢
Köprüler ve Çapraz Referanslar Metin Değişkenleri	>			
Madde İşaretli ve Numaralı Listeler	>			
Dzel Karakter Ekle Bevaz Bosluk Ekle	>	Semboller	>	Georiti Savfa Numarasi
Sesme Karakteri Ekle Ver Tutucu Metinle Doldur	>	Tireler Tımak İşaretleri	>	Sonraki Sayfa Numarası Onceki Sayfa Numarası
Sizli Karakterleri Göster	Ctri+Alt+I	Diğer	>	Kısım İşaretçisi

Görsel 1.76: Sayfa Numarası ekleme

Sayfa numaraları istenilen şekilde yazılabilir. Bunun için **Sayfalar** penceresindeki ayarlar kutucuğu tıklanıp **Numaralandırma ve Kısım Seçenekleri** seçilir (Görsel 1.77).

Yeni Kısım	
<ul> <li>Başlangıç Kısmı</li> <li>Otomatik Sayfa Numaralandırma</li> <li>Sayfa Numaralandırması Başlangıcı: 14</li> <li>Sayfa Numaralandırma</li> <li>Kısım Ön-eki:</li> <li>Stil: 1, 2, 3, 4 v</li> <li>Kısım İşaretçisi:</li> <li>Sayfaları Numaralandırırken Ön-ek İçer</li> </ul>	Tamam Iptal
Belge Bölüm Numaraları Stil: 1, 2, 3, 4 ~ O Otomatik Bölüm Numaraları Bölüm Numaraları Başlangıcı: 1 Kitaptaki Önceki Belgeyle Aynı Kitap Adı: Yok	

Görsel 1.77: Numaralandırma ve Kısım Seçenekleri

Açılan pencerede otomatik sayfa numaralandırma seçeneği yer alır. Numaralandırma işlemine istenilen sayfadan başlanabilir. **Kısım Ön-eki** bölümünde sayfa numaralarının önüne istenen bir ön ek eklenebilir. Örneğin Bölüm 1, Bölüm 2 gibi bir ifade ile numaralandırma yapılabilir. Stil olarak 1, 2, 3, 4; a, b, c, d ya da I, II, III, IV gibi numaralandırma formatları seçilebilir.

# Süre: 40 dakika

# 10. UYGULAMA

# SAYFA NUMARASI OLUŞTURMA

Amaç: Birden fazla sayfası olan çalışmalara sayfa numarası vermek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden sayfa numarası oluşturmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, mizanpaj yapabileceğiniz bilgisayar programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarınızda mizanpaj programını açınız.
- 3. Programda yeni sayfa açma basamağını tıklayınız.
- 4. A4 boyutunda 10 sayfalık yeni bir belge açınız.
- 5. Bütün sayfaları görebilmek için sayfalar paletini aktif hâle getiriniz.
- 6. Asıl sayfanın alt sol kısmına metin kutusu açıp sayfa numarası yazınız.
- 7. Aynı işlemi yan taraftaki sayfaya da uygulayınız.
- 8. Diğer sayfalara numara eklenip eklenmediğini kontrol ediniz.
- 9. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	SAYFA NUMARASI OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI								
SINIF	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:					
	Ölçütler								
1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.									
2	2 Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.								
3	3 Belirlenen boyutta 10 sayfalık yeni belge açtı.								
4	4 Sayfalar paletini aktif hâle getirdi.								
5	Asıl say	ıfalara yazı alanı açtı.							
6	Sayfa numarası ekledi.								
7	Çalışma sayfalarında sayfa numarası oluşmasını sağladı.								
8	B Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.								
"Ha	yır olara	k işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."						

# **1.7. BASKIYA HAZIRLIK**

**Baskıya hazırlık,** mizanpajda bir tasarımın veya belgenin baskıya uygun hâle getirilmesi sürecidir. Bu aşama, tasarımın dijital ortamdan çıkarılıp bir ürüne dönüştürülmesi anlamına gelir. Baskıya hazırlık, tasarımın renk doğruluğunun sağlanması, tipografi ayarlarının düzeltilmesi, kesim çizgilerinin eklenmesi ve belgenin baskı makinesine uygun hâle getirilmesi gibi bir dizi işlemi içerir.

# 1.7.1. Kayıt Formatları

Tasarımı biten dosya birkaç değişik format seçeneği ile kaydedilir (Görsel 1.78). Bu formatlar belge kaydedildikten sonra hangi amaçla kullanılacağına göre değişir. Mizanpaj programlarında belli başlı kayıt formatları vardır. Mizanpaj programlarında kullanılan belli başlı kayıt formatları şunlardır:





- a) PDF [Portable Document Format (portıbıl döküment format)]: Belge PDF formatında kaydedilerek başkalarına gönderilmek veya baskıya hazırlanmak için kullanılabilir. PDF dosyaları, tüm fontlar ve görseller dâhil olmak üzere belgenin içinde barındırdığı bütün ögeleri değiştirilmeye imkân vermeyecek şekilde korur.
- b) EPS [Encapsulated postscript (enkapsıleytid postskript)]: Vektör tabanlı grafiklerin ve illüstrasyonların dışa aktarılması için kullanılır. EPS dosyaları genellikle baskı işleri veya büyük formatlı tasarımlar için kullanılır.
- c) JPEG [Joint Photographic Experts Group Document Format (coynt fotigrafik ekspirts grup)]: Piksel tabanlı görüntülerin dışa aktarılması için kullanılır. JPEG, sıkıştırılmış bir görüntü formatıdır. Yaygın olarak WEB için kullanılır.
- **c) PNG [Portable Network Graphic (portıbıl netvörk grafiks)]:** Arka planı olmayan veya saydamlık gerektiren görüntülerin dışa aktarılması için kullanılır. WEB tasarımında sıkça tercih edilen bir formattır.

Bunların dışında tasarım yapılırken kullanılan programın uzantısı ile oluşturulan kayıt formatları vardır. Bu formatlarda kaydetmek, dosyaları tekrar açıp üzerinde değişiklik yapmaya imkân sağlar.

# 1.7.2. Baskı Öncesi Ayarlar

Baskı öncesi ayarlamalar, tasarımın baskıya uygun hâle getirilmesi için yapılması gereken adımları içerir. Bu ayarlamalar; tasarımın renk doğruluğunu sağlamak, kesim çizgilerini eklemek, tipografik hataları kontrol etmek gibi önemli işlemlerdir. Baskı öncesi ayarlamalar yapılırken dikkate alınması gereken bazı temel özellikler aşağıda yer almaktadır:

- Sullanılan görseller -baskıda kötü çıkmaması için- yeterli çözünürlüğe sahip olmalıdır.
- Doğru yazı tipi, boyut, satır aralığı gibi ayarların yapılmış olması gerekir.
- Baskı sonrası, gereksiz beyaz kenarların oluşmasını önlemek için belgenin kenarlarındaki kesme payları ve kesim çizgilerinin eklenmiş olması gerekir.
- Aatlama veya kesme gerektiren belgelerde katlama çizgileri belirlenmelidir.
- Kayıt Türü sekmesinin içinde yer alan kayıt formatlarından uygun olan format seçilmelidir.
- Baskıya gitmeden önce bir kontrol baskısı alınarak tasarımın baskı sonrası nasıl görüneceği kontrol edilmelidir.

Profesyonel bir sonuç elde etmek için baskı öncesi ayarlarının titizlikle yapılması önemlidir.

#### 1.7.3. Belgenin Farklı Formatlarda Kaydedilmesi

Çalışma sayfası tamamlandıktan sonra kaydetme işleminin yapılması gerekir. Belge ilk önce çalışılan mizanpaj programının kendi dosya formatında kaydedilmelidir. Böylece belgede daha sonra değişiklikler yapılabilme imkânı olur. Bu işlemi yapmak için üst menüden **Dosya** ve ardından **Farklı Kaydet** sekmesine tıklanır. Açılan pencerede **Dosya Adı** sekmesinde çalışılan dosyaya isim verilir. **Kayıt Türü** sekmesinde ise tasarımı yapılan mizanpaj programının adı seçilerek kaydetme işlemi gerçekleştirilir.

Baskıya gönderilecek belge ise **Dosya** ve ardından **Dışa Aktar** komutu ile PDF formatında kaydedilmelidir. PDF formatı, belge üzerinde daha sonra değişiklik yapılmasına izin vermez ve herhangi bir program gerektirmeden tüm bilgisayarlarda görüntülenebilir. PDF formatında kaydedilen belgede bozulma ihtimali ortadan kalkar. Bu yüzden matbaaya gönderilecek belge mutlaka PDF formatında kaydedilmelidir.

# 8. ETKINLIK

Derste yaptığınız bir sayfa tasarımınızı Dışa Aktar komutu ile PDF formatında kaydediniz.

# Bilgi kutusu

Tasarımı yapılan çalışmanın baskıya gitmeden hemen öncesinde mutlaka örnek bir baskı alınmalıdır. Buradaki amaç program içerisinde oluşabilecek bütün olumsuzlukların baskı yapılmadan önce tespit edilmesi önce çok önemlidir.

#### 1.7.4. Belgeyi Yazdırma

Tamamlanan çalışma için yapılacak son işlem, belgenin yazdırılmasıdır. Yazdırma işlemi için **Dosya** ve **Yazdır** komutları seçilir. Bu işlem için **Ctrl+P** kısayol komutu da kullanılabilir. Burada yazdırma seçeneklerinin yer aldığı bir pencere açılır (Görsel 1.79).



Görsel 1.79: Yazdırma seçenekleri

Bu pencerede uygun ayarlar işaretlenerek çalışmanın çıktısı alınır. Çalışma birden fazla sayfadan oluşuyorsa bütün sayfaların çıktısı alınabileceği gibi belirli sayfaların çıktısı da alınabilir. Kurulum sekmesinden belgenin sayfa yapısı ayarlanır. Burada yazdırılacak belgenin kâğıt boyutu, kâğıdın yönü ayarlanır (Görsel 1.80). Diğer bütün ayarlar yapıldıktan sonra **Yazdır** sekmesi tıklanarak yazdırma işlemi gerçekleştirilir.

	Yazdırma Hazır Ayarı: [Vars	ayılan]	
	Yazıcı:		
enel	Kurulum		
urulum Jaretler ve Taşma	Kağıt Boyutu: A4		
kti 	Genişlik: 210 mm	Yükseklik: 29	7 mm
enk Yönetimi elişmiş zet	Yön: 🚹 🖬 🕻	Kenardan Uzaklik: 🗘 Aralik: 🗘	
	Seçenekler		
		Ölçek: O Genişlik: %100	Yükseklik: %100
D		🗹 Orar 🔘 Sığacak Biçimde Ö	ıları Koru İçekle
	Sayfa Konumu:	Üst Sol	
	Minik Resimler:		
_	🗌 Karo:		

Görsel 1.80: Yazdırma ayarları

# 9. ETKINLIK

PDF formatında kaydettiğiniz bir çalışmanızı, öğretmeninizden yardım isteyerek yazdırınız. Yazdırdığınız belgenizi sınıf panosuna asınız.

# 1.8. TEK KONULU (İNFOGRAFİK) SAYFA DÜZENLEME

**infografik**, karmaşık bilgi veya verileri görsel ve grafiksel bir şekilde sunarak daha anlaşılır hâle getiren bir iletişim aracıdır. Bu grafikler; metin, resim, çizim, veri tablosu gibi farklı görsel ögeleri bir araya getirerek bilgiyi özetler ve görsel olarak açıklar (Görsel 1.81). İnfografikler; bilgiyi hızlı bir şekilde aktarmak, karmaşık konuları basitleştirmek veya bir hikâyeyi anlatmak için kullanılır.



Görsel 1.81: İnfografik sayfa örneği

İnfografiklerin bazı temel bileşenleri aşağıdaki gibidir:

- a) Başlık ve Alt Başlık: İnfografikle iletilmek istenen mesajı özetleyen başlık ve alt başlık.
- b) Görseller: Resimler, çizimler, simgeler ve semboller aracılığıyla bilgiyi destekleyen görsel ögeler.

c) Veri Grafikleri: Çizgi grafikleri, çubuk grafikleri, daire grafikleri gibi verileri görsel olarak temsil eden grafikler (Görsel 1.82).



Görsel 1.82: Grafikli infografik sayfa örneği

- **Ç)** Metin Açıklamaları: Verileri veya konuları açıklamada yararlanılan, görsellerin altında veya yanında yer alan kısa açıklama metinleri.
- Renk ve Tasarım: İnfografiklerin dikkat çekici ve anlaşılır olmasına yardımcı olan renkler ve tasarım unsurları.

İnfografikler; basılı ve dijital medyada, sunumlarda, eğitim materyallerinde, raporlarda ve daha birçok alanda kullanılabilir. Özellikle karmaşık istatistikler ve kıyaslamalı anlatımlar için sıkça kullanılır. İyi tasarlanmış bir infografik, okuyucuya bilgiyi hızlıca anlama ve hatırlama fırsatı sunar.

#### Neden İhtiyaç Duyuldu?

İnfografikler; karmaşık bilgi ve verileri daha anlaşılır ve özgün bir şekilde iletmek amacıyla ortaya çıktı. İnfografikler; bilgiyi özetlemeyi, görsel anlatım sağlamayı, karşılaştırmaları göstermeyi, görsel etki oluşturmayı, hızlı bilgi aktarımını ve marka tanıtımını kolaylaştırır.

İnfografikler; bilgiyi sadeleştirme, anlaşılırlığı artırma ve görsel olarak etkileyici bir sunum yapma amacıyla kullanılan güçlü bir araçtır.

İnfografikler sayesinde konunun ana noktaları hızlı bir şekilde verilir. Okuyucu, bilgi yığınından kurtulmuş olur. Görsel ögelerin fazla olduğu infografikler, bilginin kalıcı hâle gelmesini sağlar. Metnin ifade edemediği konular, basit görsel ögelerle anlaşılır hâle gelir. Farklı konular arasındaki karşılaştırmalar, infografikler sayesinde kolayca yapılmış olur.

İnfografikler, konuyu adım adım anlatmak için de kullanılabilir. Bu da okuyucunun belirli bir süreci veya olayı daha iyi takip edebilmesini sağlar.

# 1.8.1. İnfografik Gazetenin Özellikleri

İnfografik gazetelerin genel olarak sahip olması gereken özellikler şunlardır:

- Bilgi Yoğunluğu: İnfografik gazeteler, birçok bilgiyi tek bir sayfada sunma imkânı sağlar. Bu nedenle yoğun bilgi içerebilir.
- Görsel Sıralama: İnfografik gazetelerde başlık, alt başlık, görseller ve metin açıklamaları, izleyicinin bilgiyi takip etmesini kolaylaştırmak için özenli bir şekilde düzenlenir.
- Sadeleştirilmiş Bilgiler: Konunun ana noktalarını vurgulamak için kullanılır. Karmaşık konular basitleştirilerek takipçiye sunulur.
- ⇒ Görsel Odaklılık: Metin yerine görsellere ve grafiklere daha fazla yer verilir.
- Kısa Metin Açıklamaları: İnfografiklerin altında veya yanında yer alan kısa metin açıklamaları, görselleri ve verileri anlamayı kolaylaştırır.
- Kolay Tarama: Görsel ögelerin fazla olması ve özet bilgilerin kullanılması okuyucunun hızlı bir şekilde tarama yapabilmesini sağlar.
- ⇒ Web ve Basılı Medyada Kullanım: Hem basılı gazetelerde hem de dijital platformlarda kullanılabilir.

# 1.8.2. İnfografik Gazete Örnekleri

Aşağıda, önceki konuda özellikleri anlatılan infografik sayfalar için bazı örnekler verilmiştir (Görsel 1.82, 1.83 ve 1.84,). Bu sayfalar incelendiğinde infografik sayfaların tek sayfa olabileceği gibi birden fazla sayfayı da içerdiği görülür.

# 1. Örnek



Görsel 1.82: İnfografik sayfa örneği

# 2. Örnek



Görsel 1.83: İnfografik sayfa örneği

# 3. Örnek:



Görsel 1.84: İnfografik sayfa örneği



İnternet üzerinden infografik sayfa örneklerini inceleyiniz. İnfografik sayfaların olumlu ve olumsuz yanlarını sınıfta arkadaşlarınızla tartışınız. Siz de belirlediğiniz bir konu ile ilgili infografik bir gazete örneği hazırlayınız.

# **1.** Öğrenme birimi bilgisayarda sayfa düzenleme ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- A) Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere cümlelerde verilen bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.
- 1. (...) Sayfa tasarımına başlamak için yeni belge oluşturmak gereklidir.
- 2. (...) Ön izleme seçeneği ile arka planda sayfanın nasıl görüneceği kontrol edilir.
- 3. (...) Sayfa eklemek, sayfa silmek için oluştur sekmesi kullanılır.
- B) Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.
- **4.** Gazete, dergi ve diğer yayınlar için hazırlanan içeriğin düzenlenmesi ve sayfalara yerleştirilmesine ...... denir.
- 5. Sayfa tasarımı yapılırken kullanılan görseller, metin kutuları, şekiller, grafikler, çizimler gibi ögelere ...... denir.
- 6. Karmaşık bilgi veya verileri görsel ve grafiksel bir şekilde sunarak daha anlaşılır hâle getiren iletişim araçlarına ...... denir.

#### C) Aşağıdaki sorularda doğru cevabı işaretleyiniz.

#### 7. Aşağıdakilerden hangisi sayfa ayarları seçeneklerinden biri değildir?

- A) Kâğıt boyutu
- B) Kenar boşlukları
- C) Sütun sayısı
- D) Sayfa numaraları
- E) Sayfa düzeni
- 8. Aşağıdakilerden hangisi sayfa marjı kullanma sebeplerinden biridir?
  - A) Okunabilirliği sağlamak
  - B) Sayfa numaralarını belirlemek
  - C) İçerik akışını belirlemek
  - D) Kenar boşluklarını ayarlamak
  - E) Başlık ve alt yazı stillerini belirlemek
- 9. Mizanpaj programında yeni sayfa açmak için aşağıdaki sekmelerden hangisi kullanılır?

A) Dosya B) Duzen C) Gorunum D) Nesne E) P	:) Pencere
--	------------

10. Mizanpaj programında kılavuz çizgileri oluşturmak için aşağıdaki sekmelerden hangisi kullanılır?

A) Dosya B) Düzen C) Görünüm D) Nesne E) Pencere

- 11. Çalışma sayfasının sağ tarafında bulunan; nesneleri seçme, düzenleme, değiştirme, metin kutusu ve yazı kutusu açma gibi işlemler aşağıdaki bölümlerin hangisinden yapılır?
  - A) Araç çubuğu
  - B) Karakter Stilleri
  - C) Menü
  - D) Pencere
  - E) Renk paleti

# 12. Seçilen nesnenin bağlantı noktalarından tutulup çekildiğinde nesneye istenilen şeklin verildiği araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalem Aracı
- B) Doğrudan Seçim Aracı
- C) Metin Kutusu
- D) Seçim Aracı
- E) Ön İzleme Aracı
- 13. Aşağıdakilerden hangisi çalışma sayfasında cetvelleri görünür hâle getirmek ve gizlemek için kullanılan kısayol komutudur?
  - A) Ctrl+R
  - B) Ctrl+Alt+R
  - C) Ctrl+N
  - D) Ctrl+Alt+Z
  - E) Ctrl+Z

#### 14. Resim kutusuna resim yerleştirmek için aşağıdaki kısayol komutlarından hangisi kullanılır?

- A) Ctrl+O
- B) Ctrl+Alt+S
- C) Ctrl+D
- D) Ctrl+Alt+D
- E) Ctrl+S
- 15. Aşağıdakilerden hangisi nesneleri dönüştürmek için araç çubuğunda yer alan dönüştürme aracının klavyedeki kısayol harfleridir?
  - A) N, S, R, O
  - B) O, S, R, E
  - C) S, O, N, E
  - D) R, S, O, N
  - E) E, R, S, O

#### C) Aşağıdaki soruları okuyunuz ve soruların cevaplarını altlarında verilen boşluğa yazınız.

16. Sayfa düzenleme yazılı basın ve gazetelerin web sayfaları açısından niçin önemlidir? Açıklayınız.

17. İnfografik gazeteler günümüzde sıkça kullanılmaktadır. Niçin infografik gazeteler kullanılmaya başlanmıştır? Nedenlerini açıklayınız.

# 2. ÖĞRENME BİRİMİ GAZETE MİZANPAJI



# KONULAR

- 2.1. MİZANPAJ TASLAĞI
- 2.2. METİN DÜZENLEMELERİ
- 2.3. GAZETE SAYFA AYARLARI
- 2.4. BASILI ÖRNEKTEN GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA
- 2.5. UZMANLIK ALANLARINA GÖRE İÇ SAYFA HAZIRLAMA
- 2.6. ARKA SAYFA HAZIRLAMA
- 2.7. BİRİNCİ SAYFA HAZIRLAMA
- 2.8. GAZETE SAYFA ORGANİZASYONU
- 2.9. E-GAZETE HAZIRLAMA



# **TEMEL KAVRAMLAR**

mizanpaj, metin düzenleme, sayfa ayarları, sayfa sayısı, sayfa ebatları, e-gazete

# NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?

- Mizanpaj kavramı
- Mizanpajın önemi
- Mizanpaj taslağı oluşturma
- ⇒ Sayfa ayarları
- ⇒ Basılı gazete sayfası hazırlama
- ⇒ Gazete iç sayfalarının özellikleri
- ⇒ Farklı yayın kimliklerine uygun gazetelerin incelenmesi
- E-gazetenin önemi

# HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

- 1. Basılı yayınlarda mizanpaj niçin önemlidir? Düşüncelerinizi sınıfta arkadaşlarınızla paylaşınız.
- 2. Gazetede kullanılan görsellerin ve yazı karakterlerinin tasarımının, gazetenin okunurluğuna etkisi hakkındaki düşüncelerinizi sınıfta arkadaşlarınızla paylaşınız.

# 2.1. MİZANPAJ TASLAĞI

Mizanpaj, Fransızcadan Türkçeye geçmiş bir kelimedir. Genel anlamıyla eldeki bilgilerin kitle iletişim araçlarında yayımlanmak üzere önemine göre sıralanması ve bir estetik düzen içinde sayfalara aktarılması; yazı, fotoğraf ve görsel malzemelerin kâğıt (sayfa) üzerinde düzenlenmesi işlemidir (Görsel 2.1). Metinlerin sayfadaki yerleri, yazı büyüklükleri ve önem sırası, boşlukların dengelenmesi mizanpajın ana konularıdır. Medyada yer alan günlük gazete, dergi vb. her tür ürünün sunumlarında mizanpaj etkili olur. Tasarımcı, sayfa mizanpajı yaparken de bazı işlevleri gerçekleştirir:



Görsel 2.1: Mizanpaj taslağı

**Bilgileri Düzenleme:** Okuyucu, gazetede veya dergide neyin nerede olduğunu bilmelidir. Tasarımcı, haberlerin ve haber metinlerinin anlaşılır olmasına dikkat etmelidir.

Bilgileri Derecelendirme: Tasarımcı, yayın politikasına göre haberleri hiyerarşik düzene göre sıralamalıdır.

Yayının Görüntüsünü Güzelleştirme: Tasarımcı, okuyucu profilini dikkate alarak sade ve ilgi çekici bir tasarım yapmalıdır.

Yazıların Değerini Ortaya Koyma: Tasarımcı, kullandığı farklı yazı karakterleri ile sayfada kullandığı haberlere farklılık katar.

Yayının Özgünlüğünü Sağlama: Yayımlanacak olan basılı materyalleri birbirinden farklı kılan özellikleri özgün tasarımlarıdır.

#### Mizanpajla İlgili Kurallar

Bir gazeteyi diğer gazetelerden ayıran sayfa tasarımıdır. Sayfa tasarımı ile gazetenin olaya bakış açısı, hangi haber verilerinin önemli olup olmadığı belirlenir. Tasarımda bazı önemli unsurlar vardır. Bu unsurlar; sadelik, kontrast, denge, uyum ve bütünlüktür. Sayfa tasarımında mutlaka ana merkez odak noktası bulunmalıdır. Bu odak noktası genellikle bir fotoğrafla oluşturulur. Tipografi, sayfa tasarımının en önemli unsuru olarak yer alır. Temel ögesi ise her zaman metindir.

Sayfa tasarımcısı, çoğu zaman görsel olmadan, metinler ve oluşturduğu tasarım hiyerarşisi sayesinde farklı ve ilgi çekici çalışmalar yapabilir. Sayfayı monotonluktan kurtarmak için yazı alanlarına yerleştirilen görseller, başka yere taşınmadan paragraf içine, uygun olacak şekilde yerleştirilir. Sayfa tasarımında metin alanı ile görseller arasında bir denge oluşturulmalıdır. Oluşturulan denge unsuru anlam bütünlüğünü ve iletilmek istenilen mesajın aktarılmasını sağlamalıdır.

Sayfa tasarımında, grafik tasarım ilkeleri ile gazetecilik ilkeleri bir arada kullanılır. İyi bir sayfa tasarımında tasarım haber metnini arka planda bırakmaz. Sayfa düzenlemesinde (mizanpaj yapılırken) her ne kadar subjektif olsa da bazı kurallar vardır:

#### Sadelik

- ⇒ İyi bir mizanpaj basit ve sade olmalıdır.
- Sayfa bütün olarak görülmeli ve gerekli malzemeler kullanılmalıdır.

## Kontrast

- Tasarımda karşıtlıklar ön planda ve ilgi çekici durumdadır. Sayfada kullanılan biçim, renk, ton zıtlığı gibi karşıtlıklar bir tasarımda en önemli görevi üstlenir.
- A Kontrast kullanımı, tasarımlarda anlaşılırlığı ve etkiyi artırır.
- Beyaz bir metne siyah başlık kullanmak veya büyük bir fotoğrafa büyük puntolu başlık atmak sayfada kontrastı artırır.
- ⇒ İyi bir mizanpajda kontrast denge büyük ölçüde sağlanır.
- A Kontrast, tasarımı benzerlerinden ayırt etmek ve farklılaştırmak için de kullanılabilir.

#### Denge

Sadelik ve kontrastın dışında denge de önemli bir unsurdur. Sayfa tasarımında bir denge olmalıdır. Tasarımcının elindeki materyaller sayfa üzerine dengeli bir şekilde yerleştirilmelidir.

- Kullanılacak ana görsel dikkatli bir şekilde yerleştirilmelidir. Onun dışında kalan alanlar bu sayede eşit ilgiyi görecektir.
- Tasarımda kullanılacak malzemeler doğru yerlere yerleştirilmelidir. Dengesizlik oluşursa dengeyi sağlayacak malzemeler tasarıma eklenir ya da tasarımdan çıkarılır.
- Simetrik mizanpaj tasarımı güvenilir olamasına rağmen heyecan verici değildir.
- A Enerjik ve coşkulu bir tasarım olan asimetrik mizanpaj tasarımda iyi sonuçlar verebilir.

# Bilgi kutusu

#### **Simetrik Denge**

Simetrik denge, ögelerin bir eksen etrafında yerleştirilmesi işlemidir. Bu eksen dikey, yatay veya eğik olabilir. Doğru bir kompozisyon oluşturan simetrik dengede bazen okuyucunun konuya olan ilgisi kaybolabilir.

# Bilgi kutusu

#### **Asimetrik Denge**

Asimetrik denge, objelerin görsel algılama sırasında eşit görsel ağırlığı ya da eşit göz dikkatini oluşturan bir tasarım biçimidir. Kompozisyonun her iki tarafındaki görsel ağırlık eşit olduğunda benzeşmeyen objeler birbirini tamamlayarak asimetrik dengeyi oluşturur. Asimetrik denge, okuyucunun algısını harekete geçirerek sayfayı monotonluktan kurtarır.

#### Bütünlük

İnsan gözü önce bütünü daha sonra parçaları algılar. Herhangi bir nesneye bakıldığında ilk görülen nesnenin bütünü, daha sonra görülen ise nesnenin ayrıntılarıdır. Sayfa tasarımında bütünlük, görsel elemanların diğer elemanlarla ve tasarımın geneliyle tutarlı olmasıdır.

- Bütünlük, sayfa tasarımında olması gereken en önemli ögelerden biridir.
- Yazı karakteri seçimi bütünlüğe etki eden bir faktördür. Aynı sayfada birbirinden farklı yazı karakterleri kullanılmamalıdır.
- Sullanılan görsel elemanlar bütünlük oluşturacak şekilde sayfaya yerleştirilmelidir.
- Beyaz boşlukların doğru kullanılması bütünlük oluşturmaya yardımcı olur. Doğru kullanılan beyaz boşluklar görsel malzemeleri birleştirir ya da ayırır.

## 2.1.1. Dünyadan Gazete Mizanpaj Örneği

Batı basınında daha çok tabloid boy gazete kullanılır. Tabloid boy gazete sayfalarında genellikle beş sütun bulunur. Tasarımda başlıklar büyük puntoludur ve büyük görseller kullanılır. Bazı gazeteler ise standart boy olarak tasarlanır. Aşağıda dünyada yayımlanan tabloid boy gazete örneği yer almaktadır (Görsel 2.2).



Görsel 2.2: Dünyadan gazete mizanpaj örneği

# Bilgi kutusu

Tabloid, gazetecilikte kullanılan 380x280 mm ebatlarında küçük bir gazete formatıdır. Daha çok sansasyonel ve magazin haberleri veren gazeteler tarafından kullanılmaktadır.

# 1. ETKINLIK

Belirlediğiniz üç tane yabancı gazetenin mizanpajını inceleyiniz. Mizanpajını incelediğiniz gazeteleri sadelik, denge, bütünlük ve kontrastlık açısından değerlendirerek yorumlarınızı sınıfta paylaşınız.

# 2.1.2. Ülkemizden Gazete Mizanpaj Örneği

Ülkemizde tabloid boy gazete çok fazla tercih edilmemektedir. Bazı ulusal gazetelerin hafta sonu ekleri tabloid boy olarak tasarlanmaktadır. Aşağıda ülkemizde yayımlanan standart boy gazete örneği yer almaktadır (Görsel 2.3).



Görsel 2.3: Türkiye'den gazete mizanpaj örneği

# 2. ETKINLIK

Belirlediğiniz üç tane ulusal gazetenin mizanpajını inceleyiniz. Mizanpajını incelediğiniz gazeteleri sadelik, denge, bütünlük ve kontrastlık açısından değerlendirerek yorumlarınızı sınıfta paylaşınız.

# Elde Gazete Hazırlama

Gazete mizanpajı belli bir planlamayı gerektirir. Elde bulunan metin ve görsel malzemelerin sayfaya nasıl yerleştirileceği çok önemlidir. Manşet mi yoksa sürmanşet uygulamalı bir tasarım mı yapılacak kararı verilmelidir. Eldeki veriler önem sırasına göre gazete taslağına yerleştirilmelidir.

Eldeki tasarım malzemeleri için plan kâğıdı oluşturulmalıdır. Başlıklar için standart bir şekil belirlenmelidir. Resim alanları ve metin kutusu alanları için standart şekiller kullanılmalıdır (Görsel 2.4).



Görsel 2.4: Elde gazete hazırlama

# 1. UYGULAMA

# ELDE GAZETE MIZANPAJI HAZIRLAMA

SÜRE: 120 DAKIKA

Amaç: Elde gazete mizanpajı hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden seçtiğiniz bir gazetenin mizanpajını yapmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, kalem, A-4 kâğıdı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Örnek bir gazete sayfası belirleyiniz.
- 3. Belirlediğiniz sayfayı dikkatli bir şekilde inceleyiniz
- 4. Karalama sayfasında kullanacağınız haber metinlerini belirleyiniz.
- 5. Karalama sayfasında kullanacağınız haber görsellerini belirleyiniz.
- 6. Kullanacağınız haber malzemelerini kâğıda yerleştirmek için planlama yapınız.

- 7. Haber malzemelerini seçtiğiniz örnek gazete sayfasındaki gibi sayfanıza yerleştiriniz.
- 8. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	ELDE GAZETE MİZANPAJI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ								
SINI	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:					
			Ölçütler	Evet	Hayır				
1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.									
2	2 Örnek bir gazete sayfası belirledi.								
3	3 Örnek haber sayfasını dikkatli bir şekilde inceledi.								
4	4 Karalama sayfasında kullanacağı haber metinlerini belirledi.								
5	Karalama sayfasında kullanacağı haber görsellerini belirledi.								
6	Kullanacağı haber malzemelerini kâğıda yerleştirmek için planlama yaptı.								
7	Haber malzemelerini verilen örnek sayfada olduğu gibi yerleştirdi.								
8	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.								
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütle	r için konu tekrarı yapınız."						

# 2.2. METİN DÜZENLEMELERİ

Sayfa tasarımcısı, metinleri oluştururken kullanacağı materyalleri sayfaya nasıl yerleştireceğini planlamalıdır. Metin düzenlemesi yapılırken **soldan blok, sağdan blok, ortadan blok ve her iki tarafa blok** biçimleri kullanılır.

**Soldan blok sistemi,** en sık kullanılan metin düzenleme biçimidir. Metinler soldan sağa okunurken göz her defasında aynı başlangıç noktasına gelir. Bu durum okumayı kolaylaştırır.

**Sağdan blok sistemi,** bir tarafı serbest kalan metin düzenleme biçimidir. Soldan ve sağdan bloklama sistemleri dar sütunlarda tercih edilir.

**Ortalı bloklama sisteminde** göz her defasında farklı başlangıç noktalarına gittiği için çok fazla tercih edilen bir düzenleme biçimi değildir. Devamı olmayan kısa metinlerde, başlık ve alt başlıklarda kullanılır.

Her iki taraftan bloklama sistemi, metnin rahat okunmasını sağlar. Daha çok uzun süre okunması gereken roman, gazete ve süreli yayınlarda kullanılan bir düzenleme biçimidir. Bu sistemde tireleme yapılmadığı için tipografik hatalar oluşur.

# 2.2.1. Gazetecilik İlkelerine Uygun Haber Metni Düzenleme

Gazetelerde kullanılan haber tasarımlarının büyük bir kısmı metinlerden meydana gelir. Çok az bir kısmında ise görsel malzeme kullanılır. Gazetelerde tipografik ögeler büyük bir öneme sahiptir.

Haber metinlerinde kullanılan yazı boyutları genelde küçüktür. Yazı boyutlarının küçük olması, okurların metinleri okurken zorluk çekmesine ve haberde verilmek istenen mesajın iletilememesine sebep olur. Haber metinlerinin çok uzun olması da okuyuculara okuma sırasında sıkıntı yaşatır. Haber metinleri, okurlar açısından sıkıntı oluşturmayacak şekilde tasarlanmalıdır. Bloklar arasına yerleştirilmiş uzun haber metinleri okunurluk derecesini düşürdüğü için iyi bir tasarım yapmak zorunludur. Tasarım yapılırken uygun yazı karakteri seçilmeli ve doğru punto tercih edilmelidir. Gazetenin tamamında harf uyumu; büyük, küçük, orta, açık veya koyu renk basılan harfler arasındaki uyumun dengelenmesiyle oluşur. Yazı karakteri (Görsel 2.5) seçilirken bazı kurallara dikkat edilmelidir:



Görsel 2.5: Yazı karakterleri

- ⇒ Seçilen yazı karakteri okumayı kolaylaştırmalıdır.
- Seçilen yazı karakteri haber metninin içeriğine uygun olmalıdır.
- ⇒ İnce harfler zor okunduğu için orta kalınlıktaki yazı karakterleri tercih edilmelidir.

Gazetelerin önemli bir bölümünü oluşturan metinlerde harf seçimi çok önemlidir. Tırnaklı karakterlerle dizilmiş metinler, tırnaksız düz karakterlere göre daha rahat ve hızlı okunmaktadır.

Sayfa tasarımcısının gazete metinlerini düzenlerken dikkat etmesi gereken bazı noktalar vardır:

- Okumayı kolaylaştıran tırnaklı karakterler kullanılmalıdır.
- Okunurluk açısından tam ve soldan bloklu düzenlemeler tercih edilmelidir.
- Metin alanı ile puntolama orantılı olmalıdır.
- Okumayı zorlaştıran kalın ya da ince harfli karakterlerin yerine okumayı kolaylaştıran yazı karakterleri seçilmelidir.
- Rahat okunabilen punto değeri 10 ve 12'dir. Bu punto değerleri dışında küçük puntoların kullanımında dikkatli davranılmalıdır.
- → Yoğun italik harf kullanımından kaçınılmalıdır.
- Siyah zemin üstüne beyaz karakter kullanmak okunabilirliği azalttığından bu yönteme nadiren başvurulmalıdır.
- Harf okunabilirliğini sağlayan en iyi zemin rengi beyazdır.
#### 2.2.2. Gazete Sayfa Düzeni Türleri

Geçmişten bugüne gazete mizanpajı önemli değişimler göstermiştir. Tasarımdaki değişimler, teknik imkânların gelişimine paralel olarak gerçekleşmiştir. Sayfa düzeniyle ilgili evrensel kurallar bulunsa da tasarımda temel alınan ilkeler vardır. Tasarım, gazetenin sayfa büyüklüğüne ve sayfada uygulama özelliklerine göre gruplara ayrılmaktadır.

#### 2.2.2.1. Büyüklüklerine Göre Sayfa Türleri

#### **Standart Boy**

57x82 cm boyutlu kâğıtlara basılan gazeteler için uygulanan tasarımdır. Standart boy tasarımında sayfalar 8, 9 ve 10 sütun üzerinden değerlendirilir. Sayfada sütun sayısı arttıkça enlerinde daralma olacağından çok sütunlu uygu lama, metinlerin ve ilanların olduğu sayfalarda kullanılır (Görsel 2.6). Ulusal ve bölgesel gazeteler bu boyutta basılır.



# **Tabloid Boy**

**Tabloid boy gazete,** standart boy bir gazetenin ortadan katlanmasıyla elde edilen 38x28 cm ebatlarındaki gazetedir. Ülkemizdeki çok sayfalı gazetelerin hafta sonu ekleri genellikle tabloid gazete boyutundadır. Tabloid boy gazetelerin okunması ve taşınması kolaydır. Ülkemizde çok fazla kullanılmamasına rağmen Batı ülkelerinde sıkça kullanılır. Dünyadaki gazetelerin yüzde 36'sı tabloid formatında yayımlanır. Sayfa tasarlanırken 4, 5 ve 6 sütun üzerinden değerlendirilir. İçerik açısından ayrı bir özelliğe sahip olan tabloid boy gazetelerin birinci sayfaları büyük görsellerle doludur. Tabloid boy gazetelerde, okumayı kolaylaştıracak sayfa tasarımları kullanılır. Batılı ülkelerde reklamların en çok yer aldığı gazete türüdür (Görsel 2.7).



Görsel 2.7: Tabloid boy gazete

# 2.2.2.2. Biçimlerine Göre Sayfa Türleri

# Vitrin Sayfa Düzeni

Matbaa teknolojisinin gelişmesiyle birlikte ofset baskı sistemine geçiş yapılmıştır. Gelişmelerle kendini yenileyen tasarım ve uygulama düzenine **vitrin sayfa düzeni** denir. Vitrin sayfa düzeninde ana kapak sayfası iç sayfaların tanıtımı şeklindedir. Uzun haber metinleri yerine iç sayfalarda bulunan haberlere ait görsel ve kısa bilgiler içeren haber metinleri yer alır.

Ülkemizde tercih edilen bir uygulama türüdür (Görsel 2.8).



Görsel 2.8: Vitrin sayfa düzeni

Vitrin sayfa düzeninin özellikleri aşağıdaki gibidir:

- ⇒ Görsel kullanımı fazladır.
- Haber başlıkları çok fazladır.
- ⇒ Sayfa, haber yoğunluğuna göre tasarlanır.
- Alın ve büyük puntolu başlıklar tercih edilir.
- Rengarenk zemin uygulaması yapılan tasarımlarda, haber başlıklarını ve metinleri ön plana çıkarmak için geniş renkli çizgiler kullanılır.
- ⇒ Haberler ayrı ayrı sınıflandırılmaz.
- ⇒ Görsel üstüne haber başlıkları tercih edilir.
- ⇒ Görsel yüzeyine metinler yerleştirilebilir.
- ⇒ Dekupe uygulanmış görseller tercih edilir.

# **BILGI KUTUSU**

#### Dekupe

Bir resmin içerisinden sadece istenilen alanın alınıp ayrıştırılması işlemidir. Resim içerisinde bulunan nesne, görsel düzenleme programıyla ayrıştırılarak değişik efektler ile görsel zenginliğe kavuşturulur.

#### Yatay Sayfa Düzeni

Yatay sayfa düzeninde haber başlıkları ve görseller sayfaya yatay olarak yerleştirilir. Bu tasarım türü, Batı'da birçok gazetede birinci sayfa tasarımında kullanılır. Türkiye'de ise bu uygulama gazetelerin iç sayfalarında yapılmaktadır (Görsel 2.9).

# LOGO

# ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJI İÇİN GÜNEŞ ALTERNATİFİ

Türkiye'de Togg ile birlikte ha si. Dožru bir h rjisi de ihtiyaç duy ari icin

TÜRKİYE'NİN DENİZ SUYU SICAKLIKLARINDA



# **2 ILDEKİ ORMAN** YANGINLARI SÜRÜYOR



sel isunma ve El Nino hava akımıyla etkisini gösteren kavurncu sıcaklar, lıklarını da artırıyor. Akdeniz Havçası'nda yer alan Türkiye'nin denizler talama 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberim

2 DERECELİK ARTIŞ VAR

#### Dikev Savfa Düzeni

Haber sayısının fazla olduğu dikey sayfa düzeninde başlıklar, metinler ve görseller bir, iki en çok üç sütuna yerlestirilir. Görsellerin az olduğu zamanlarda, gazete sayfasında bu tasarım uygulaması ile hareketlilik sağlanır (Görsel 2.10).



tirdiği kooperatifler devreye giriyor. Türkiye'de son yıllarda yapılan teşviklerle, kooperatif sayısı 10 bin 21'e ulaştı. Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

ratifleri, tarım isletmelerini verimli hale getirmek, pazarlamayı düzenlemek

girdi, kredi gibi ihtiyaçları karşılamak, kırsal sanayivi kurmak gibi amaçlarla kuruluvor

#### LEYLEKLER ERKEN GÖC ETTİ: TARİHİ BİR KIŞ GÖREBİLİRİZ

eylekler Avrupa'dan bu I Lisene normal sürelerin-den daha erken bir zamanda göç etti, Yaklaşık 15 gün erken göçe başlayan leylekler hava olaylarının da habercisi. Uzmanlar, leyleklerin erken göçüyle kış aylarının soğuk ve kar yağışlı olabileceğine isarct edivor. Peki, bu vıl Türkiye'yi nasıl bir kış bekliyor?

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görülüyor. Dünya nın farklı coğrafyalarında ter-mometreler sıcaklık rekorları gösterdi. Bu durum Türkiye için de geçerli oldu. Mev normallerinin üzerinde seyreden hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek.

Ancak yaz mevsiminin bit sayılı günler kala leyleklerin göç hareketleri kışın habercisi oluyor. Avrupa'dan göç eden leylekler bu yıl normalinde daha erken sürede hareketlerine basladı

Trakya ve İstanbul'a da gelen leyleklerin göç hareketlerini Afyon Kocatepe Univer-sitesi Fen Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Öğretim Üyesi ve İklim Bilimci Dr. Okan Bozyurt ile konuştuk. Leyleklerin göçü 15 gün erken başladı. 15

gün erken başladı. 2021 yılında leyleklerin 16 Ağustos'ta Avrupa'dan gü-neye erken göç ettiğini söy-leyen Bozyurt, kış ayların-da benzer bir soğuk hava dalgasn Türkiye'de lekrar yaşanabileceğini belirtti.



ihracatı yapan ilin tekstille olan ilişkisi tesadüf değil Çünkü antik dünyanın tekstil devi, bugunun Denizli'sinde bulunan Laodikeia Antik Kenti'ydi. Her kadim toprağın binler-ce yıl öncesinden bugüne adını duyurduğu bir üretimi olmustur. Fakat cok az kent, antik çağlardan bu yana aynı işi yapıyor. Türkiye'de henüz benzerini bulamadığımız bu durum, Denizli'de karşımıza cikti...

Denizli, en eski buluntu lara göre tam 7 bin vildır tekstille uğraşıyor. Öyle ki, günümüzde hala şehre en büyük para giris cıkısları tekstilden sağlanıyor Tekstil üretimi yapan tek il değil elbette ama, tekstille bir kültür oluşturma yolu dan geçmiş tek il diyebiliriz. Ayrıca, yolu Denizli'ye düşenin mutlaka bir tekstil ürününe gözü carpmıştır. Antik dönemde de, Denizli ve çevresindeki zenginliğin ana kaynağı tekstil, ve buna bağlı olarak gelişen ticaret. Antik dünyanın en önemli konfeksiyon merkezi, Denizli'de yer alan Laodikeia Antik Kenti'ydi. Bu bölgede üretilen kumaşları alabilmek bir pressine sunulurdu

#### Laodikeia'da binlerce villik kumas bulundu

Dokumacılıkta kullanılan araclar ve Laodikeja'da da yer alan ilk dokuma kumaş buluntuları dokuma tarihinin antik cağlara davandığının kanıtı oldu. Giyinme gereksinimi, örtünme ve dis etkilere karsı korunmak amacıyla doğd Zaman içinde değişen ihtivaclar, farklı olma arzusu ve iklim koşulları, insanları givebilecekleri daha uvgun giysiler aramaya yönlendirmiş olmalı ki; yün ve pamuktan iplik, iplikten dokuma döngüsüyle zorlu bir üretim oluşmuş.

#### 7 bin yıl öncesine ait dokuma tezgahi parçaları

Önceleri Denizli'nin tekstil gecmisi 2 binli villara dayandırılıyordu. Ancak Laodikeia Antik Kenti kazısında 7 bin yıl öncesine ait olduğu değerlendirilen dokuma tezgahı parçaları bulundu. Laodikeia'nın zenginliği tüm antik dünvada dillere destan oldu. Bu zenginliğin en büyül kaynağı, yetiştirdikleridir



#### BOĞAZI'NDA GEMİ TRAFİĞİ ASKIYA ALINDI

ve Altyapi Bakanlığı, olun koşulları nedeniy hava le İstanbul Boğazı'ndaki le istanbul Bogazı'ndakı yerel trafik, saat 19:00 il-bariyle geçici olarak as-kıya alındığını duyurdu, Kıyı Emniyeti Genel Mü-dürlüğü, İstanbul Boğazı'nda gemi trafiğinin, saat 17.50 itibariyle olumsuz hava koşulları nedeniyle çift yönlü ve geçici olarak askiva alindiğini acıkladı İstanbul'da etkili olan olum suz hava koşulları Boğaz trafiğini de etkiledi. Kıyı Emniyeti Genel Müdürlügünden yapılan açıklamaya göre, İstanbul Boğazı'nda gemi trafiği saat 17.50 itibarıyla olumsuz hava koşul-ları nedeniyle çift yönlü ve geçici olarak askıya alındı Kıyı Emniyeti Genel Mü dürlüğünden yapılan açık-lamada, "İstanbul Boğazı gemi trafiği, saat 17.50 itibariyle olumsuz hava koşul-ları nedeniyle çift yönlü ve geçici olarak askıya alınmış tır" ifadelerine yer verildi

Görsel 2.10: Dikey sayfa düzeni



#### İşlevsel Sayfa Düzeni

Yatay veya dikey sayfa düzenindeki şekilciliğe bağlı kalınmadan her ögenin kendi içinde düzenlendiği bir uygulamadır. Türkiye'de birçok gazetede işlevsel sayfa düzeni kullanılır (Görsel 2.11).



# Berra Nur Yılmaz Dünya Şampiyonluğu yolunda

Gençmilli yüzücü Berra NurYılmaz, Slovenya'nın Kranj kentinde dilzenlenen Central European Countries Janior Meet missabakalarında milli formayla başarılı sonuçlara inıza attı. Genç milli yüzücü Berra Nur Yılmaz, Slovenya'nın Kranj kentinde düzenlenen Central European Countries Junior Meet missabakalarında milli formayla başarılı sonuçlara imza attı. Yılmaz, 100 metre serbest kadınlarda 00:59:37'lik dereceşiyle Avrupa 1'incisi oldu. Genç sporeu ayrıca 200 metre serbest kadınlarda 0:20:584'lik dereceşiyle Avrupa 2'incisi olmayı başardı.



#### Asırlık filmler dijital ortamda arşivlendi

Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin görüntü tarihini kolay ulaşılabilir hale getirdi. Bir asır önceden günümüze çekilmiş çok sayıda görüntü arşivlendi.

S SUBAT PAZARTESI 2024 CON

# KAVURUCU SICAKLAR, DENİZ SUYU SICAKLIKLARINI DA ARTIRIYOR

# Deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış var

Küresel tsınma ve El Nino hava akımıyla etkisini gösteren kavurucu sıcaklar, deniz suyu sıcaklıklarını da artırıyor. Akdeniz Havzası'nda yer alan Türkiye'nin denizlerinde, 40 yılda ortalama 2 derecelik artış söz konusu. Rekor üzerine rekor kırılıyor, denizlerde son durun ne? birbirini ardına gelen sıcak.

hveno useline teoda anityo, bibbirni ardin agelen sicak hava dalgalan ülkemizi etkisi altına alıyor. Küresel isınma ike El Nino hava akımının etkileri artık iyiden iyiye hissedilmeye başlandı. Bu etki sadece havada ve toprakta değil, elbette denizlerde de kendisini gösteriyor.

 denizlerde son durum ne?
Küresel ısınma ve iklim
değişikliği ne gibi sonuçlar
doğuruyor? En çok hangi deniz tehlike altında? Bu soruların yanıtları için Orta Doğu
Teknik Üniversitesi (ODTÜ)
Deniz Bilimleri Enstrüsü Müdürü Prof. Dr. Barış Salihoğlu
ile kouştık.

# Grammy adayı Türk besteci: Esin Aydıngöz

10

No. of

Par 1

11

Dünya çapında yoğun ilgi gören "Wednesday" dizisinde yayınlanan "Paint It Black" parçasının

düzenlemesini yapan Esin Aydıngöz, 66. Gramıny Ödülleri'ne aday gösterildi. 4 Şubat'ta yapılacak törenin öncesinde Aydıngöz ile buluşup Gramıny'e uzanan hikayesini ve yaşadığı heyecanı konuştuk. Müziğe heniz 4 yaşındayken klavye çalarak başladı. Çocukken başladığı bu yolculuk, gönümüzde büyük ve heyecan dolu bir serüvene dönüştü.



# Titreyengöl ziyarteçilerini bekliyor

Antalya'nın Manavgat ilçesinde yer alan 3 bin metrekarelik alana sahip Titreyengöl ziyaretçilerini ağırlıyor. Manavgat Side arasında yer alan göl denize çok yakın bir noktada bulunduğu için çevresinde çok sayıda otel ve tesis barındırmaktadır.



# Türkiye'nin genetik hazinesi koruma altında

Biyolojik çeşitlilik açısından dünyanın en zengin ülkeleri arasında yer alan Türkiye'de genetik miras korunuyor. Kardelen, zambak, yılan ve kelebekler kaçakçıların gözdesi olsa da 2007 - 2023 yılları arasında 86 biyokaçakçılık yakası engellendi.

Biyokaçakçılık, belirli bir bölgede endemik (yalnızca o bölgede yaşayan) bitki, hayvan, bitki tohumları, hayvanların parçaları, kan veya dokularını yetkili makamların izni olmadan toplayarak ülke dışına çıkarma suçuna deniliyor. Genellikle tıp, kozmetik ya da koleksiyon amacıyla yapılıyor.

Türkiye biyoçeşitlilik açısından en zengin ülkelerden biri. Tüm Avrupa kıtasında bulunan bitki türlerinin yüzde 75'i Türkiye'de...

12 bin 476 tespiti yapılmış bitki türü var ve bunların 4 bin 80'i endemik bitkilerden oluşuyor.

Omuzgasızlara ait 6 binden fazla tür bulunduğu tahmin edilirken, omurgalı canlı türü sayısı ise yaklaşık bin 500 olarak hesaplanıyor. Bu zenginliği, bilimsel amaçlı olarak değerlendirmek mümkün. Bunun için Tarım ve Orman Bakanlığı Doğu Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü'ne üç ay önceden başvurmak yeterli. Ancak endemik türleri ülke dışına çıkarmak yasak.

ve iç kesimlerinde yağış et-

kili olacak. Bu bölgelerde sıcaklık meysim normal-

lerinin altında seyredecek.

Türkiye yaz aylarında rekor

sıcaklıklar yaşadı. Son günlerde ise yağışlı ve serin bir

haya hakim

# Görmezden gelinen salgın: Dijital demans

Anılarını, en yakınlarını hatta yaşamın gerekliliklerini unutmak yaşaldıkça ortaya çıkan hastalıklardan olan deman sın getirdiği sonuçlar. Dijitali hayatımıza aldığımızdan beri ise unutkanlık genç yaşlardan itibaren hızla yayılıyor. Alman bir sinirbilimci bu durumu dijital demans olarak tanımlıyor. Peki, dijital buna-



ma kimleri tehdit ediyor? Farkında olalım ya da olmayalım son

yıllarda dijital dünyanın ele geçirdiği bir sistemde yaşıyoruz. Adresleri bulmak, telefon numaralarını unutmamak

hesaplarımızı yapmak ve daha birçok günlük rutinimizi uygulamak için teknolojiden yardım alıyoruz



halkayla takip ediliyor Omitoloji (kuş bilimi) için

önemli bir çalışına olan halkalama, Türkiye'de de 20 yıldan uzun bir süredir yapılıyor. Geçtiğimiz yıl 27 bin 780 kuşa halka takıldı.

#### Sişirilmiş Sayfa Düzeni

Sayfaların içerik olarak zayıf olduğu durumlarda uygulanan bir tasarım türüdür. Metinlerin ve görsellerin sayfayı doldurmaya yetmediği durumlarda başlıklar büyük puntolarla verilir. Haber metinlerinin içinde spotların büyük puntolarla verildiği bu uygulamada görseller de büyütülerek kullanılır (Görsel 2.12).



#### **"ÖNCE MOTOR** BECERILERI **GELİŞTİRİLMELİ**"

önemli katkı sağlıyor.

Uzmanlara göre çocuklar spora basladıklarında ilk olarak motor becerilerini geliştirecek yüzme ve nastik gibi branşlara yöneltilmeli. Ardından veteneklerine uvgun bir branş seçilmeli. Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk ve

lek Gözde Luş da çocukların motor becerileri belli bir

seviyeye geldikten sonra, 10-12 yaşlarından itibaren takım sporlarının özellikle zihinsel gelisim acısından oldukca önemli olduğunı şu sözlerle anlatıyo

"Sporun çocukların hem fiziksel hem de ruhsal, zihinsel gelişiminde çok önemli bir rolū olduğu bilinmekte. Hatta 2005 yılından larından itibaren Dünya Sağlık Örgütü tarafindan 'koruyucu ruhsal faaliyetler' olarak adlandırılmakta. Dikkatlerini



takım sporları. Öz ben de bir katkıda vor. Bu gelis oluyor."Küçük y spor bireye one beraberinde getiriv

çözüm olarak rüzga



Görsel 2.12: Şişirilmiş sayfa düzeni

larından rüzgara büyük çaplı yatırımlar yapılıyor. Ancak kücük bir türbinle kurulacak sistem sayesinde, ev ve küçük işletmelerde ihtiyaç duyulan elektriği rüzgardan elde etmek mümkün. Özellikle Marmara, Ege, Akdeniz ve Karadeniz'de çevreci bir

# Karşıt (Kontrast) Sayfa Düzeni

Sayfada siyah-beyaz karşıtlığından yararlanılarak yapılan bir düzenlemedir. Metinlerin yer aldığı alanlara farklı zemin renkleri uygulanır. Bu düzenlemede dikkat edilmesi gereken en önemli özellik karşıtlığı sağlamak için sayfayı karartmamaktır. Beyazın öneminin büyük olduğu karşıt sayfa düzeninde sayfada dengeli dağılmış beyazlık, iletilerin okuyucuya daha iyi ulaşmasını sağlar (Görsel 2.13).



# İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KUŞLARI DA **OLUMSUZ ETKİLİYOR**

Bu sorunun yanıtını almak için işinin tuzmanı on sone onur-nk. Düryanın birçek nokasında kuş gözlemi yapan yabanı hayat uzman Emin Yoğurtçooğlu küresel ısınmanın kuşlar üzerindeki etkisini anlatıtı. İklim değişiklikleri neticesinde çok sayıda türün tehlike altını-

m degyaktikleri neticesinde çok sayıda turin tehlike altım-olduğum öyi çəyetek söre başlıyev Yoğurquoğlu. Tesel altın değişliği gila sadce inantige rekleyen bir du-değit. Dunyataki birçok cant adaptasyon gösteremediği yakı şinu cunda bire dokunacak bir şeş. 10 bin 800 kuş inden yaklaşık bin 600 tancsi yakın bir gelecekte yok olma ikesi alında."

# KUŞLAR DEĞİŞİMDEN NASIL ETKİLENİYOR?

lim değişikliği sonucu yaşanan hava olayları kuşlar üzerind tibririni takip eden olummazlıklara yol aşıyor. Kuşlar için ili çişiklik bulındırdalar yaşana alanlarında başlıyov. Habitar-ni ile birlikiz besin kayınakları da değişen kuş turimini nesi seleme sonununları dolbay tehhile alına giriyot. Kuşların aşalış ba olumasu sürcei Emin Yoğurtyasığlış sa ömckle

utyor: pojk bölgode bir dağ düşünelim. Bin ile 2 bin metre arasır aşayan kuş türleri ısınmadan dolayı yukarı doğru gidiyor a o bin ile 2 bin metre arasındaki yerde onun beslenceçeği y çer değiştürin: Eğer bu hayarın bu usınmadan dolayı y yer değiştürin: bu sefer kendi beslenme düzeninin dışın w. Fin oulundu buşarışın analıları dulanılını. yakın ağaç sınırında yaşayan kuşlar ise gi fiği için sayılan azalıyor." cek hit

#### ROTALAR DEĞİL DÖNGÜ DEĞİSİYOR

i ilgili en çok merak edilenlerden biri de kuşların göç u değiştirip değiştirmedikleri. Göç eden kuşların kul-totaların milyonlarca yılda oluştuğunu ve tamamıyla sinin mümkün olmadığını belirtiyere Emin Yögurtça-bir olun adır. deği ölünün belirtiyere tamin Yögurtça-Dikkat çeken değişiklikle rin kusların göc ettiği d

dolayı leylekler eskisine göre daha çok kalıyor ülkemizde. Kışın Afrika'ya gitmesi gerekirken birço gerekinwes leyleğin gitt lar. Ya da nekkapan ku riderler, De erken gei Havalar

lu, iklim değisikliğinin kuşlar üzerindeki etk ogartiquojni, ixom oegopsinginin najini najini naso i çok da deniz kuşları üzerinde görüldüğünü varguluyor. İzi bunu uluslarızısıs carniada deniz kuşları üzerinde çok irüyoruz. Okyanuş akuntılarının yönleri ve zamanlarınalar ğiştiği için İzlanda'da ya da İskoçya'nın kıyılarında üre-kadas olmadiya için ları yeteri kadar olmadığı için a lar bahk popul estalaniyorlar. Yavrula le toplu ölümlerle nizi endişe e arı ciddi dü

#### "YAŞADIĞIMIZ GEZEGENLE BİR BÜTÜN OLDUĞUMUZ UNUTULMAMALI'

OLDUCTION CZ DIVOT ULANAMALT POL goći kugi tirti igi sulak alatar haydaj čuseme sahip. Emim Yogarscogli, oslam yagan alam zhu godi ju jen ba bolgolerin kommanimi okenine deginiyor. Bivyyel olarita attalacak iki Iorinim Thiriyok vyanengimera czi ofinala sy ncf. Thiri baja ano-liki attalnimi koiryel olaraki or diala iya ncf. Thiri baja ano-liki attalnimi koiryel olaraki or odaliti. Ama czerosnii fark ernemiz bepinize faydası olan bir yey. Entimined hys-yin canlıhar fak-tenek, endaki değişimi ifark ernek adımı iki adındır. Biz buşina doğumzalı bir yere intifininde her yeri çib şinde bulyover. Yaşaşılınımız gezeşendeki yaşanıla bir bulini olduğumzu unursakı bu değişinim yaka gezeeki. nizi cok ciddi etkilevecek



e to rögg ne örrinke närekerhenen rekkrista när, j nöde hem de dönyada giderek böyöyör. En önce imkani ve söresi. Doğru bir hesaplama ve yatı de ihtiyaç duyulan enerji ve şarj için alternatifi

Görsel 2.13: Kontrast sayfa düzeni

#### Modüler Sayfa Düzeni

Birbirini tamamlayan, farklı görev ve işlevleri üstlenen birimler modül olarak adlandırılır.

Modüler sayfa düzeni, parçalardan oluşan birbirinden farklı bilgi metinlerini okurun anlayabileceği şekilde aktarabilen bir sistemdir. Bu uygulamada amaç, iletilmek istenen bilgiyi kolay bir şekilde okurlara ulaştırabilmektir. Uygulamanın özelliği anlaşılabilir olmasıdır. Modüler sayfa yapısının özellikleri aşağıdaki gibidir:

- ⇒ Açık ve anlaşılır bir uygulamadır.
- ➡ Uzun yazı kullanımına ve bilimsel çalışmalara yer verilir.
- Alt başlıklarda ve haber metinlerinde küçük puntolar kullanılır.
- Manşet görselleri diğer alt görsellere göre büyüktür.
- ⇒ Sayfa yüzeyleri genelde açık tondadır.
- ⇒ Modüler çalışma, blok çalışmayı gerektirir.
- ⇒ Paketler hâlinde yayımlanan haberler kolaylıkla değiştirilebilir.
- ⇒ Okurlar, sütunlar arasında dolaşarak haberin devamını aramak zorunda kalmaz.
- ⇒ Yatay ve dikey modüllerin kullanımı sayfaya canlılık katar.
- ⇒ Kısa haberler dikey, uzun haberler yatay olarak verilebilir (Görsel 2.14).



Görsel 2.14: Modüler sayfa düzeni

# Bulvar Sayfa Düzeni

Bulvar gazeteleri, 20. yüzyılın başlarında İngiltere'de ortaya çıkmıştır. Sayfa düzeni ve ebatlarıyla diğer gazetelerden oldukça farklıdır. Yazının az kullanıldığı, daha çok görsel kullanımına önem verilen sayfa düzenidir.

Bulvar tipi gazeteler bazı temel özelliklere sahiptir:

- ⇒ Büyük ebatlı görseller kullanılır.
- Başlıklar büyük puntoludur.
- Allanılır.
- ⇒ Sayfada genellikle renkli zemin kullanılır.
- Birinci sayfada fotoğraf üstü başlık ve yazı, dekupe edilmiş görseller kullanılır (Görsel 2.15).



# 2.2.3. Başlıkların ve Haber Metninin Punto ve Karakter Özellikleri

Haberde başlık kullanımı, haberin içeriğini yansıtır. Okurlar, ilk önce haberin başlığına dikkat eder; başlığın içeriğine göre haber metinlerini okuyup okumayacağına karar verir. Gazetelerde kullanılan başlık, okura iletilmek istenen mesajın ana taşıyıcısıdır. Haber başlıklarının mesajı başarılı bir şekilde iletebilmesi, içlerinde barındırdıkları bilgi ve farklılıklarla ortaya çıkar. Önemli bir haberde özensiz seçilmiş bir başlık okuyucuyu etkilemez.

Haberi okutan ana başlıktır. Başlıklar arasında bir hiyerarşi bulunur. Manşet haberin başlığı en büyük punto ile verilirken sayfada kullanılan diğer başlıklar manşete göre daha küçük puntoludur. Haber başlığını oluşturan unsurlar da kendi içinde uyum göstermelidir. Üst başlık, ana başlığın üstünde yer alır; ince, zayıf yapılı, italik ve beyaz karakterli fontlarla dizilir. Punto olarak en fazla ana başlığın yarısı kadar olmalıdır. Ana başlığın altında yer alan alt başlık farklı bir karakterde yazılır. Üst ve alt başlık ana başlığı tamamlamalıdır. Sayfada yer alan başlıkların etrafında beyaz alan bulunmalıdır (Görsel 2.16, 2.17 ve 2.18).



Görsel 2.16: Haber başlıkları

# TÜRKİYE'NİN GENETİK hazinesi koruma altında

Görsel 2.17: Haber başlıkları



Görsel 2.18: Haber başlıkları

# Seçilecek Başlığın Karakteri ve İçeriği

Başlıklar, sayfanın görünümünü önemli ölçüde etkiler. Haber başlıkları; otorite, sıcaklık, keskinlik, geleneksellik ve çağdaşlık unsurlarını taşımalıdır. Başlığın düzeniyle ilgili bazı temel kurallar bulunur:

- ⇒ Okuma ve göz rahatlığı için sola blok başlıklar tercih edilmelidir.
- Başlıklar kısa olmalıdır.
- Başlıklar anlaşılır bir üslupta yazılmalıdır.
- Başlık ve metin birbiri ile tutarlı olmalıdır.
- Başlıkta bold (koyu) karakterler tercih edilmelidir.
- Harflerin arasındaki espas (harf boşlukları) biraz dar tutulmalıdır.
- Haber metni ve başlık aynı fontlardan oluşturulmalı, satırların bölünmemesine dikkat edilmelidir.

# Başlık Ögeleri

Haberlerde kullanılan başlıklar dört ana ögeye ayrılır. Her haberde dört ögenin de bulunma şartı yoktur.

#### Üst Başlık

Ana başlığın üzerinde yer alan, genellikle zayıf, ince ya da dişi karakterlerden oluşan başlık türüdür (Görsel 2.19).



Görsel 2.19: Üst başlık

#### Ana Başlık

Haber metnini tamamlayan en önemli öge başlıktır. Bütün haber metinlerinin ana başlığı olmalıdır. Ana başlık yazılırken dikkatli olunmalı, rutin ve kalıplaşmış sözcüklerden uzak durulmalıdır. Ana başlık çoğunlukla sayfa yazı işleri yöneticileri veya sayfa tasarımcıları tarafından hazırlanır. Haber metnindeki önemli ve dikkat çekici ögeler ön plana çıkartılır. Ana başlık kalın karakterli harfler ve büyük puntolarla yazılır (Görsel 2.20).



Görsel 2.20: Ana başlık

#### Alt Başlık

Ana başlığın altında yer alan, üst ve ana başlığa göre küçük karakterlerle oluşturulan başlıktır. Alt başlıkta kullanılan karakterler genellikle basık ve koyu renk veren harflerdir.

#### Spot Başlık

Haber metnini vurgulayan ve haberden biraz daha büyük puntolarla yazılan başlıktır. Başlık sıralamasında ana başlık ve alt başlıktan sonra yer alır. Bazen de başlık yanlarına ve başlık üst boşluklarına yerleştirilebilir (Görsel 2.21).



Görsel 2.21: Spot başlık

#### Ara Başlık

Uzun haber metinleri içinde, okuyucunun haberi sıkılmadan okumasını sağlamak için ara başlıklar kullanılır. Sayfa tasarımında sayfaya canlılık katan ara başlık kullanımında dikkat edilmesi gereken bazı önemli noktalar vardır:

Kullanılan ilk ara başlık, başlık kompozisyonundan 8-10 satır sonra metnin içinde yer almalıdır (Görsel 2.22).



Görsel 2.22: Ara başlık kullanımı

- Aynı metin içinde kullanılan tüm ara başlıklar aynı punto ve yazı karakterinden oluşmalıdır.
- Ara başlıklar diğer başlıkların önüne geçmemelidir.
- Başlıklar, metin içinde yığılma oluşturmayacak şekilde yerleştirilmelidir.

Teknik özellikleri ve sayfadaki kullanımlarına göre başlık türleri; blok başlık, baştan (soldan) blok başlık, sağdan blok başlık, ortalı başlık, piramit başlık, merdiven başlık, şapkalı başlık ve desenli başlıktır.

#### **Blok Başlık**

Aynı hizada başlayıp aynı hizada biten daha çok iki satırdan oluşan başlık türüdür. Sayfa tasarımında derli toplu göründüğü için tercih edilir (Görsel 2.23).

# TARIMSAL DESTEK ÖDEMELERİ DÜN HESAPLARA AKTARILDI

arım ve Orman Bakanlığı tarafından 19 milyon 941 bin 875 TL tarımsal destek ödemesi dün çiftçilerin hesaplarına yatırıldı.

Tarımsal destek ödemeleri bugün hesaplara aktarılıyor.

Tarım ve Orman Bakanlığından yapılan açıklamada, tarımsal destekleme ödemelerine ilişkin bilgi verildi.19 milyon 941 bin 875 lira destekleme ödemesi bugün çiftçilerin hesaplarına aktarılacak.

Bu kapsamda, kırsal kalkınma yatırım desteği 10 milyon 119 bin 132 lira, Uzman Eller Projesi desteği 8 milyon 734 bin 743 lira ve düve alım desteği 1 milyon 88 bin lira olarak belirlendi.

Görsel 2.23: Blok başlık

#### Baştan (Soldan) Blok Başlık

Soldan blok başlık türünde her satır, aynı hizada başlar; istenilen yerde bitirilir. Çok satırlı başlıklarda tercih edilir (Görsel 2.24).



durum Türkiye için de geçerli oldu. Mevsim normallerinin üzerinde seyreden hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek. Ancak yaz mevsiminin bitmesine sayılı günler kala leyleklerin göç hareketleri göç eden leylekler bu yıl normalinde daha erken sürede hareketlerine başladı. 1979 yılından itibaren leyleklerin göç hareketlerini izleyen ve bu konuda makaleler yazan Bozyurt, istatistiklere göre leyleklerin normal şartlarda Avrupa'dan 26 Ağustos-5 Eylül tarihleri arasında göç ettiğini söyledi. Bu yıl ise 12-13 Agustos tarininde teytekterin göçünün başladığını belirten Bozyurt, "Gözlemlerimizde yaklaşık 15 gün önce hareket başladı. Trakya ve İstanbul'a geldiler. Bunun sonucunda Kuzey Yarım Küre'nin soğuk kış ayları yaşayabileceğini söyleyebiliriz. Avrupa'da mevsiminden önce havaların soğumaya başladığının göstergesi bu" diyor.

Görsel 2.24: Soldan blok başlık

#### Sağdan Blok Başlık

Çok satırlı başlıklarda tercih edilen bu tür, satırların bitiş harflerinden hizalanır. En kısa satır, en uzun satırın yarısından daha kısa olmamalıdır (Görsel 2.25).



Görsel 2.25: Sağdan blok başlık

#### **Ortalı Başlık**

Gazetelerde en çok tercih edilen başlık türüdür. Sayfanın ortasında yer alan sütunlarda kullanılır. Birden fazla başlıklı satırlarda kullanıldığında satır uzunlukları çok farklı olmamalıdır (Görsel 2.26).



Görsel 2.26: Ortalı başlık

#### **Piramit Başlık**

Ülkemizde fazla kullanılmayan bir baslık türüdür. Düz ve ters piramit baslık olarak ikiye ayrılır. Düz piramit baslıkta ilk satırın en kısa olması, diğer satırların ise giderek uzaması gerekir. Ters piramit baslıkta ise ilk satırın en uzun olması, diğer satırların ise giderek kısalması gerekir (Görsel 2.27).



ünya çapında en iyi müzik ve drama okullarından biri olan Salzburg Mozarteum Universitesi'ne kabul alan ilk Türk öğrenci 14 yaşındaki İlyun Bürkey, "Ülkemi en iyi şekilde temsil etmek için daha çok çalışacağım" dedi. İlyun Bürkev, henüz 14 yaşında... Müzikteki yeteneği ile uluslararası birçok yarışmada onlarca ödül aldı. Avusturya'da eğitimini sürdüren piyanonun harika çocuğu İlyun Bürkev, Türkiye'de de konserler verivor. Bürkev, 6 aylık ken piyanoyla

tanisti, 4 vasinda ise pivano yeteneğini gösterdi.

"Evimizde her zaman bir piyano yardı" Annesinin kendisine hamileyken piyano dersleri aldığını söyleyen Bürkey, \*Evimizde her zaman bir piyano vardı" dedi.

Bürkey, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Universitesi Devlet Konservatuvarı'nı kazandı. 2 yıl yarı, 4 yıl tam zamanlı okudu. Birçok uluslararası yarışmada ödül kazandı. Cok sayıda konser verdi. İlk senfoni orkestrasıyla konser verdiğinde 11 yaşındaydı. Müziğin evrensel dili onun için de bir tutkuya dönüştü.

eğitimine başladı, kısa sürede "Düşüncelerimi piyano ile vansitivorum"

Düsüncelerini pivano ile yansıttığını söyleyen Bürkev şunları söyledi: "İster bir keman olsun ister baska bir enstrüman olsun va da herhangi bir müzik dah tüm insanların, tüm çocukların, tüm gençlerin kalbine dokunan çok güzel bir araç müzik. O nedenle bence cok güzel bir seve sahibiz. dünyada müzik sesleri diye bir sey var." Salzburg Mozarteum Universitesi'ne kabul alan ilk Türk öğrend Dûnya çapında en iyi müzik ve drama okullarından biri kabul edilen, Salzburg Mozarteum Üniversitesi "yüksek öncesi bölümü" sınavındaki

Görsel 2.27 Piramit başlık

#### **Merdiven Baslık**

Merdiven başlık türü de ülkemizde az kullanılan başlık türüdür. Çok satırlı başlıklarda tercih edilir. Sayfadaki yerine göre sağa ya da sola merdiven şeklinde kullanılır (Görsel 2.28).



#### Şapkalı Başlık

İki başlığın yan yana geldiği durumlarda kullanılır. Bu başlık türünde başlık, çeşitli biçimlerde çerçeve içine alınır. Çerçeve içine alınan başlıklarda satırlar birbirine ve içinde yer aldıkları çerçeveye göre ortalanmalıdır (Görsel 2.29).



Görsel 2.29: Şapkalı başlık

#### Desenli Başlık

Kitap, film tanıtımlarında vb. yazılarda başlık; konuya ilişkin bir desen, bir fotoğraf içine yerleştirilerek oluşturulur (Görsel 2.30).



Görsel 2.30: Desenli başlık

#### Tasarımda Punto Kullanımı

Punto, haber metinlerinde okunurluğa etki eden önemli ögelerden biridir. Matbaa teknolojisinde kullanılan metinleri kapsayan ölçek miktarına verilen isim olan **punto** bir harfin dikey yüksekliğini belirtir. Haber metinlerinin uzunluğundan veya kısalığından dolayı punto ölçüsünü fazlalaştırmak veya küçültmek yanlış bir uygulamadır.

Başlık puntoları, haber metninde kullanılan puntolardan farklıdır. Başlık, hiyerarşinin bir göstergesidir. Gazetelerde başlık, yukarıdan aşağıya doğru küçülür. Örneğin manşet başlığı 36 punto olan bir gazete haberinde ikinci ve üçüncü derecedeki başlıklar 50 punto olamaz. Tek sütuna verilen haber başlıkları en çok 24 punto olurken iki veya üç sütuna verilen haber başlıkları 24-40 punto arasında değişiklik gösterir. Puntonun büyüklüğü, yazının karakterine ve okuyucu kitlesine göre belirlenir. Harf genişlikleri de dikkate alınarak başlık puntosu belirlenir. İnfografik (grafik bilgi) tasarlanırken bilginin doğru ve kolay anlaşılır olması için punto seçimine dikkat edilmelidir. Başlık, alt başlık, metin yazısı, spot ve dipnotlarda farklı puntolar kullanılır. Metinlerin kolay algılanması, okunabilmesi ve estetik bir görünüm için kolaylıkla fark edilebilecek değerler seçilmelidir.

## 2.2.4. Metin Düzenlemesi Yapılırken Karşılaşılan Sorunlar

Sayfa tasarımlarında, tasarımın hatasız uygulanması için boşluk düzenlemeleri önemlidir. Bir tasarımcı, haber metinlerini oluştururken bu metinlerin sayfada nasıl dizileceklerine karar vermek zorundadır. Metin düzenlemesi yapılırken karşılaşılan bazı sorunlar vardır. Boşluk (espas) düzenlemesi ve metinlerde her iki taraftan bloglamalarda satır sonlarında boşlukta kalan sözcük hatası bu sorunlar arasında sayılabilir.

#### Espas (Boşluk) Düzenlemesi

Espas; kendi içinde iki harf arasındaki boşluk, kelime arası boşluk, satır arası boşluk ve sütun arası boşluk şeklinde ayrılır. Sayfada, yerinde uygulanan espas okuyucu tarafından fark edilir. Sayfanın rahatça okunabilir olması için harf, sözcük ve satır arasındaki mesafeler ölçülü bir şekilde düzenlenmelidir. Metinlerde yapılan fazla açıklık ve darlık okumayı zorlaştırır. Gazetelerde sıkça rastlanılan espas hataları, okuru rahatsız eder ve haber metninden uzaklaştırır. Espas; harf, sözcük ve satır arası boşluk ayarlaması, aralarındaki mesafe açılarak ya da daraltılarak gerçekleştirilir.

# **GAZETE MİZANPAJI**

#### Harf Arası Boşluk

Harf arası boşluk ayarlaması, harflerin arasındaki mesafe açılarak ya da daraltılarak gerçekleştirilir. Gazete sayfa tasarımlarında genellikle harflerin arasındaki boşluklar daraltılır. Dikkat çekici bir vurgu yapılmak istendiği zaman harflerin arasındaki boşluklar genişletilir (Görsel 2.31).

	C . TOTO	
GAZETE	GAZETE	GAZETE
Normal harf espası	Dar harf espasi	Geniş harf espası

Görsel 2.31: Farklı harf arası espası

#### Kelime Arası Boşluk

Tipografik tasarımda harf, kelime ve satır aralarının sıkı ya da gevşek olması yazının leke değerini değiştirir. Tasarımdaki beyaz boşluklar doğru kullanıldığında sayfada denge sağlanır. Harfler ve sözcükler arasındaki espas; harflerin yazı karakteri, punto büyüklüğü ve genişliği ile orantılıdır. Kelime arası espası; başlıkta kullanılan yazı karakterine, başlığın büyük, küçük ya da büyük ve küçük harflere yazılmasına göre farklılık gösterir. Başlıktaki sözcük aralıklarını adım düzenlemek gerekir (Görsel 2.32).

> OKUL GAZETESİ Kelime arası espası normal

OKUL GAZETESİ Kelime arası espası geniş

Görsel 2.32: Farklı kelime arası espası

#### Satır Arası Boşluk

Satır arası boşluk, haber metinlerinin rahatça okunmasını sağlayan bir uygulamadır. Satırlar arasındaki boşlukların birbirine yakın veya uzak olması, sayfa görünümünü ve haber metninin okunmasını olumsuz etkiler. Metinlerde kullanılan tipografik ögelere, ölçü büyüklüklerinden daha fazla bir değer uygulanarak satırlar arasındaki fark ortaya çıkarılır. Örneğin 9 punto değeri verilerek uygulanmış metinler için satırlar arası mesafeye 10 punto değeri verilmelidir (Görsel 2.33).



#### Paragraf Arası Boşluk

Metinlerde farklı bir konuya geçiş yapıldığı zaman başka bir paragrafa geçilerek konular arasındaki ayrım yapılmış olur. Okuyucular açısından haber konusunun farklılıklarını anlamada kolaylık sağlayan paragraflar okumada belirleyici özellik taşır. Uzun haber metinleri paragraflara ayrılmadığında hem görünüm hem de okunurluk açısından olumsuzluk yaratır. Paragraflar, okurun dikkatini dağıtmayacak şekilde ayarlanmalıdır. Paragraflar arası boşlukların fazla açık ya da birbirine çok yakın olması okurun dikkatini dağıtır.

#### Sayfa Yüzey Beyaz Boşlukları

Tasarım alanını oluştururken tasarımı belirleyen önemli ögelerden biri olan beyaz alan boşluk kullanımı, metinsel ve görsel elemanın olmadığı sayfayı rahatlatmak için yapılır. Bu uygulama ile sayfalardaki yazı ve görsel karmaşa önlenerek sayfadaki yoğunluk giderilir. Beyaz alanların uygun kullanılması, sayfada kullanılan materyaller arasında kolayca geçiş yapılmasını sağlar. Sayfa tasarımında beyaz boşluk kullanımının bazı kriterleri vardır:

- Sazetede sayfa tasarımında beyaz alana orantılı bir şekilde yer ayrılmalıdır.
- Beyaz alan boşluk miktarı, eşit bir şekilde uygulanarak sayfalara dağıtılmalıdır.
- Görsellerin ve yazıların dikkat çekici olması için beyaz alan boşluk kullanımı yapılmalıdır.

#### Boşlukta Kalan Sözcük Hatası

Haber metinlerinin sayfada okumayı bölmeyecek şekilde düzenlenmesi gerekir. Metinlerin her iki taraftan bloklanmasıyla satır sonlarında kalan sözcükler boşlukta kalan sözcük hatasını oluşturur (Görsel 2.34). Yerel basında sıkça yapılan bu yanlışlar hem görsel açıdan hem de okunurluk açısından sakıncalıdır. Metin bloklarında kesme işareti uygulaması yapılsın veya yapılmasın, satır sonlarındaki sözcük için karakter miktarı minimum yedi olmalıdır. Yedi karakterden az olan sözcükler tipografi kullanım hatasına sebep olur. Hatanın oluşmasını önlemek için sözcük bir önceki satır ile birleştirilir ya da kesme işareti kullanılmışsa sözcüğün ayrılan kısımları birleştirilir. Günümüzdeki sayfa tasarımlarında bu tür hatalarla çok fazla karşılaşılmaz.



Görsel 2.34: Boşlukta kalan sözcük hatası

# **3. ETKINLIK**

Ulusal veya yerel bir gazete seçiniz. Seçtiğiniz gazetede yayımlanan haberleri inceleyerek varsa espas hataları ve boşlukta kalan sözcük hatalarını tespit ediniz. Bulduğunuz hataları sınıfta paylaşınız.

# 2.2.5. Farklı Özelliklerdeki Gazete Örnekleri

Gazeteler; içeriklerine, yayımlanma sürelerine, ebatlarına, dağıtım ve ilgi alanlarına göre farklı kategorilere ayrılır. Aşağıda ilgi alanlarına göre turizm gazetesi sayfası örneği yer almaktadır (Görsel 2.35). Görseldeki gazete sayfasında sürmanşet uygulamalı mizanpaj yapılmıştır. Sayfada sürmanşet haberinin dışında üç haber daha vardır. Yatay sayfa düzeni ile tasarlanan sayfada renkli, dikkat çekici görseller kullanılmıştır. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir.





4. ETKINLIK

Farklı özelliklere sahip en az üç gazete belirleyiniz. Belirlediğiniz gazeteleri mizanpajı açısından inceleyerek değerlendirmelerinizi sınıfta paylaşınız.

#### 2.2.6. Haber Metni Düzeltmesi

Gazete sayfalarında bulunan haberlerin ortalama yüzde sekseni yazı, yüzde yirmisi görsel malzemeden oluşur. Yazıların gazete sayfalarında kullanımında farklılıklar bulunur. Haber metinleri; spotlar, resim altları, başlıklar olmak üzere değişik şekillerde kullanılır.

Haber metinlerinde tırnaklı karakterler (times, garamount, bookman, century, palatino vb.) kullanılır. Metin vurgulamalarında bold ve italik biçimlendirmeler kullanılabilir. Metinler, gazetenin bütün sayfalarında aynı font ve büyüklükte olmalıdır. En çok tercih edilen 10 punto değeridir. Haber metinlerinin altına zemin rengi verilmesi gereken durumlarda, zemin rengi yazıyı boğmamalı ve okumayı zorlaştırmayacak tonda olmalıdır. Spot metinlerde de tırnaklı karakterler tercih edilmelidir. Spot metnin puntosu, haber metninden büyük olmalıdır. Fotoğrafın altında kullanılan resim altı yazıları; tam bloklu, bold ve haber metninden daha küçük puntolu olmalıdır.

Başlıklar, dikkat çekmesi için genellikle bold ve siyah renkte kullanılır. Başlıklar için belirlenen birkaç font kullanılmalı ancak çok çeşitli font kullanımından kaçınılmalıdır. Başlık, haber alanını kapsamalıdır.

# 5. ETKINLIK

Aşağıdaki haber metnini düzenleyerek manşet haberi oluşturunuz. Haber başlığında ve girişinde kullanacağınız fontu belirleyiniz. Haberde zemin rengi kullanınız. Habere spot metin ekleyeniz. Düzenlediğiniz haber metnini sınıfta değerlendiriniz.

"Piyanonun dahi çocuğu Bürkev: Ülkemi en iyi şekilde temsil etmek için daha çok çalışacağım

Dünya çapında en iyi müzik ve drama okullarından biri olan Salzburg Mozarteum Üniversitesi'ne kabul alan ilk Türk öğrenci 14 yaşındaki İlyun Bürkev, "Ülkemi en iyi şekilde temsil etmek için daha çok çalışacağım" dedi.

İlyun Bürkev, henüz 14 yaşında... Müzikteki yeteneği ile uluslararası birçok yarışmada onlarca ödül aldı. Avusturya'da eğitimini sürdüren piyanonun harika çocuğu İlyun Bürkev, Türkiye'de de konserler veriyor.

Bürkev, 6 aylıkken piyanoyla tanıştı, 4 yaşında ise piyano eğitimine başladı, kısa sürede yeteneğini gösterdi.

"Evimizde her zaman bir piyano vardı"

Annesinin kendisine hamileyken piyano dersleri aldığını söyleyen Bürkev, "Evimizde her zaman bir piyano vardı" dedi.

Bürkev, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Devlet Konservatuvarı'nı kazandı. 2 yıl yarı, 4 yıl tam zamanlı okudu. Birçok uluslararası yarışmada ödül kazandı. Çok sayıda konser verdi. İlk senfoni orkestrasıyla konser verdiğinde 11 yaşındaydı. Müziğin evrensel dili onun için de bir tutkuya dönüştü.

"Düşüncelerimi piyano ile yansıtıyorum"

Düşüncelerini piyano ile yansıttığını söyleyen Bürkev şunları söyledi:

"İster bir keman olsun ister başka bir enstrüman olsun ya da herhangi bir müzik dalı tüm insanların, tüm çocukların, tüm gençlerin kalbine dokunan çok güzel bir araç müzik. O nedenle bence çok güzel bir şeye sahibiz, dünyada müzik sesleri diye bir şey var."

Salzburg Mozarteum Üniversitesi'ne kabul alan ilk Türk öğrenci

Dünya çapında en iyi müzik ve drama okullarından biri kabul edilen, Salzburg Mozarteum Üniversitesi "yüksek öncesi bölümü" sınavındaki başarısı ile kabul alan ilk Türk öğrenci oldu.

Ünlü piyanist Gülsin Onay'la çalışıyor

Dünyanın en ünlü piyano eğitmenlerinden Profesör Pavel Gililov'un öğrencisi olan Bürkev, ünlü piyanist Gülsin Onay'la da çalışmalarını sürdürüyor.

Bürkev, Türkiye'de konserler de veriyor.

14 yaşındaki genç sanatçı ülkesini en iyi şekilde temsil etmek için daha çok çalışacağını söyleyerek sözlerini şöyle tamamladı:

"Atatürk'ün bize armağan ettiği muhteşem bayramda, özellikle bu zamanlarda biz cumhuriyet gençleri, cumhuriyet çocukları olarak tüm dallarda ülkemizi en güzel yerlere getirmek için var gücümüzle çalışıyoruz, çalışmaya da devam edeceğiz.

SÜRE: 120 DAKIKA

# 2. UYGULAMA

# HABER METNINI DÜZELTME

Amaç: Haber metnini düzeltmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden seçtiğiniz bir gazetenin haber metnini düzeltmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı, ulusal ve yerel gazeteler.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Seçtiğiniz bir gazetede yer alan haberleri dikkatli bir şekilde inceleyiniz
- 3. Haberlerde yer alan sözcük hatalarını belirleyiniz.
- 4. Haber metnini 10 punto olarak düzenleyiniz.
- 5. Haber metninin yazı karakterini tırnaklı bir karaktere dönüştürünüz.
- 6. Haber metninin zemin rengini ayarlayınız.
- 7. Metni soldan blok olacak şekilde ayarlayınız.
- 8. Ara başlıkları düzenleyiniz.
- 9. Sütun kullanımı ve çizgi kullanımını düzenleyiniz.
- 10. Belirlediğiniz hataları not alınız.
- **11.** Haber metnini mizanpaj programında açınız.
- 12. Mizanpaj programında yer alan haber metnini yeniden düzenleyiniz.
- **13.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Haber metni düzeltme uygulaması, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

HABER METNI DÜZELTME UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINIF	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
	Ölçütler Evet					
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.			
2	Gazete	de yer alan haberleri	dikkatli bir şekilde inceledi.			
3	Haberl	erde yer alan sözcük	hatalarını belirledi.			
4	Haber	metnini 10 punto ola	cak şekilde düzenledi.			
5	Haber	metnini tırnaklı bir ka	raktere dönüştürdü.			
6	Haber metninin zemin rengini ayarladı.					
7	Metni soldan blok olacak şekilde ayarladı.					
8	Ara ba	şlıkları düzenledi.				
9	Sütun	kullanımını ve çizgi ku	ıllanımını düzenledi.			
10	Belirle	diği hataları not aldı.				
11	Haber	metnini sayfa tasarım	ı programında açtı.			
12	Sözcük hatası bulduğu haber metnini mizanpaj programında yeniden düzenledi.					
13	Uygula	ma sonunda çalışma	sını sınıfta paylaştı.			
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

#### 2.3. GAZETE SAYFA AYARLARI

Mizanpaj programında, istenilen sayfada ve ebatta çalışma sayfası hazırlanabilir. Tasarımı yapılacak gazetenin planlaması yapıldıktan sonra bilgisayar ortamında gazete mizanpaj programı açılarak çalışma yapılır.

### 2.3.1. İstenilen Sayfa Sayısı ve Ebatlarda Gazete Çalışma Sayfası Açma

Mizanpaj programında gazetenin türüne ve ebadına göre çalışma sayfası açılabilir. Açılan çalışma sayfalarına daha sonradan sayfa ekleme, sayfa silme işlemleri de yapılır.

Görsel 2.36'daki sade ve okunması kolay bir sayfa olan tabloid boy gazete 5 sütun olarak hazırlanmıştır. Görseller haber metinleri ile desteklenmiştir. Gazetenin logosu, manşet haberi başlığı ve gazetede yer alan diğer başlıklarda tırnaklı yazı karakteri kullanılmıştır.



Görsel 2.36: Tabloid boy gazete

#### Standart Boy Gazete Sayfası Açma

- Tasarım yapılacak çalışma programı açılır.
- Dosya menüsünden Yeni Çalışma Belgesi seçilir.
- Hazır çalışma sayfaları seçilir ya da üzerinde çalışma yapılacak gazete sayfa ölçüleri girilerek yeni çalışma sayfası oluşturulur (Görsel 2.37).



Görsel 2.37: Standart boy gazete çalışma sayfası açma

- Sütunlar bölümünden sayfanın kaç sütundan oluşacağı ayarlanır.
- Sütunların arasındaki mesafe ise Sütun Aralığı bölümünden ayarlanır.
- Belirlenen sütun sayısı ve aralık, belgede sanal çizgi olarak görünür. Tasarımcının sayfayı daha rahat hazırlamasına yardımcı olur.
- Belirlenen sütun sayısı değiştirilebilir. 9 sütun olarak açılan bir belge istenildiği zaman daha az veya daha fazla sayıda sütuna dönüştürülebilir (Görsel 2.38).



Görsel 2.38: Standart boy gazetede sütun sayısı ayarlama

- Sayfanın yatay mı dikey mi olacağı Yönlendirme kısmından ayarlanır.
- Mizanpajda içerik bir sayfada başlayıp yan sayfada devam ediyorsa Karşılıklı Sayfalar ayarının açık olması gerekir. Eğer bu ayar açık olmazsa sayfalar hep alt alta açılır (Görsel 2.39).

Yeni Belge					×
🕚 En Son Kayıtlı Baskı	Web Mobil				
SON KULLANDIĞINIZ ÖĞELER (6)	-   Oxel 57 x 82 mm	- Ι Ozel 279,4 x 431,8 mm	- L Ozel 279,4 x 431,8 mm	HAZIR AYAR AYRINTILARI standart boy gazete Genişlik Birimle Quanti alaş aşanış aşanış Yukseklik Yonlem Quaseklik Sayfalar Sayfalar Karşlik 18 2	metre v firme i Sayfalar Metin Çerçevesi
Tabloid 279,4 x 431,8 mm	[Varsayılan] 210 x 297 mm			Sütunlar Sütun A ↓ 8 ↓ Kenar Boşlukları Üst Alt ↓ 12,7 mm ↓ 1 kç Dış ↓ 12,7 mm ↓ 1	2,7 mm
ې		Git	)	🗌 Önizleme Oluşt	tur Kapat

Görsel 2.39: Standart boy gazetede sayfa yönlendirme

- Sayfada bırakılacak kenar boşlukları, Kenar Boşlukları bölümünden ayarlanır.
- Sayfa kenarlarında her zaman bir miktar boşluk bırakılır (Görsel 2.40).

Belge						
En Son Kayıtlı Baska	Web Mobil					
SN KULLANDIĞINIZ ÖĞELER (6)						
				standart boy gas		Ľ
				🗘 380 mm	Milimetre	
Ozel 380 x 578 mm	Ozel 57 x 82 mm	Ozet 279,4 x 431,8 mm	Ozel 279,4 x 431,8 mm		📑 🔚	
					8	
Tabloid	[Verseyslen]				Sütun Aralığı	
279,4 x 431,8 mm				<b>2</b> 8		
				🗸 Kenar Boplukları		
				🗘 12,7 mm	0 12,7 mm	
						ó
				2 12,7 mm	0 12,7 mm	
0		Git		C Onistenet	Olustur C	Kanat

Görsel 2.40: Standart boy gazetede kenar boşluğu ayarlama

- Standart boy gazete formatında hazırlanmış gazete için 8 sütunluk mizanpaj oluşturulduğunda belge görünümü yandaki gibidir.
- Ayar penceresinden mizanpaj özellikleri değiştirilebilir. İstenirse tüm ayarlar yeniden belirlenir (Görsel 2.41).



Görsel 2.41: Standart boy gazetede sayfa görüntüsü

- Pencerenin Sayfa kısmında düzenlenmek istenen sayfa seçilir.
- → Yeni sayfa eklenir veya silinir.
- Sayfayı Düzenle komutu ile de sayfanın özellikleri değiştirilir (Görsel 2.42).



Görsel 2.42: Standart boy gazete sayfası oluşturma

# SÜRE: 80 DAKIKA

# 3. UYGULAMA

# STANDART BOY GAZETE ÇALIŞMA SAYFASI AÇMA

Amaç: Standart boy gazete çalışma sayfası açmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden standart boy gazete çalışma sayfası açmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışmanızı 20 sayfa olacak şekilde düzenleyiniz.
- 5. Çalışma sayfanızı 6 sütun olacak şekilde düzenleyiniz.
- 6. Çalışma sayfanızı yönlendirme seçeneği ile yatay ya da dikey olacak şekilde düzenleyiniz.
- 7. Sayfanızın kenar boşluklarını ayarlayınız.
- 8. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	STANDART BOY GAZETE ÇALIŞMA SAYFASI AÇMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ						
SINIF	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
Ölçütler					Hayır		
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	Mizanp	baj programını açtı.					
3	<b>3</b> Çalışmasına bir isim verdi.						
4	Çalışmasını 20 sayfa olacak şekilde düzenledi.						
5	Çalışm	a sayfasını 6 sütun ol	acak şekilde düzenledi.				
6	Çalışma sayfasını yönlendirme seçeneği ile yatay ya da dikey olacak şekilde düzenledi.						
7	Sayfanın kenar boşluklarını ayarladı.						
8	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.						
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."						

# Tabloid Boy Gazete Çalışma Sayfası Açma

- ⇒ Tasarım yapılacak çalışma programı açılır.
- Dosya menüsünden Yeni Çalışma Belgesi seçilir.
- Hazır çalışma sayfaları seçilir ya da üzerinde çalışma yapılacak gazete sayfa ölçüleri girilerek yeni çalışma sayfası oluşturulur (Görsel 2.43).

Yeni Belge			×
() En Son Kayıtlı Baskı Web Mobil			
SON KULLANDIĞINIZ ÖĞELER (1)	HAZIR AYAR AYRINTIL Başlıksız-1	ARI	±
	Genişlik Ç 279,4 mm	Birimler Milimetre	~
Ord     Tabled     [Vursiyden]       279,4 x 431,0 mm     279,4 x 431,0 mm     210 x 297 mm	Yukseklik 431,8 mm	Yönlendirme	
Venil bir Tablaid beiged dagturun - 279,4 s d31,8 mm	Sayfalar 1	Karşılıklı Sayfalar	
	Başlarıgıç # 1	Birincil Metin Çerçevesi	
	Sütunlar	Situn Amlığı	
	❤ Xenar Boşlukları Üst		
	🗘 12,7 mm	0 12,7 mm Diş	
	0 12,7 mm	2 12,7 mm	
۵۲ (Git	🗍 Önlzlerne	Ołuştur (Kaş	xat )

Görsel 2.43: Tabloid boy gazete çalışma sayfası oluşturma

- ⇒ Sütunlar bölümünden sayfanın kaç sütundan oluşacağı ayarlanır.
- Sütunların arasındaki mesafe ise Sütun Aralığı bölümünden ayarlanır.
- Sanal çizgi olarak görünen sütun sayısı ve aralığı baskı aşamasında çıkmaz (Görsel 2.44).



Görsel 2.44: Tabloid boy gazete sütun sayısı belirleme

# **GAZETE MİZANPAJI**

Sayfanın yatay mı dikey mi ⇒ olacağı Yönlendirme kısmından ayarlanır (Görsel 2.45).





YeniBelge			;
(S) En Son Kayıtlı Baskı Web Mobil			
	HAZIR AYAR AYRINTI Başlıksız-1		t.
	Geniştik C 279,4 mm Vikwektik C 431,8 mm	Dirimler Milimetre Viorlendinne	
	Sayfalar 10 Beglangs; # 1	Karpakki Sayislar	
		Subun Aralığı 👌 4,233 mm	
	v Kener Bogluklan Ga C 12,7 mm k	Alt C 12,7 mm Day	
م (ش	0 12,7 mm	) 12,7 mm Oluştur (Ka	apat )

Görsel 2.46: Tabloid boy gazete kenar boşlukları ayarlama



Görsel 2.47: Tabloid boy gazete sayfasının görüntüsü

- ⇒ Sayfada bırakılacak kenar boşlukları Kenar Boşlukları bölümünden ayarlanır (Görsel 2.46).
- ⇒ Sayfa kenarlarında her zaman bir miktar boşluk bırakılır.

yandaki gibidir (Görsel 2.47).

# SÜRE: 80 PAKIKA

# 4. UYGULAMA

# TABLOID BOY GAZETE ÇALIŞMA SAYFASI AÇMA

Amaç: Tabloid boy gazete çalışma sayfası açmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden tabloid boy gazete çalışma sayfası açmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışmanızı 20 sayfa olacak şekilde düzenleyiniz.
- 5. Çalışma sayfanızı 5 sütun olacak şekilde düzenleyiniz.
- 6. Çalışma sayfanızı yönlendirme seçeneği ile yatay ya da dikey olacak şekilde düzenleyiniz.
- 7. Sayfanızın kenar boşluklarını ayarlayınız.
- 8. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	TABLOID BOY GAZETE ÇALIŞMA SAYFASI AÇMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	•	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
Ölçütler					Hayır		
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	Mizanp	baj programını açtı.					
3	Galışmasına bir isim verdi.						
4	Çalışmasını 20 sayfa olacak şekilde düzenledi.						
5	Çalışm	a sayfasını 5 sütun ola	acak şekilde düzenledi.				
6	Çalışma sayfasını yönlendirme seçeneği ile yatay ya da dikey olacak şekilde düzenledi.						
7	Sayfanın kenar boşluklarını ayarladı.						
8	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.						
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."						

#### 2.4. BASILI ÖRNEKTEN GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA

**Gazeteler;** iç ve dış politika, ekonomi, spor, kültür-sanat gibi konularda haber ve bilgi veren, görsellerin kullanıldığı basılı yayınlardır. Gazeteler, ebatlarına, verdikleri haber ve bilgilere göre farklı kategorilere ayrılır. Farklı türlerdeki gazetelerin sayfa tasarımları da farklıdır. Kitle gazetelerinde uygulanan tasarımlar renkli ve eğlencelidir. Fikir gazetelerinin tasarımında ise görsel ve renkli zemin kullanımı oldukça azdır.

Gazeteler, konularına göre kültür-sanat, spor, ekonomi, turizm gibi kollara ayrılır. Aşağıda kültür-sanat gazete sayfası örneği yer almaktadır (Görsel 2.48). Sayfa tabloid boyda hazırlanmıştır. Sayfada dört habere yer verilmiştir. Her haber için bir tane görsel kullanılmıştır. "Harbiye Askeri Müzesi'nde Cumhuriyetin 100. Yılı Özel Sergi" haberinde kullanılan başlık Arial Rounded MT Bold ile yazılmıştır. Farklı boyutlarda iyi okunabilirliğe sahip olan bu yazı karakteri gazete tasarımında kullanılır. Haber metinlerinde Times New Roman karakteri kullanılmıştır. Yatay ve dikey sayfa düzenleri bir arada kullanılarak sayfaya canlılık kazandırılmıştır.



Görsel 2.48: Kültür-sanat sayfası

# 6. ETKINLIK

Farklı ebatlarda ve türlerde belirlediğiniz dört gazeteyi, yazı karakteri, puntosu, görsel kullanımı ve mizanpaj kuralları açılarından inceleyiniz. Değerlendirmelerinizi sınıfta paylaşınız.

# SÜRE: 120 DAKIKA

# 5. UYGULAMA

# BASILI ÖRNEKTEN KITLE GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Basılı örnekten gazete sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden seçtiğiniz bir kitle gazetesi sayfasından örnek bir sayfa hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanız için kitle gazete sayfası örneği belirleyiniz.
- 4. Belirlediğiniz sayfaya göre çalışmanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştiriniz.
- 6. Kullanacağınız haber metinlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Seçtiğiniz görsellerin "Görsel Düzenleme" programında ışık, renk ve kesme işlemlerini gerçekleştiriniz.
- 9. Haber başlığı ve metinleri için hangi font ve puntoyu kullanacağınızı belirleyiniz.
- 10. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- 11. Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- **12.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	BASILI ÖRNEKTEN KITLE GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	₽:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Mizan	baj programını açtı.					
3	Çalışm	ası için kitle gazetesi	sayfa örneği belirledi.				
4	Belirle	diği sayfaya göre çalış	masını standart boy ya da tabloid boy olarak açtı.				
5	Çalışm	a sayfasına sabit unsı	ırları (logo, reklam vb.) yerleştirdi.				
6	Kullanacağı haber metinlerini belirledi.						
7	Kullanacağı görselleri seçti.						
8	Görsel malzemelerin "Görsel Düzenleme" programında ışık, renk ve kesme işlemlerini gerçekleştirdi.						
9	Haber	başlığı ve metinleri iç	in hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.				
10	Belirle	diği metinleri ve görs	elleri sayfaya yerleştirdi.				
11	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.						
12	Uygula	ıma sonunda çalışma	sını sınıfta paylaştı.				
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütle	r için konu tekrarı yapınız."				

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 6. UYGULAMA

# BASILI ÖRNEKTEN FIKIR GAZETESI SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Basılı örnekten gazete sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden seçtiğiniz bir fikir gazetesi sayfasından örnek bir sayfa hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, sayfa tasarlama programı.

# İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanız için fikir gazetesi sayfası örneği belirleyiniz.
- 4. Belirlediğiniz sayfaya göre çalışmanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştiriniz.
- 6. Kullanacağınız haber metinlerini belirleyiniz.
- 7. Sayfada kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Seçtiğiniz görsellerin "Görsel Düzenleme" programında ışık, renk ve kesme işlemlerini gerçekleştiriniz.
- 9. Haber başlığı ve metinleri için hangi font ve puntoyu kullanacağınızı belirleyiniz.
- 10. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- 11. Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- 12. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Haber sayfası hazırlama uygulaması, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	BASILI ÖRNEKTEN FIKIR GAZETESI SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINIF	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Mizan	paj programını açtı.					
3	Çalışm	ası için fikir gazetesi s	ayfası örneği belirledi.				
4	Belirle	diği sayfaya göre çalış	masını standart boy ya da tabloid boy olarak açtı.				
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştirdi.						
6	Kullanacağı haber metinlerini belirledi.						
7	Kullanacağı görselleri seçti.						
8	Görsel malzemelerin "Görsel Düzenleme" programında ışık, renk ve kesme işlemlerini gerçekleştirdi.						
9	Haber	başlığı ve metinleri iç	in hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.				
10	Belirle	diği metinleri ve görse	elleri sayfaya yerleştirdi.				
11	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.						
12	Uygula	ama sonunda çalışma	sını sınıfta paylaştı.				
"Ha	yır olara	ak işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."				

# 2.5. UZMANLIK ALANLARINA GÖRE İÇ SAYFA HAZIRLAMA

Gazete mizanpajında, her biri ayrı uzmanlık gerektiren iç sayfaların tasarımı önemli bir yere sahiptir. Her alan, mizanpaj açısından farklılık gösterir. İç sayfaların hem tasarımı hem de gündem takibi, alanında uzman kişiler tarafından yapılır.

# 2.5.1. Haber Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Haber sayfası, haberlerin hiyerarşik bir sırayla sunulduğu görsellerin yer aldığı ve metnin kolay okunabilir olduğu düzenlemeleri içerir. Haber sayfasının mizanpajı da haberlerin düzenlenmesi ve sunulması için kullanılan tasarım ve düzenleme özelliklerini ifade eder. Tasarım özellikleri; farklı yayımlar ve tasarımcıların kendi tercihlerine göre değişebilir.

Haber sayfasında haberin ana başlığı genellikle büyük ve dikkat çekici fontlarla yazılır. Ana başlık, haberin içeriği hakkında okuyucuya ön bilgi verir. Ana başlığın hemen altında yer alan spot başlık, haberin ana noktalarını vurgular ve okuyucunun ilgisini çekmeye çalışır.

Haberin yanında veya içerisinde kullanılan görseller, haberin daha çarpıcı ve dikkat çekici olmasını sağlar. Haberin ayrıntılarını içeren ve paragraflar hâlinde yazılan ana metin gövdede yer alır. Alıntılar, haber sayfasında haberin ilgi çekici bölümünü vurgulamak, haberin daha doğal ve canlı bir şekilde aktarılmasını sağlamak için haberin içinde veya ayrı bir bölümde kullanılır.

SÜRE: 120 DAKIKA



**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	HABER SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINIF	NF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		TARİH:				
	Ölçütler						
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Mizanp	baj programını açtı.					
3	Çalışm	asına bir isim verdi.					
4	Çalışm	a sayfasını standart b	oy ya da tabloid boy olarak açtı.				
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştirdi.						
6	Çalışma sayfasında kullanacağı haber metinlerini belirledi.						
7	Kullana	acağı görselleri seçti.					
8	Haber	başlığı ve metinleri iç	in hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.				
9	Belirle	diği metinleri ve görse	elleri sayfaya yerleştirdi.				
10	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.						
11	Uygula	ma sonunda çalışma	sını sınıfta paylaştı.				
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."						

# 2.5.2. Spor Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Türkiye'de spor müsabakaları okurun yakından takip ettiği haber konularının başında yer alır. Önceden sayfalarda sütun aralarında kısa haberler olarak verilen spor haberleri için son yıllarda gazeteler ayrı sayfa tasarlamıştır.

Spor sayfaları, hedef kitleyi sayfaya çekmek için bolca fotoğraf kullanır. Spor sayfaları hazırlanırken birinci sayfa için geçerli ölçütler spor sayfası içinde geçerlidir. Müsabakaların sonuçları, puan durumları gibi istatistiki bilgiler mantıklı, okunması kolay ve estetik bir şekilde okuyucuya sunulmalıdır. Okurlar, hafta sonu maçları, spor köşeleri ve oyun takvimi gibi bilgileri her zaman aynı yerde bulmak ister. Spor sayfasının tasarımı sayfada kullanılacak malzemelerin nerelere yerleştirileceğine karar vermekle başlar (Görsel 2.49).



Görsel 2.49: Spor sayfası

Spor haberlerinin tasarımı oldukça önemlidir. Haberler; ilgi çekici başlıklar ve uzun olmayan metinlerle verilir. Spor sayfalarında yer alan haberlerin manşeti, fotoğrafları, spotları dikkat çekicidir. Sayfalarda görsellik ön plandadır ve sayfalar renkli, dinamik bir şekilde hazırlanır. Sayıca fazla olan fotoğraflar, sayfada hareketliliğe katkı sağlayacak farklı formlarda kullanılır. Büyük fotoğrafların uygun alanlarını manşet ve spot arka planı olarak değerlendirmek özellikle spor sayfalarında yaygındır. Spor sayfalarında sayfa tasarımcılarının alanla ilgili gerekli alt yapıya sahip olmaları gerekir.

# SÜRE: 120 DAKIKA

# 8. UYGULAMA

# SPOR SAYFASI HAZIRLAMA

## Amaç: Spor sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden spor sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

# İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- **3.** Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştiriniz.
- 6. Çalışma sayfanızda kullanacağınız spor haberlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Spor haberleri için hangi font ve puntoyu kullanacağınızı belirleyiniz.
- 9. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- **10.** Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- 11. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

SPOR SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI					
SINIF:		NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler				Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.				
2	Mizanpaj programını açtı.				
3	Çalışmasına bir isim verdi.				
4	Çalışma sayfasını standart boy ya da tabloid boy olarak açtı.				
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştirdi.				
6	Çalışma sayfasında kullanacağı spor haberlerini belirledi.				
7	Kullanacağı görselleri seçti.				
8	Spor haberleri için hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.				
9	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.				
10	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.				
11	Uygula	ma sonunda çalışmas	ını sınıfta paylaştı.		
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."					

# 2.5.3. Magazin Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Magazin haberleri okuyucunun vaktinin çok olduğu varsayılarak yazılan haber metinleridir. Bu düşünceye rağmen sayfanın kolay algılanabilir şekilde tasarlanması gerekir. Görselliğin ön planda olduğu magazin sayfalarında haberlerin sunumu oldukça önemlidir. Magazin sayfasının tasarımında bulunması gerekenler hareket ve dinamizmdir. İllüstrasyonlar ve reklamların yoğun olarak yer aldığı magazin sayfalarında, reklamlar piramit şeklinde sağa doğru ve olabildiğince sayfanın alt kısmına yerleştirilir.

Haberler, dikkat çekici olmalarının yanında basittir. Ana magazin haberi için seçilen metin, diğer magazin haberlerinden farklı olarak tasarlanır. Dikkat çekilmek istenen konularda bold ve geniş yazı karakteri kullanılır. Eğer başlık büyük harflerle yazılıyorsa tasarımı genellikle harfler 60 ve 72 punto, roman ve italik karakterler olacak şekilde yapılır (Görsel 2.50). Magazin sayfalarında da sayfa düzenleyicilerin alanla ilgili gerekli alt yapıya sahip olmaları gerekir.



Görsel 2.50: Magazin sayfası

Magazin sayfalarında kullanılan boşluklar okumayı kolaylaştırmak için diğer sayfaların iki katına çıkarılır. Her sayfada mutlaka fotoğraf olan magazin sayfalarında, aynı konuya ait fotoğrafları bir arada vermek her zaman daha iyi sonuçlar ortaya çıkarır. Magazin haberinde kullanılan görsellerin kendine özgü bir yapısı vardır. Kontrastlık yazı karakterlerinde olduğu gibi çizgilerde de önemlidir. Kalın ve renkli çizgilerin kullanımı sayfaya olan ilgiliyi arttırır. Alt başlığa dikkat çekebilmek için dalgalı, düz, kalın ve koyu çizgiler atılır.
# SÜRE: 120 PAKIKA

# 9. UYGULAMA

## MAGAZIN SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Magazin sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden magazin sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştiriniz.
- 6. Çalışma sayfanızda kullanacağınız en az 8 tane magazin haberi belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Sayfada kullanacağınız font, punto ve zemin renklerini belirleyiniz.
- 9. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- **10.** Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- **11.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	MAGAZIN SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINII	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.						
2	Mizanpaj programını açtı.						
3	Çalışm	asına bir isim verdi.					
4	Çalışma sayfasını standart boy ya da tabloid boy olarak açtı.						
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları (logo, reklam vb.) yerleştirdi.						
6	Çalışm	a sayfasında kullanac	ağı en az 8 magazin haberi belirledi.				
7	Kullana	acağı görselleri seçti.					
8	Sayfad	a kullanacağı font, pu	nto ve zemin renklerini belirledi.				
9	Belirle	diği metinleri ve görse	elleri sayfaya yerleştirdi.				
10	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.						
11	Uygula	ma sonunda çalışmas	sını sınıfta paylaştı.				
"Ha	yır olara	k işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."				

#### 2.5.4. Ekonomi Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Ekonomik gelişmeler toplumun her kesimini ilgilendirdiği için ekonomi sayfaları günlük gazeteler arasında önemli bir yere sahiptir. Sayfada yer alacak haberleri seçerken iyi bir ekonomi bilgisine sahip olmak ve güncel gelişmeleri takip etmek gereklidir. Büyük gazetelerin ekonomi servisinde alanında uzmanlaşmış çalışanlar vardır. Küçük ölçekli yerel gazetelerde ise haber yazma, seçme, sayfa tasarlama ve baskı yapma gibi her biri ayrı uzmanlık alanı olan işleri bir veya birkaç kişi yürütmek zorunda kalabilir. Ekonomi haberlerinin yer aldığı sayfalarda alt başlıklarla (finans, para-borsa vb.) ayrı bir iç düzenleme yapılır (Görsel 2.51).



Görsel 2.51: Ekonomi sayfası mizanpajı

Ekonomi sayfaları, gazetenin toplam sayfa sayısına ve yayın politikasına göre değişir. Ekonomi sayfaları; tabloların, grafiklerin, sabit köşe ve ilanların çok olduğu sayfalardır. Bu nedenle haber yerleştirmek için kullanılacak alan çoğu zaman sınırlıdır. Günlük olarak değişen verilerin (döviz, borsa, altın vb.) yerlerinin değiştirilmemesi gerekir. Okuyucular bu sayede aradıkları bilgilere kolayca ulaşabilir.

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 10. UYGULAMA

# **EKONOMI SAYFASI HAZIRLAMA**

Amaç: Ekonomi sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden ekonomi sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, sayfa tasarlama programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları (döviz, borsa, altın vb.) yerleştiriniz.
- 6. Çalışma sayfanızda kullanacağınız ekonomi haberlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- 9. Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- **10.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

		EKONOMI	SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI			
SINI	₽:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.					
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	Çalışm	asına bir isim verdi.				
4	Çalışm	a sayfasını standart b	oy ya da tabloid boy olarak açtı.			
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları (döviz, borsa, altın vb.) yerleştirdi.					
6	Çalışm	a sayfasında kullanac	ağı ekonomi haberlerini belirledi.			
7	Kullana	acağı görselleri seçti.				
8	Belirle	diği metinleri ve görse	elleri sayfaya yerleştirdi.			
9	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.					
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.					
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."			

#### 2.5.5. Kültür-Sanat Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Günümüzde bircok kitle gazetesinde kültür-sanat haberlerine ayrılmıs bir sayfa bulunmamaktadır. Kültür-sanat sayfası tasarlanırken estetik kaygının en yüksek düzeyde olması gerekir. Diğer alanlarda olduğu gibi kültür-sanat sayfası da bu alanda iyi bir alt yapıya sahip insanlar tarafından tasarlanmalıdır. Kültür-sanat haberleri gazetelerin 12 ve 13. sayfalarında yer alır (Görsel 2.52).

# KÜLTÜR-SANA JUSTOS 2023 DÜNYADA EN ÇOK KONUŞULAN 6'NCI DIL: TÜRKC

Türkçe eski bir dil

olmasının yanı sıra, en cok konuşulan diller arasında 6'nei sırada yer alıyor. Köklü bir geçmişi olan Türkcenin asırlar boyu yolculuğunu, Türk Dil Bayramı'nın 746. yılında anlattık Dünyada en çok konuşulan 6'ner dil: Türkçe "Şimden gerü hiç kimesne

kapuda ve divanda ve mecalis ve seyranda Türki dilinden gayrı dil söylemeyeler

746 yıl önce, 13 Mayıs 1277'de Karamanoğlu Mehmet Bey fermanında, bu ifadeleri kullandı. Bu hadise, her vil 13 Mayıs Türk Dil olarak kutla Türk Dil Bayramı'nın 746'ncı yılında Türkçenin yolcuğu ve

önemini anlattık. Türkçe eski bir dil n Türk dili eski bir dil. Baska eski diller de var. Bu diller; Grekce (Eski Yunan dili), Çince, Sanskritçe Gazi Üniversitesi (GÜ) Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Leyla Karahan, Türkçe ile Sümerce arasındaki ilişkiyi şu

sözlerle anlat "Türkçenin eskiliğini ar latmak için Sümerlere (MÖ 3500-3000) gitmek gerekiyor Bizi Türkçe için Sümerlere götüren belgeler var. Sümerlerin dili de tıpkı Türkçe gibi eklemeli bir dil. Sümerlerden



kalan pek cok tablet var ve bu tabletler Sümerologlar tarafından okunuyor. Tabletleri inceleyen Batılı Sümerologlar. Sümercedeki Türkce izlerine işaret ediyorlar. Bizim Türkologlarımızdan Osman Nedim Tuna, çalışmalarının onunda Sümercede 168 Türkçe kelime tespit ediyor." "İngilizce, Almanca, Rus-çanın Türkçeden daha önce

yazılmış eserleri yok" Leyla Karahan, "Çince, İngilizee. Ispanyolea ve Hinteenin ardından Türkçe geliyor İngilizec, Almanca, Rusça... Bu dillerin Türkeeden daha ce yazılı erleri yok önce yazılmış eserleri yok. Yani bu diller Türkçeye göre



171 tanivor-

yeni diller. Biz bugün bin 300 vil önceki ataların sak bu dil sayesinde. Sözlü dil, insan ömrüyle sınırlı kalır. Söz uçar yazı kalır. Yazı bizi çok öncelere götürüyor" açıklamasını yaptı "Taşın binlerce yıllık bir geleceğe ulaşacağının farkındavdab

Leyla Karahan, metinlerin tasa vazilmasinin sebebini su

şekilde açıklıyor "Atalarımız kağıt olmadığ için özellikle taşa yazdılar Çünkü taşın binlerec yıllık bir geleceğe ulaşacağının farkındavdılar. Onun icin kendiler bu taşa bengü (ebedi) taş dediler. Bengü taşlara bilinen ilk edebi metinler, hatıra metinleri, ilk nutuk metinleri, tarihi metinler denilebilir." Bu dönem Türkcesini (8, vüzyıl) araştıranlar, "Bu dil, yeni bir dil olamaz, Asırlardır işlene işlene 700'lü yıllara gelmiş bir dil. Yeni bir dil olsa soyut anlam, devim, atasözü, sanatlar olmaz. Çok fazla yabancı kelimenin olmadığı bir dil. Bengü taşlarda geçen kelimelerin yaklaşık yüzde 80'i aynen ya da kısmen değişmiş olarak günümüz Türkecsine ulaştı" diyor.

#### Dünyada en çok konuşulan 6'net dil: Türkee

Uygur Türkçesi döneminde, idizm ve Maniheizm ile ilgili tereümeler yapıldı. Leyla Karahan, "Bu dönen felsefe ile ilgili eserler vazıldı. 'Türkçe bilim dili midir, değil midir?' tartışması."dedi.

#### - 18 · 11 ASIRLIK FILMLER DIJITAL ORTAMDA ARŞİVLENDİ

Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü Türkiye'nin görüntü tarihini kolay ulaşılabilir hale getirdi. Bir asır önceden günümüze çekilmiş çok sayıda görüntü arsiylendi, Filmler restore edilerek dijital ortama aktarıldı. 'Film Mirasım' sayfası üzerinden izlevici ile bulusar filmlere sadece Türkiye'de de ğil yurt dışında da ilgi yoğun. Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü film arşivi oluşturdu. Yaklaşık 13 bin 500 kutu film titizlikle temizleniyor, onarımı yapı liyor. Daha sonra taramadan

geçiriliyor. Filmler, uzmanlar tarafından dijital ortama aktarılıyor Ardından tek tek detaylı bir şekilde izlenip, içerik çözüm

leri vapiliyor Filmler dijital ortama aktarı Görüntüler için 'Film Mirama aktaroldu sim' web sitesi olusturuldu Bin tane eşsiz film, detaylı çalışmaların ardından Türkçe ve İngilizce olarak sayfaya

Filmler arsivlenirken tarih sıralaması esas alındı. Bu sayede kullanıcılar aradığını rahatça bulabiliyor. Sitede 6 kategori oluşturuldu.Arşivde, Osmanl dönemine ait görüntüler, Adnan Menderes'in seyahatleri, Demirel, Ecevit, Erbakan gibi siyasi tarihin önemli kişilerinin toplantı görüntüleri de var. Birçok eser yer alıyor Filmler, her kesimden büyük ilgi görüyor. Site bugüne kadar 9 buçuk milyon kez görüntülendi



# MECİDİYE KÖŞKÜ 165 YIL SONRA ZİYARETE AÇILDI

Topkapı Sarayı'nda bulunan Meeidiye Köşkü 165 yıl sonra ziyarete açıldı. 3 villik restorasvon sürecinde köskün altyapısı ve eserleri tek tek elden geçi-rildi. Son padişah köşkü olan yapı, mimari acıdan önemli özelliklere sahin

#### OSMANLI DÖNEMİNDE DEVLETİN MİSAFİRHANESİ OLARAK KULLANILAN KÖSK. ZİYARETÇİLERİNİ BEKLİYOR.

Topkapı Sarayı'na inşa edilen son ka sırdı. Tam 165 yıl boyunca kapalı kaldı Hummalı bir restorasyon çalışmasının ardından gün yüzüne çıkarıldı. Mecidiye Köşkü ilk kez ziyarete açıldı. Milli Saraylar Başkanı Yasin Yıldız, "Aslında burasıyla ilgili restorasyon çalışmalarımız üç yılı buldu. Bodrum katındaki ciddi sıkıntılar bu restorasya sürecinin önemli bir kısmını aldı. Tefrisi de eserler de hep ustalarımız tarafi elden geçti. Konservasyonları yapıldı. Özgün haliyle ziyaretiyle buluşmu olması tabii bizi mesleki açıdan da oldukça memnun ediyor" dedi. "Topkapı Sarayı'nın da günümüze ulaen son hatırası" Yıldız, "Tanzimat saravlarıyla, Topkapı

Saravi'nı dönemsel olarak bağlayan lup olarak bağlayan en önemli yapı bu. Topkapı Sarayı'nın genel üslubuna tabii ki çok yabancıdır.ağırlandı. Köşk daha sonra cumhuriyet döneminde de Atatürk



rafindan birçok kez kullanıldı "Topkapı Sarayı"nın da günümüze ulaan en son hatirasi" Yıldız, "Tanzimat saraylarıyla, Topkapı Sarayı'nı dönemsel olarak bağlayan, üslup olarak bağlayan en önemli yapı bu. Topkapı Sarayı'nın genel üslubuna tabii ki cok vabancı ama Topkapı Saravı'nın

rest

dan biri.

ziyaretçileri izin de cok tabii merakını celp ediyordu" diye konuştu. KÖSK, YAPILDIĞI DÖNEMDE BİRÇOK ÖNEMLİ TÖRENE EV

da günümüze ulaşan en son hatıra

Burada inșa edilmiș en son kasır olması

hasebiyle de cok önemli. Bu vönüyle

SAHİPLİĞİ YAPTI. Devletin misafirhanesi olarak kullanıldı Atatürk bircok kez kullandi Osmanlı Devleti'nin yerli ve yabancı bir-çok misafiri mecidiye köşkünün bu salonunda

ağırlandı. Kösk daha onra cumhuriyet dönem nde de Atatürk tarafından birçok kez kullanıldı. Mecidive Köskü, Topkapı Saravında onrası yeni açılan alanlar

Köşk, salı günleri hariç her gün 09:00 -18:00 saatlerinde zivaret edilebiliyor

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 11. UYGULAMA

### KÜLTÜR-SANAT SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Kültür-sanat sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden kültür-sanat sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz..

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy ya da tabloid boy olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanıza sabit unsurları yerleştiriniz (logo, reklam vb.).
- 6. Çalışma sayfanızda kullanacağınız kültür-sanat haberlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Belirlediğiniz metinleri ve görselleri sayfanıza yerleştiriniz.
- 9. Çalışma sayfanıza ait çıktı alarak çalışmanızın kontrollerini yapınız.
- **10.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

		KÜLTÜR-SANA	T SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI			
SINI	•:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.					
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	Çalışmasına bir isim verdi.					
4	Çalışma sayfasını standart boy ya da tabloid boy olarak açtı.					
5	Çalışma sayfasına sabit unsurları yerleştirdi.					
6	Çalışm	a sayfasında kullanac	ağı kültür-sanat haberlerini belirledi.			
7	Kullana	acağı görselleri seçti.				
8	Belirle	diği metinleri ve görse	elleri sayfaya yerleştirdi.			
9	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.					
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.					
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

#### 2.6. GAZETE ARKA SAYFASI HAZIRLAMA

Gazetelerin kendilerine göre haberi oluşturma ve tasarlama şekilleri vardır. Gazetenin yayın politikasına göre çeşitli kategorilere ayrılmış sayfalarda yer alan haberler, çarpıcı başlık ve görüntülerle verilmelidir. Gazetelerin arka sayfası birinci sayfadan sonra en çok görünen yeridir.

#### 2.6.1. Gazetelerde Arka Sayfanın Önemi

Gazetelerin arka sayfaları, birinci sayfadan sonra en çok görünen sayfalar oldukları için ikinci vitrin olarak nitelendirilir. Arka sayfalar hem içerik hem de görsel açıdan oldukça önemlidir. Ülkemizde daha önceleri yaygın olarak spor haberlerinin vitrini olarak yararlanılan arka sayfalar, bugün hem düzenleme hem de içerik açısından farklı ve eskisine oranla daha çeşitli bir yapıya sahiptir.

#### 2.6.2. Gazete Arka Sayfasının Özellikleri

Gazetenin logosu, birinci sayfadaki boyutlarından daha küçük olarak arka sayfada yer alır. Logonun konumu gazeteden gazeteye ya da sayfanın içeriğine göre değişiklik gösterir. Bazı gazetelerde özellikle logonun yakınlarında sabit unsurlar (karikatür, hava durumu vb.) bulunur. Görsellik ve düzenleme açısından arka sayfaların genellikle zengin ve hareketli bir tasarıma sahip olduğu görülür. Arka sayfanın bir diğer özelliği de reklam ilanlarıdır. Gazetenin hemen her sayısında, arka sayfada büyük ölçülerde bir reklam ilanına rastlanmaktadır. Bu ilanlar bazen tam sayfa olarak da yer alabilmektedir.

Arka sayfa haberleri, gazetenin yayın politikasına göre değişir. Arka sayfa, büyük toplumsal olaylarda birinci sayfa gibi de kullanılabilir. Günümüzde arka sayfada yer alan haberler çoğunlukla dış kaynaklı olmak üzere ilgi çekici güncel haberler ile bilim, sağlık, yaşam, çevre, teknoloji ve magazin haberleri arasından seçilir.

#### 2.6.3. Farklı Tür ve Ebatlardaki Gazete Arka Sayfası Örnekleri

Görsel 2.53'te verilen gazete, tabloid boy ve fikir gazetesi arka sayfa örneğidir. Sayfada üç tane haber kullanılmıştır. Birinci haber, çevre ile ilgili bir haberdir. İkinci haber okurların ilgisini çekecek teknoloji ve bilim içerikli bir haberdir. Üçüncü haber ise yine hedef kitleyi ilgilendiren bir hava durumu haberidir. Sayfada üç tane görsel kullanılmıştır. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir. Ayrıca sayfada reklam için alan ayrılmıştır.



Görsel 2.53: Tabloid boy arka sayfa

Görsel 2.54'te verilen gazete, standart boy ve kitle gazetesi arka sayfa örneğidir. Sayfada dört tane habere yer verilmiştir. Gazete sekiz sütun olarak tasarlanmıştır. Haberler çevre haberleri ve yaşamla ilgilidir. Bir haber kültür sanat haberidir. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir. Metin içeriklerinde kullanılan yazı karakterleri de tırnaklı karakterdir. Kitle gazetesinde de reklam için alan ayrılmıştır.



Görsel 2.54: Standart boy arka sayfa

# 7. ETKINLIK

Ebat olarak tabloid boy, içerik olarak fikir gazetesi olacak şekilde en az iki gazete örneği belirleyiniz. Belirlediğiniz boy ve içerikte gazete örnekleri seçiniz. Seçtiğiniz gazete örneklerinin arka sayfalarını mizanpaj kuralları açısından inceleyiniz. Değerlendirmelerinizi sınıfta paylaşınız.

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 12. UYGULAMA

# KITLE GAZETESI ARKA SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Kitle gazetesi türünde arka sayfa hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden kitle gazetesi türünde arka sayfa hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy gazete formatında açınız.
- 5. Çalışma sayfanızı 6 sütun olacak şekilde düzenleyiniz.
- 6. Arka sayfada kullanacağınız haber metinlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Gazete arka sayfasını kitle gazetesi türünde hazırlayınız.
- 9. Sayfada kullanacağınız reklamları belirleyiniz.
- **10.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

		KITLE GAZETESI	ARKA SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI			
SINI	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	Çalışmasına bir isim verdi.					
4	Çalışma sayfasını standart boy gazete formatında açtı.					
5	Çalışma sayfasını 6 sütun olacak şekilde düzenledi.					
6	Arka sa	ayfada kullanacağı ha	per metinlerini belirledi.			
7	Kullana	acağı görselleri seçti.				
8	Gazete	arka sayfasını kitle g	azetesi türünde hazırladı.			
9	Sayfada kullanacağı reklamları belirledi.					
10	Uygula	ma sonunda çalışma:	sını sınıfta paylaştı.			
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

# 8. ETKINLIK

Standart boyda fikir gazetesi için kullanacağınız yazılı ve görsel malzemeleri belirleyerek fikir gazetesi arka sayfası hazırlayınız. Hazırladığınız arka sayfa örneğini sınıfta değerlendiriniz.

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 13. UYGULAMA

# FIKIR GAZETESI TÜRÜNDE ARKA SAYFA HAZIRLAMA

Amaç: Fikir gazetesi türünde arka sayfa hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden fikir gazetesi türünde arka sayfa hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı tabloid boy gazete formatında açınız.
- 5. Çalışma sayfanızı 5 sütun olacak şekilde düzenleyiniz.
- 6. Arka sayfada kullanacağınız haber metinlerini belirleyiniz.
- 7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 8. Gazete arka sayfasını fikir gazetesi türünde hazırlayınız.
- 9. Sayfada kullanacağınız reklamları belirleyiniz.
- **10.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

		FIKIR GAZETESI TÜRÜ	NDE ARKA SAYFA HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISI	TESI		
SINI	F:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	Çalışmasına bir isim verdi.					
4	Çalışma sayfasını standart boy gazete formatında açtı.					
5	Çalışma sayfasını 5 sütun olacak şekilde düzenledi.					
6	Arka sa	ayfada kullanacağı ha	ber metinlerini belirledi.			
7	Kullana	acağı görselleri seçti.				
8	Gazete	arka sayfasını fikir ga	izetesi türünde hazırladı.			
9	Sayfada kullanacağı reklamları belirledi.					
10	Uygula	ıma sonunda çalışmas	sını sınıfta paylaştı.			
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."			

# 9. ETKINLIK

Tabloid boy kitle gazetesi için kullanacağınız yazılı ve görsel malzemeleri belirleyerek kitle gazetesi arka sayfası hazırlayınız. Hazırladığınız arka sayfa örneğini sınıfta değerlendiriniz.

#### 2.7. BİRİNCİ SAYFA HAZIRLAMA

Birinci sayfa, gazetenin en önemli sayfasıdır. Okuyucuların ilk gördükleri sayfa olması nedeniyle gazetenin vitrini olarak adlandırılır.

#### 2.7.1. Gazetelerde Birinci Sayfanın Önemi

Gazetenin vitrini olarak görülen birinci sayfa; içerik ve tasarım olarak gazetenin kişiliğini, yayın politikasını yansıtır. Haber seçiminin ve derecelendirilmesinin son derece önemli olduğu birinci sayfada her kategoriden habere (siyaset, güncel, dünya, ekonomi, spor, magazin vb.) yer verilebilir. Dikkat edilmesi gereken nokta, haberlerin birinci sayfada yer alabilecek öneme sahip olmasıdır. Haberlerin önemini belirleyen temel unsurlar ise gazetenin hitap ettiği okuyucu profili ve yayın politikasıdır.

Gazetelerin birinci sayfalarına, gazetenin içeriğinde olan bütün haberler yerleştirilir. Bu durum boşlukların az olduğu, karışık ve estetik sorunların bulunduğu sayfaların ortaya çıkmasına neden olur. Günümüzde bu tür mizanpaj yapan gazetelerin sayısı azaldı. Artık birinci sayfada yer alacak haberler titizlikle seçilmekte ve beyaz boşluklardan daha etkili şekilde yararlanılmaktadır. Ortaya sade, ferah, estetik açıdan daha kaliteli sayfalar çıkmaktadır.

Birinci sayfa, en son düzenlenen sayfadır. Gazetecilikte en önemli haber olan manşet haber birinci sayfada bulunur. Manşet haber ya da haberlerin seçimi ve nasıl sunulacağı (başlık, kaplayacağı alan, konum vb.) önemlidir. Gazete satın almanın önemli bir unsuru olan manşet hem içerik hem de tasarım olarak çok iyi hazırlanmalıdır. Bir gazete için en önemli alan birinci sayfanın en üst kısmıdır. Manşet haberin başlığı, en büyük punto ile verilir.

Manşet tasarımında, başlığın konusu ile uyumlu bir yazı karakteri tercih edilmelidir. Manşet gibi başlık ögelerinde alışkanlık olarak büyük harf kullanımı bir tasarım tercihi olarak karşımıza çıkmaktadır. Tipografik elemanların okunabilirlik ve estetik açıdan çok önemli bir fark oluşturmadığı durumlarda başlığın küçük harflerle verilmesi uygundur. Manşet tasarımında satır arası boşluk, özellikle siyah ve bold yazı stillerinde, çok dar tutulduğunda hem okunabilirlik hem de estetik açıdan problem oluşturabilir.

Manşet haberden daha önemli bir haber varsa bu haber sürmanşetten verilir. Haber, logonun yukarısında, sayfanın en üst kısmında yer alır.

Gazetelerin sayfa tasarımlarında birinci sayfalar; manşet uygulamalı sayfalar ve sürmanşet uygulamalı sayfalar şeklinde düzenlenir. Genellikle manşet uygulamalı sayfalar kullanılır ve bu sayfalarda logo manşetin üstündedir. Haber, sayfa planı üzerinde içeriğin önemine göre sayfaya yerleştirilir ve ana başlık büyütülür (Görsel 2.55).



Görsel 2.55: Manşet uygulamalı sayfa

Önemli ve yaşamsal toplumsal olaylarla ilgili haberlerde sürmanşet uygulamalı mizanpaj kullanılır. Bu tasarım biçimi, özellikle savaşlar, salgın hastalıklar, tabiat ile ilgili durumlar ve toplumu ilgilendiren özel konuların aktarıldığı tasarım biçimidir (Görsel 2.56).



Görsel 2.56: Sürmanşet uygulamalı sayfa

#### 2.7.2. Kitle Gazetesinin Özellikleri

Kitle gazeteciliği, günümüz gazeteciliğinde çok yaygın olarak görülen gazetecilik türüdür. Magazin gazeteciliği olarak da adlandırılır. Türkiye'de ve diğer ülkelerde örneklerine bolca rastlanır. İnsanların öğrenmekten çok hoşça vakit geçirmesini amaçlayan magazin gazetelerinin okur kitlesi oldukça fazladır. Farklı eğitim düzeylerine sahip insanlar vakit geçirmek ve oyalanmak için bu tür gazeteleri okur.

Bol resimli, büyük puntolu fakat az haberin yer aldığı sayfa düzenli magazin gazetelerinde anlatım genelde çok basit, haber konularıysa çok çeşitlidir. Sanatçıların yaşamından, hayat pahalılığına; çeşitli yemek tariflerinden, yıldız fallarına kadar birçok konudan bahsedilir.

Görsel 2.57'deki kitle gazetesi birinci sayfa örneğinde çok fazla görsel kullanımı mevcuttur. Manşet haber başlığı büyük ve kalın puntolarla verilerek sayfanın tamamı kullanılmıştır. Mavi zemin üstüne haber malzemeleri yerleştirilmiştir. Burada sürmanşet uygulamalı bir tasarım yapılmıştır.



Görsel 2.57: Kitle gazetesi sayfası

#### 2.7.3. Fikir Gazetesinin Özellikleri

Haberlerin yanında yorumun ağırlık kazandığı, fotoğraflardan çok haber metninin öne çıkarıldığı gazete türüdür. Fikir gazeteleri, önemli toplumsal sorunları ve konuları saptayarak toplumun gündemine getirir. Toplumu belirli bir görüş çerçevesinde bilinçlendirme görevini üstlenen bu gazete türünde haberler yorumlanarak, açıklanarak değerlendirilir.

Fikir gazeteleri bazı özelliklere sahiptir:

- Belirli bir görüşü savunarak toplumu bilinçlendirme görevi yapar.
- Hedef kitlesi genellikle yüksek eğitim almış insanlardır.
- Haberleri derinliğine inerek nedenleriyle araştırır.
- Önemli haberlerin yanında görüş bildiren makaleler de yer alır.
- Gazetenin sayfaları çeşitli toplumsal konuları içeren bölümlerden oluşur.
- Tirajları magazin gazetelerine oranla düşüktür.

Görsel 2.58'deki fikir gazetesinde dört haber kullanılmıştır. Gazete beş sütun olarak hazırlanmıştır.



Görsel 2.58: Fikir gazetesi sayfası

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 14. UYGULAMA

# STANDART BOYDA BIRINCI SAYFA HAZIRLAMA

Amaç: Standart boyda birinci sayfa hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden standart boyda gazete birinci sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı standart boy gazete olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanızı 6 sütun olacak şekilde düzenleyiz.
- 6. Manşet haberini belirleyiniz.
- 7. Sürmanşet haberini belirleyiniz.
- 8. Ana sayfada kullanacağınız haberleri, önem sırasına göre belirleyiniz.
- 9. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 10. Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırlayınız.
- **11.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

STANDART BOYDA BIRINCI SAYFA HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	₽:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	3 Çalışmasına bir isim verdi.					
4	Çalışma sayfasını standart boy gazete olarak açtı.					
5	Çalışma sayfasını 6 sütun olacak şekilde düzenledi.					
6	Manşe	t haberini belirledi.				
7	Sürma	nşet haberini belirled	i.			
8	Ana sa	yfada kullanacağı hat	erleri, önem sırasına göre belirledi.			
9	Kullanacağı görselleri seçti.					
10	Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırladı.					
11	Uygula	ma sonunda çalışmas	sını sınıfta paylaştı.			
"Ha	yır olara	k işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

# 10. ETKINLIK

Kullanacağınız yazılı ve görsel malzemeleri belirleyerek standart boy fikir gazetesi birinci sayfası hazırlayınız. Hazırladığınız birinci sayfa örneğini sınıfta değerlendiriniz.

# SÜRE: 120 DAKIKA

### 15. UYGULAMA

### TABLOID BOYDA GAZETE BIRINCI SAYFASI HAZIRLAMA

Amaç: Tabloid boyda birinci sayfa hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden tabloid boyda gazete birinci sayfası hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma sayfanızı tabloid boy gazete olarak açınız.
- 5. Çalışma sayfanızı 5 sütun olacak şekilde düzenleyiniz.
- 6. Manşet haberini belirleyiniz.
- 7. Sürmanşet haberini belirleyiniz.
- 8. Ana sayfada kullanacağınız haberleri, önem sırasına göre belirleyiniz.
- 9. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
- 10. Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırlayınız.
- **11.** Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	TABLOID BOYDA GAZETE BIRINCI SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	erini aldı.				
2	Mizanpaj programını açtı.						
3	3 Çalışmasına bir isim verdi.						
4	Çalışma sayfasını tabloid boy gazete olarak açtı.						
5	Çalışma sayfasını 5 sütun olacak şekilde düzenledi.						
6	Manşe	t haberini belirledi.					
7	Sürma	nşet haberini belirled	i.				
8	Ana sa	yfada kullanacağı hab	erleri, önem sırasına göre belirledi.				
9	Kullanacağı görselleri seçti.						
10	Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırladı.						
11	Uygula	ma sonunda çalışmas	ını sınıfta paylaştı.				
"На	vır olara	k isaretlenen ölcütler	icin konu tekrarı yapınız."				

# 1 1. ETKINLIK

Kullanacağınız yazılı ve görsel malzemeleri belirleyerek tabloid boy fikir gazetesi birinci sayfası hazırlayınız. Hazırladığınız birinci sayfa örneğini sınıfta değerlendiriniz.

#### 2.8. GAZETE SAYFA ORGANİZASYONU

Mizanpaj programında tasarımlar sayfalar üzerinde yapılır. İyi bir tasarım için sayfa yapısı amaca uygun bir şekilde planlanmalıdır. Çok sayfalı çalışmalarda tasarımın yanında sayfaların iyi organize edilmesi gerekir.

Mizanpajı tamamlanan bir gazetenin sayfa kontrolünün yapılması gerekir (Görsel 2.59). Sayfa kontrolü ile sayfadaki hatalar belirlenir. Haber metni, başlık, spot vb. yazıların yazım hatalarının tespit edildiği kontrolde, ayrıca kullanılan görsel materyallerin habere ait olup olmadığı, sayfada başlık çatışması oluşup oluşmadığı gibi durumlar da belirlenir. Sayfada kullanılan zemin renklerinin okunurluğa etkisi kontrol edilir. Sayfa kontrolü prova çıkışı alınarak yapılır.



Tasarımı tamamlanmış bir gazete sayfasının sayfada tespit edilen hataların düzeltilmesi, son dakikada gelen bir haberin sayfaya yerleştirilmesi vb. nedenlerden dolayı yeniden düzenlenmesi gerekebilir. Gazete sayfa organizasyonunun kontrolü yapılırken dikkat edilmesi gereken noktalar vardır:

- Haberler, metinler ve kullanılan görsel materyaller sayfalarda önem sırasına göre yer almalıdır.
- ⇒ Sayfada, metin ve görsel dengesi sağlanmalıdır.
- Sayfalarda kullanılacak materyaller gazetenin yayın kimliğine ve politikasına uygun olmalıdır.
- Sayfalarda yazı karakteri, punto ve satır boşluklarının kullanımına dikkat edilmelidir.
- Kullanılan görseller haber metinlerini destekler nitelikte olmalıdır.
- Başlık kullanımları ve tasarımları haber metnini yansıtmalıdır.
- Boşluk hatalarının oluşmamasına özen gösterilmelidir.
- Gazete sayfaları anlaşılır, sade ve açık olmalıdır.

#### 2.8.1. Tasarımı Farklı Formatlarda Kaydetme

Hazırlanan gazete çalışması farklı formatlarda kaydedilebilir. Belgede daha sonra olası değişiklikler yapılabilmesine imkân sağlamak için çalışma, sayfa tasarım programının kendi dosya formatında kaydedilir.

- Dosya- Farklı Kaydet komutu tıklanır.
- Açılan pencerede kayıt türü ve dosya adı belirlenir.
- Dosya, sayfa tasarım programının kendi formatında kaydedilir (Görsel 2.60).



Görsel 2.60: Tasarım programını kendi formatında kaydetme

Matbaaya gönderilecek belge mutlaka PDF şeklinde oluşturulur. PDF formatı, yapısı gereği üzerinde değişiklik yapılamayan ve tüm bilgisayarlarda açılan dosya türüdür.

- Dosya-Farklı Kaydet komutu tıklanır.
- Açılan pencereden PDF formatı seçilerek çalışma belgesi kaydedilir (Görsel 2.61).

Çalışma sayfası baskıya gönderilecekse Export (eksport) komutu seçilmelidir.

Dosya-Farklı Kaydet komutu tıklanır.



Görsel 2.61: PDF formatinda kaydetme

- Açılan pencereden Dışa Aktar (Export) komutu tıklanır.
- ➡ PDF (Baskı) seçeneği tıklanarak belge kaydedilir (Görsel 2.62).



Görsel 2.62: Export işlemi

**12. ETKINLIK** 

Ders içerisinde yaptığınız gazete çalışması taslağını farklı formatlarda kaydediniz. Etkinliği yaparken karşılaştığınız problemleri sınıfta değerlendiriniz.

# SÜRE: 120 DAKIKA

### 16. UYGULAMA

# GAZETE SAYFA ORGANIZASYONU YAPMA

Amaç: Gazete sayfa organizasyonu yapmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden gazete sayfa organizasyonu yapmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.".

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Çalışma belgenizin çıktısını alınız.
- 5. Çıktısını aldığınız çalışmanızı örnek sayfa ile karşılaştırınız.
- 6. Hataları ve farklılıkları tespit ediniz.
- 7. Hataları ve farklılıkları düzeltiniz.
- 8. Yeniden çalışmanızın çıktısını alınız.
- 9. Çalışma çıktısını kontrol ediniz.
- 10. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

		GAZETE SAYFA	ORGANIZASYONU YAPMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI			
SINI	•	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:		
			Ölçütler	Evet	Hayır	
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.					
2	Mizanpaj programını açtı.					
3	Çalışmasına bir isim verdi.					
4	Çalışma belgesinin çıktısını aldı.					
5	Çıktısını aldığı çalışmayı örnek sayfa ile karşılaştırdı.					
6	Hatala	rı ve farklılıkları tespit	etti.			
7	Hatala	rı ve farklılıkları düzel	tti.			
8	Yenide	n çalışmasının çıktısır	ıı aldı.			
9	Çalışmasının çıktısını kontrol etti.					
10	0 Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.					
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	için konu tekrarı yapınız."			

#### 2.9. E-GAZETE HAZIRLAMA

Basılı gazetelerin elektronik sürümleri olan e-gazeteler oldukça fazla önem kazanmış ve e-gazete kavramı bir tür olarak dijital dünyanın içerisine girmiştir. E-gazetelerin diğer dijital gazetelerden ayrıldığı nokta, basılı hâli bulunsun ya da bulunmasın geleneksel gazete formatını sanal ortamda temsil etmesidir.

İnternet ve internetin beraberinde getirdiği teknolojik yenilikler; bilginin üretilmesi, dolaşıma sokulması ve tüketilmesi açısından önemli bir görevi yerine getirir. Okuyucular, teknolojik gelişmeler sayesinde bilgiye her an ve her yerde kesintisiz ulaşma imkânına sahiptir.

Bilgisayarın ve internetin gazeteciliğe getirdiği yenilikler ve imkânlar, gazeteciliğin yapılma biçimlerini ve gazeteciliği uygulama araçlarını değiştirmiştir. Bu değişimlerin en önemlisi ise hızdır. Hızlılık ve erişilebilirlik, internet tabanlı gazeteciliğin iki büyük farklılığıdır. Internet gazetelerini, yani internet sitelerini e-gazetelerden ayırmak gerekir. İnternet haber siteleri sürekli güncellenen bir yapıdadır. E-gazeteler ise geleneksel gazete formatının dijitale yansımasıdır. Hız ilkesi, internet tabanlı her iki gazetecilik türü için de çok önemlidir. E-gazetelerin haber üretiminde, haber yazımından sayfa tasarımına kadar her aşamada bilgiye ulaşma, bilgileri güncelleme ya da değiştirme hızı gibi internetin sunduğu kolaylıklardan yararlanılır. Hangi bilgiyi nerede, nasıl kullanacağına kendileri karar veren e-gazeteler, basılı gazetenin bire bir aynısını dijital ortama aktarır ya da farklı tasarım ve araçlarla okuyucuya sunar. İnternet, eski medyanın tüm imkânlarına (metin, görüntü, grafikler, animasyon, ses, video, gerçek zamanlı yayın) sahiptir. Bu imkânların yanında interaktiflik, isteğe bağlı erişim, kullanıcı kontrolü ve uyarlama dâhil olmak üzere okuyuculara yeni imkânlar da sunar.

E-gazeteciliğin okuyuculara ulaşmasında temel olarak bir internet bağlantısının olması zorunludur. E-gazetecilik, gazete sahiplerine oldukça düşük maliyetlerle yayın yapma şansı tanır. Dünyada son yıllarda basılı yayından dijitale geçişe, en az basılı yayın kadar önem verilmektedir.

#### 2.9.1. Gazete Taslağını E-Gazeteye Dönüştürme

Çalışma sayfasının dijital olarak yayımlanabilmesi için görseldeki Publish Online seçeneği seçilir ya da Dosya- Publish Online komutu ile çalışma sayfası yayıma hazırlanır (Görsel 2.63).

Yeni	>	Pencere Yardım
Aç	Ctrl+O	
Bridge'de Gözat	Ctrl+Alt+O	▲ <u> </u>
Son Kullanılanları Aç	>	
Kapat	Ctrl+W	
Kaydet	Ctrl+S	100 150
Farklı Kaydet	Ctrl+Shift+S	
Teslim Et		ı Yetiştirme
Kopyasını Kaydet	Ctrl+Alt+S	1 1 1 1 1 1 1 1
Geri Döndür		mi ndan 140
		rarlanacak 🔛
Yerleştir	Ctrl+D	
CC Kitaplıklarından Yerleştir		
XML'i İçe Aktar		
PDF Yorumlarını İçe Aktar		devam odan, yenikka modeli ve obajturinga hydraria propieram m resimi olar 1. ditavala drask alman br resis balina atalijirin altaran
	>	ny Zoka Umman Taglan, "Şindi da baştının ve yarının iltiyacı olan yapay an 140 ganç zaka uzmanı yetiştirme program başlatyorur. Almat
Dışa Aktar	Ctrl+E	šazine ve Maliye Muliye Bukum Nurodzin Nebsti'nin dostakleniyin projedu met Çalık Vakfı donunli ve biyrik çalışmakın tamamladık ve teknologi
İnceleme için Paylaş		istanasjamio atamata impeani ye genni atamata yen garginaar lt imus teeni erhiganda ya Abret Calde Veldi Venetin Kondu Pladon Verdinano.
Publish Online		smi'nın eğitim- ikosk. Mehmut Can Çalık da vakıflermın en ösemli hədəfinin, drayada devam odan dijital dönüşün yarşanda Türki- ye'nim en ön sırakarda yer alması için ketki sağlarışık
Publish Online Panosu		ne ve Maliye htt Dr. Cebrai Balasilgirmzan 'l Milyen İstilukan Projosi'ni detek- nda başanlı Istrak tazere 'Sertifikalı Yapıy Zaka Umasa Vetiştirme deten kirde ide Weiterin Proteonia Batti Manara Bellasere
Belge Hazır Ayarları	>	linti. guz. Bilim ve teknoloji akanında tikemini geliştirmek için dastek vermeye devam edeceğiz." değerlendirmesinde
Belge Ayarları	Ctrl+Alt+P	a e Devlet'ten bakılabilecek
Mizanpajı Ayarla	Alt+Shift+P	s bağlama islemlerinin
Kullanıcı		rilmesi bekleniyor
Dosya Bilgileri	Ctrl+Alt+Shift+I	Chinesi berdeniyor
Paket	Ctrl+Alt+Shift+P	sularce
Yazdırma Hazır Ayarları	>	special states
Yazdır	Ctrl+P	inat A. 3 204
Kitapçık Yazdır		
Çık	Ctrl+Q	

Görsel 2.63: Çalışma sayfasını dijital olarak yayımlama

- Açılan pencerede belgeye bir başlık ve bir açıklama metni yazılır (Görsel 2.64).
- Belgenin tüm sayfalarının mı yoksa belli bir bölümünün mü yayımlanacağı ayarlanır.
- Farklı Dışa Aktar seçeneği ile sayfaların tarayıcıdan çıkma şekli ayarlanır.
- ⇒ Gelişmiş sekmesi altında ise alt görseldeki seçeneklerle ilgili değişiklikler yapılabilir.

Genel G	ielişmiş
Yeni Belge	yi Yayınla 🦳 Mevcut Belgeyi Güncelle
Başlık	
magazin sayfa	151
Açıklama	
Sayfalar 💿	Tümü 🔿 Aralık Tüm Sayfalar 🗸
Farklı dısa akta	r Tek Yay
İzleyicilerin	izin belgeyi PDF (yazdırma) formatında indirmesine izin ver
Yayınlanan	belgedeki Paylaş ve Göm seçeneklerini gizle
	Publish Online Hakkında Belgelerinizi kolaylıkla çevrimiçi paylaşın. Yayınlanan belgeler
	herhangi bir eklenti gerekmeden bir masaustu aygiti, tablet veya mobil aygit web tarayıcısında görüntülenebilir.
	Daha Fazla Bilgi

Görsel 2.64: Belge ayarlarının yapılması

- Yayımlanacak olan belgenin kapak sayfası mevcut sayfalar içerisinden seçilebilir ya da bilgisayardan başka bir görsel, kapak sayfası olarak belirlenebilir.
- ⇒ Format bölümünden dosyaların JPG, PNG gibi hangi formatta yayımlanacağı seçilir.
- Belgenin çözünürlük değeri, JPG görüntü kalitesi gibi ayarlar da bu pencerede yapılır.
- ⇒ Tüm bu ayarlar yapıldıktan sonra Yayınla butonu ile belge yayımlanır (Görsel 2.65).

denet densinis		
Kapak Minik Resmi		
Belge, sosyal p gönderilerde ko	aylaşım sitelerinde paylaşılmışsa bu gön apak minik resmi olarak öne çıkarılır.	üntü tüm sosyal
Ilk Sayfa Seçilen S	Sayfa 🗘 🗸	
Gorijotij Soc		
Görüntü Seç		
Görüntü Seç Görüntü Ayarları		-
Görüntü Seç Görüntü Ayarları Format	Otomatik	
Görüntü Ayarları Sörüntü Ayarları Format Çözünürlük	Otomatik Standart (96 PPI)	× ×
Görüntü Ayarları Format Çözünürlük JPEG Görüntü Kalitesi	Otomatik Standart (96 PPI) Yüksek	× × ×
Görüntü Seç Sörüntü Ayarları Format Çozünürlük JPEG Görüntü Kalitesi GIF Seçenekleri Palet	Otomatik Standart (96 PPI) Yüksek Bağdaşık (renk taklidi yok)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Görüntü Seç Sörüntü Ayarları Format Çözünürlük JPEG Görüntü Kalitesi GIF Seçenekleri Palet PDF Ayarlarını İndir	Otomatik Standart (96 PPI) Yüksek Bağdapik (renk taklidi yok)	> > > >

Görsel 2.65: E-gazeteyi yayımlama

# **13. ETKINLIK**

Siz de kitle gazetesi türünde bir gazete sayfasının taslağını oluşturunuz. Oluşturduğunuz gazete taslağını e-gazeteye dönüştürünüz. değerlendirmelerinizi sınıfta paylaşınız.

# SÜRE: 120 PAKIKA

# 17. UYGULAMA

FIKIR GAZETESI TASLAĞINI E-GAZETEYE DÖNÜŞTÜRME

Amaç: Fikir gazetesi taslağını e-gazeteye dönüştürmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden gazete taslağını e-gazeteye dönüştürmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, internet, mizanpaj tasarlama programı ve gazete taslağı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Mizanpaj programını açınız.
- 3. Çalışmanıza bir isim veriniz.
- 4. Tabloid boy bir gazete sayfası açınız.
- 5. Açtığınız sayfayı fikir gazetesi türünde hazırlayınız
- 6. Çalışmanızın taslağını e-gazeteye dönüştürünüz.
- 7. Uygulama sonunda çalışmanızı sınıfta paylaşınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	FIKIR GAZETESI TASLAĞINI E-GAZETEYE DÖNÜŞTÜRME UYGULAMASI KONTROL LISTESI							
SINI	•:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:				
			Ölçütler	Evet	Hayır			
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.							
2	Mizanpaj programını açtı.							
3	Çalışmasına bir isim verdi							
4	Tabloid boy bir gazete sayfası açtı.							
5	Sayfay	ı fikir gazetesi türünde	e hazırladı.					
6	Çalışma taslağını e-gazeteye dönüştürdü.							
7	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.							
"Ha	"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."							

# **2.** ÖĞRENME BİRİMİ GAZETE MİZANPAJI ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- A) Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.
- 1. (...) Ülkemizde en çok kullanılan gazete türü tabloid boy gazetedir.
- 2. (...) Sağdan blok sistemi, en sık kullanılan metin düzenleme biçimidir.
- 3. (...) Sayfanın okunurluğu için sözcük ve satır aralarındaki mesafe ölçülü olmalıdır.
- 4. (...) Yazılı basında tırnaklı karakterlerle oluşturulan metinler, rahat ve hızlı okunur.

#### B) Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.

- 5. Haber metnini özetleyen ve ana başlıktan küçük yazılan başlık türüne ...... denir.
- 6. Ögelerin bir eksen etrafında yerleştirilmesi işlemine ...... denir.
- 7. Parçalardan oluşan, birbirinden farklı metinlerin okurun anlayabileceği şekilde aktarıldığı sisteme ...... denir.

#### C) Aşağıdaki sorularda doğru cevabı işaretleyiniz.

#### 8. Aşağıdakilerden hangisi denge unsurunun özelliklerindendir?

- A) Materyallerin doğru yerlere yerleştirilmesi
- B) Görsellerin sayfada bütünlük oluşturması
- C) Sayfada gerekli malzemelerin kullanılması
- D) Sayfa tasarımının anlaşılır olması
- E) Sayfa tasarımının özgün olması
- 9. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde en az kullanılan başlık türüdür?

B) Ortal

A) Sağdan blok

C) Soldan blok

E) Merdiven

D) Blok

#### 10. Aşağıdakilerden hangisi biçimlerine göre sayfa türlerinden biri değildir?

- A) Dikey
- B) Karşıt
- C) Şişirilmiş
- D) Standart boy
- E) Vitrin

#### Ç) Aşağıdaki soruları okuyunuz ve soruların cevaplarını altlarında verilen boşluğa yazınız.

11. Matbaadaki teknolojik gelişmeler sayfa tasarımını nasıl etkilemiştir? Açıklayınız.

130

12.	Sayfa tasarımında birinci sayfanın önemini açıklayınız.
13.	Gazete satın alırken en çok hangi özelliklere dikkat ediyorsunuz? Nedenlerini açıklayınız.
14.	Tabloid boy gazete ve tasarımının dünyada çok fazla tercih edilmesinin nedenlerini açıklayınız.
15	E. gazetenin önemini acıklayınız
15.	

# **3.** Öğrenme birimi **DERGİ MİZANPAJI**



# **KONULAR**

- **3.1. DERGİ SAYFA AYARLARI**
- 3.2. BASILI ÖRNEKTEN DERGİ SAYFASI HAZIRLAMA
- 3.3. İÇ SAYFA HAZIRLAMA
- 3.4. DERGİ KAPAĞI HAZIRLAMA
- 3.5. DERGİ ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA
- 3.6. DERGİ SAYFA ORGANİZASYONU
- 3.7. E-DERGİ HAZIRLAMA



# **TEMEL KAVRAMLAR**

dergi ebatları, iç sayfa mizanpajı, kapak mizanpajı, arka kapak mizanpajı, sayfa organizasyonu, e-dergi

# **NELER ÖĞRENECEKSİNİZ?**

- 🗢 🛛 Farklı ebatlarda ve formlardaki dergilerin sayfa ayarlarını yapma
- Mizanpaj programında basılı örneklere benzer dergi sayfası hazırlama
- Dergi türüne uygun iç sayfalar düzenleme
- Farklı konularda dergi ön kapağı hazırlama
- Farklı konularda dergi arka kapağı hazırlama
- Mizanpajı yapılmış derginin sayfa organizasyonunu yapma
- ⇒ İstenilen özellik ve ebatta e-dergi hazırlama

# HAZIRLIK ÇALIŞMALARI

- 1. Farklı tür ve ebatlarda hazırlanmış dergileri inceleyiniz. Dergilerin ön ve arka kapaklarıyla iç sayfalarının mizanpajlarındaki benzerlik ve farklılıkları açıklayınız.
- 2. Günümüz dergilerinin sayfa mizanpajlarının daha farklı hâle gelmesi için sizce neler yapılabilir?
- 3. Sizce e-dergilerin sayısı gün geçtikçe neden artıyor?

#### 3.1. DERGİ SAYFA AYARLARI

Çoğunlukla bir alandaki haber ve konuları detaylı şekilde ele alan ve belirli periyotlarla yayımlanan kitle iletişim aracına **dergi** denir. İçerik açısından dergi türleri oldukça çeşitlidir. Bu çeşitlilik, teknolojinin gelişmesi ve insanların ilgi alanlarının artmasıyla gün geçtikçe daha da çoğalmaktadır. Dergi türleri şöyle sıralanabilir:

- edebiyat dergileri
- kültür dergileri
- tarih dergileri
- bilim ve teknoloji dergileri
- siyaset dergileri
- magazin dergileri
- hukuk dergileri
- sağlık dergileri
- sinema dergileri
- otomobil dergileri
- ekonomi dergileri
- mizah dergileri
- dekorasyon dergileri
- çocuk dergileri
- fotoğrafçılık dergileri
- 🗢 iş dergileri
- bilgisayar dergileri
- coğrafya dergileri

Günümüzde dergiler sadece içerik açısından değil, periyotları ve ebatları açısından da çeşitlilik gösterir. Dergiler içerik açısından olduğu gibi tasarım açısından da hedef kitleye göre biçimlenir. Öncelikle akademik yayınlara yer veren dergiler daha uzun periyotlarda ve çoğunlukla kitap boyutunda veya kitaptan az daha büyük ebatlarda çıkarken popüler bilgi ve haberlere yer veren dergiler daha kısa periyotlarla yayımlanır. Ayrıca bu dergiler, akademik içerikli dergilere göre ebat olarak da daha büyüktür. Popüler yayıncılık yapan bir dergide görsel unsurlar da oldukça fazla yer alır.

#### 3.1.1. Dergi Tasarımı

Dergiler, içerik ve ebat olarak ne kadar farklı olursa olsun tasarımındaki uygulamalar açısından ortak noktalar barındırır. Denge, orantı ve görsellerin belirli bir düzen içinde yerleştirilmesi son derece önemlidir. Aynı şekilde görsellerin ve ele alınan konuların devamlılığı, bütünlüğün sağlanması ve vurgu yapılan unsurların doğru şekilde ön plana çıkarılması da tasarımın içinde yer alır.

Gazete, kitap, broşür veya afiş tasarımında olduğu gibi dergi tasarımında da belirli sınırlamalar vardır. Bu sınırlamalar arasında derginin hitap ettiği kitlenin yaşı, cinsiyeti, öğrenim durumu, mali zorluklar veya derginin uyması gereken ebatlar sayılabilir. Tasarım, sınırlar dâhilinde hem ilgi çekici olabilmeli hem de vermek istenen mesajı doğru şekilde iletmelidir. Tasarım ne kadar ilgi çekici olursa olsun mesaj doğru şekilde verilemiyorsa tasarımın başarılı olduğu söylenemez.

Bir dergi hazırlanırken tasarımının tamamen özgün olması gerekir. Özgün bir tasarım, dergiye bir kimlik kazandıracak ve onu görünür kılacaktır. Aynı şekilde dergi, okurlar tarafından kolay bir şekilde okunabilmelidir.

Dergiler, bir yönüyle gazetelere, bir yönüyle de kitaplara benzer. Arşivlenmesi, kaynak olarak kullanılması çok yaygındır. Bu yüzden gazetelerden farklı olarak dergilerde içindekiler sayfası da yer alır. Diğer iç sayfalarda olduğu gibi içindekiler sayfası da derginin özgün tasarımına uygun şekilde düzenlenmelidir.

Bir derginin sayfalarında bulunan ögeler; yazılar, resimler, tablolar, çerçeveler, çizgiler, renkler, başlıklar, vektörel çizimler ve sayfa numaralarıdır. Tasarım yapılırken bunların hangi sayfada nasıl kullanılacağına dikkat etmek gerekir.

Bütün sınırlılıklarına; tasarım elemanları ve ilkelerine rağmen tasarımdaki en önemli özellik yaratıcılıktır. Bu yüzden tasarımcı, bir sanatçı titizliğiyle sayfaları düzenlemelidir.

Derginin mizanpajı yapılırken aşağıdaki hususların göz önünde bulundurulması gerekir:

- ⇒ derginin boyutları
- derginin basılacağı kâğıdın türü
- ⇒ sayfanın genel yapısı (kenar boşlukları, kuşaklar, sayfa sayısı, sütunlar, yazı karakteri, punto vb.)
- sayfalarda kullanılacak başlıklar
- görsel altı yazıların nasıl kullanılacağı
- bloklamaların nasıl yapılacağı
- beyaz boşlukların ölçü ve orantıları
- ⇒ zemin renklerin kullanılması

Dergi tasarımında dikkat edilmesi gereken ögeler şöyle sıralanabilir:

- Fotoğraf, resim, illüstrasyon gibi görseller, ana ve alt başlıklar, görsel altı yazılar yerleştirilirken okuma sürecinin bölünmemesine dikkat edilmelidir. Bu unsurların doğru yerleştirilmesi hem göz sağlığı hem de konunun bütünlüğü açısından önemlidir.
- ⇒ Derginin hitap ettiği kitlenin beklentileri dikkate alınmalıdır.
- Derginin sayfaları iki tarafa da düz olarak açılabilmelidir. Sayfalardaki görseller ve yazılar, tek bir bakış açısıyla izlenecek şekilde düzenlenmelidir. Tüm ögeler, optik merkezin sağına, soluna, yukarısına ve aşağısına göre dengede olmalıdır.
- Sayfalardaki yazıların, görsellerin alanlarıyla marjlar (kenar boşlukları) önceden belirlenmelidir. Bunun için bilgisayarda eskizlerin hazırlanması ve birkaç kez prova edilmesinde fayda vardır.
- Sayfalardaki tasarım unsurları (çizim, fotoğraf vb.), derginin içeriğini başarılı bir şekilde yansıtacak şekilde düzenlenmelidir.

Dergi sayfa ayarları yapılmadan önce dergi tasarımında kullanılacak programın temel özellikleri ve belge oluşturma aşamaları bilinmelidir.

# **BİLGİ KUTUSU** Optik merkez, sayfada geometrik merkezin biraz üstüne ve soluna denk gelen kısımdır.

# 3.1.2. Programı Açma ve Çalıştırma

Dergi için sayfa tasarımına başlarken yeni belge oluşturmak gerekir. Yeni belge oluşturmadan önce mizanpaj programı yazılımının ayarlarını sıfırlamak gerekir. Bunun amacı, programı yeni kurulmuş hâle getirmektir. Ayarları sıfırlamak için **Ctrl+Shift+Alt** tuşlarını aynı anda basılı tutup mizanpaj programı ikonuna tıklamak yeterli olur.

Sayfa tasarımına başlamak için takip edilmesi gereken yollar şunlardır:

- Dosya menüsüne tıklanır, Yeni komutu seçilir. Ardından Belge komutuna tıklanır. Böylelikle program çalışmaya başlar. Aynı işlemin kısa yolu olarak Crtl+N tuş bileşenine de basılabilir. Bu işlemin ikinci basamağı olarak başlangıç penceresindeki Yeni Oluşturulan alanındaki Belge seçeneğine tıklanır.
- Belgenin sayfa sayısı için Sayfa Sayısı kutusuna gidilir. Sayfalar karşılıklı olarak kullanılacaksa Karşılıklı Sayfalar kutusu işaretlenir. Başlangıç Sayfası metin kutusuna belgenin açılacağı sayfa sayısı girilir.
- **3.** Tasarımda karşılıklı gelen sayfalar olacaksa **Karşılıklı Sayfalar** ayarının açık tutulması gerekir. Bu yapılmadığı takdirde sayfalar alt alta açılacaktır.

- 4. Sayfanın kenar boşlukları Kenar Boşlukları bölümünden ayarlanır. Bu bölümde ayarlama yapılırken sayfaların sıfıra sıfır şeklinde hazırlanmayacağı göz önünde bulundurulmalıdır. Sayfa kenarlarında belirli ölçüde bir boşluk otomatik olarak bırakılır. Sayfaların kenarlarının boşluksuz bırakılması belgenin baskı-sında görünmeyen alanlar oluşmasına neden olur.
- 5. Sayfa sütunlara ayrılacaksa Sütunlar bölümüne sütunların sayısı yazılır. Sütunlar arasındaki mesafe Sütun Aralığı bölümüne girilir.

# Bilgi kutusu

Sütunlar bölümünde belirlenen sütun sayısı ve sütunlar arasındaki mesafe, belgede sanal çizgi olarak görünecektir. Bu çizgiler tasarımcının daha rahat çalışmasını sağlar. İstenildiği zaman sütun sayısı ve sütunlar arası aralıklar azaltılıp çoğaltılabilir.

## 3.1.3. Dergi Ebatları

Sayfanın tasarımı için A4, tabloid gibi hazır sayfa boyutları seçilebildiği gibi ekranın sağında yer alan ayarlardan özel belirlenmiş sayfa ebatları da girilebilir. Bunun için **Sayfa Boyutu** açılıp listedeki sayfa boyutlarından biri seçilir. Özel ölçülerde bir sayfa boyutu belirlemek için sayfanın genişliği **Genişlik** metin kutusuna, yüksekliği de **Yükseklik** kutusuna yazılır. **Yönlendirme** bölümünden sayfanın dikey mi yoksa yatay mı tasarlanacağına karar verilir.

Dergilerin tasarımı dikey ya da yatay biçimlerde yapılmaktadır. 21,59 cm (8,5 inç) x 27,94 cm (11 inç) ve 13,97 cm (5,5 inç) x 21,59 cm (8.5 inç) en çok kullanılan dergi boyutlarıdır. 21,59 x 27,94 cm standart dergi boyutu kabul edilir. Bu ölçü yaklaşık olarak A4 kâğıdı boyutundadır. Buna Amerikan mektup boyutu da denilmektedir. 13,97 x 21,59 cm ise A5 kâğıdı boyutundadır ve Amerika'da 'digest' boyutu olarak da adlandırılır. Bunların yanında 21,59 x 21,59 cm ve 13,97 x 13,97 cm ebatlarında kare biçimde tasarlanmış dergiler de bulunmaktadır. Ayrıca daha büyük boyutlarda dergilere de rastlanmaktadır. 20,32 x 27,23 ve 22,86 x 27,23 cm ebatlarında yayımlanan magazin ağırlıklı dergiler buna örnektir.

#### SÜRE: 120 DAKIKA

#### 1. UYGULAMA

# PERGI SAYFASI AÇARAK SAYFA AYARLARINI YAPMA

Amaç: Farklı ebatlarda ve formlarda dergi sayfası açarak sayfa ayarlarını yapmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden dergi sayfası açarak sayfa ayarlarını yapmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Bilgisayarınızda tasarım yapmak için mizanpaj programını hazırlayınız.
- 3. Farklı dergi sayfa ebatları belirleyiniz.
- 4. Mizanpaj programındaki işlem basamaklarını takip ederek dergi sayfa boyutları oluşturunuz.
- 5. Çalışmanızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde tartışınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

PERGI SAYFASI AÇARAK SAYFA AYARLARINI YAPMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI										
SINI	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:						
Ölçütler					Hayır					
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.									
2	Bilgisayarında tasarım yapmak için mizanpaj programını hazırladı.									
3	Çalışmadan önce dergi sayfa boyutlarının hangi ölçülerde olacağına karar verdi.									
4	Programdaki işlem basamaklarını takip etti.									
5	Ölçütlere uygun sayfa ayarları yaptı.									
6	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.									
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."										

## 3.2. BASILI ÖRNEKTEN DERGİ SAYFASI HAZIRLAMA

Dünyada ve ülkemizde pek çok dergi yayımlanmaktadır. Bu dergilerin çoğunluğu aynı boyutlarda olsa bile farklı boyutlarda olanları da mevcuttur. İyi bir dergi tasarımı için öncelikle yayımlanmış dergilerin incelenmesi gerekir. Böylelikle dergi sayfalarında, hedef kitlenin ihtiyaçları da dikkate alınarak yer alacak metinler, görseller, çizimler ve boşlukların nasıl yerleştirileceği hakkında bilgi sahibi olunur.

Dergi için mizanpaj yapılırken dikkat edilecek hususlar şunlardır:

- a) Planlama: Bir dergide yazıların ve görsellerin nasıl yer alacağına önceden bir plan dâhilinde karar verilmesidir. Planlama yapmak dergiyi hazırlarken işi kolaylaştırdığından son derece önemlidir.
- b) Sütun Sayısı: Dergi sayfalarında, yazı ve görsellerin yerleştirildiği sütun sayısıdır (Görsel 3.1 ve Görsel 3.2).



Görsel 3.1: Tek sütundan oluşan dergi sayfası tasarımı

Görsel 3.2: İki sütundan oluşan dergi sayfası tasarımı

C) Görsel-Yazı Planlaması: Sayfalarda yer alacak yazıların ve görsellerin boyutlarıyla oranına dikkat edilmesidir. Hedef kitlenin beklentileri ve yazının içeriği dikkate alınarak görseller belirlenir. Bu görsellerin fotoğraf mı, çizim mi olmasına karar verilir. Bazı yazılar için fotoğraf önemliyken bazı yazılarda çizim ön plana çıkar. Çizimin de resim mi, karikatür mü yoksa vektörel bir çizim mi olmasına karar verilir. Bazı sayfalarda yazılar, bazı sayfalarda görseller daha çok yer kaplar (Görsel 3.3 ve 3.4).



Görsel 3.3: Görselin ön planda olduğu mizanpaj örneği

Görsel 3.4: Tamamen yazıdan oluşan mizanpaj örneği

- **ç)** Yazı Karakteri Seçimi: Dergilerin herkes tarafından kolay okunur olması önemlidir. Bunun için iyi bir yazı karakteri seçimi öne çıkar. Genellikle çok kullanılan yazı karakterleri tercih edilir.
- d) Harf Büyüklüğü: Harf büyüklüğü ölçü birimi puntodur. Harf büyüklüğü, derginin hitap ettiği hedef kitle dikkate alınarak belirlenmelidir. Küçük yaşlardaki çocuklar için kullanılacak puntonun 14 ile 18 arasında olması gerekirken yetişkinler için 10-12 aralığında bir puntonun kullanılması önemlidir.

Bloklama: Bloklama, mizanpajın görsel kalitesi açısından dikkate alınması gereken bir özelliktir. Bloklama e) şekilleri; soldan bloklama, sağdan bloklama, ortadan bloklama, her iki yana bloklama olabilir (Görsel 3.5, 3.6 ve 3.7).



Merhaha İsmail Lista sizi daha yakından tanıyabilir miyiz? Seramik Arahdan da ilyabili miylizi seraini Arahaba. Ismin Ismail Bütün. 1941 yılında Çanaklala'de doğdum. Eski çanakçı-lardan, Çanakçı Ahmet Bütün ustanın hem oğlu hem grağıym. Çok küçük yaş-urda habmala seramik Torna larda, babamla seramil yong waratak bigin warak ubinitan cakta tazaya olarak calaraka palamaya pala olarak calaraka palamaya olarak calaraka palamaya olarak calaraka palamaya olarak calaraka palamaya olaraka palamaya atölvelerine zivarete gi van Kültürel Mirasın Korunması Sözlesmesi' samında, "Canakkale Seramiği" 14

ında, "Yaşayan İn si" ödülü nü aldım. Şimdi seksen iki yaşındayım ve bu yaşıma kadar seramikle uğraştım. Canakkale seramikleri neden özeldir?

Önları diğerlerinden ayıran özellikler nelerciir? Geleneksel Çanakkale seramiğinin, tabak çanak gibi yemek servis araçları, testi, fincan, brik gibi sıv taşıma kapları vardır. Duvar tabaklar, at başlı-örde kaşlı testiler ile simi testi başta olmak üzere zengin bir ürün çeştiliği bulunmatdardı Buğunları Çanakkale seramiğine özgü bir formu ve Çanakkale seramiğine özgü bir formu ve Çanakkale seramiğine özgü bir formu ve şanakında teynile elde edilen de-şanler ile yekkeni, balık, kona çibi simlerle anılan desenler kullanılmaktadır. nelerdir?



Bu bağlamda, JAKOT'un toplann

 İnsanların kaygıları konusundaki tedbirlerin amacıyla vatandaşı kaygılandıran hususları karakol komutanina iletmek

 Yersiz kaygıları gidermek amacıyla alınan tedbirler nusunda gerekli mesajlar hedef kisilere anlatmaktır.

Bu görevleri kısaca "dinle-ilet-anlat" şeklinde özet-

Iemék münköndür. Be scellikler tirkniyfe JAKOT, Topkun Odala Kol-luk Yaklaşımı'na air yukanda şeklanan problem çös-me tedniklerine syögunlaşma ve tophamad filir kitüği ağlama geyrelerini yenine getirmeşi hedeleren ve önleyti kollak kitmetirkni desekleytösi ve bütüm leyki ola hit bir birimdir. Ayrasa, Junetim getosore-linin urgaladığı darrası şikümetrinin Jandarmanın gölemlenmeli ve kontrol alında turdinsanı sağı gölemlenmeli ve kontrol alında turdinsanı sağı gölemlenmeli ve kontrol alında turdinsanı sağı biramak bakımından karakol yenetirminin bütümünde önemli bir eckisi olacağı öngörülmektedir. Dinle Dinle

Diale Seç qilimi olanyan inunlur doğu olarık uştanı kerkarlır (Leve Fareali, 2006). Bu kordunum (eyga ungyanı) gledhelmeni şin önculuk bu kargılı-ma kaynağını doğu anlaşılmanı gerikir. Banın kçin oplanını her kerkanışlı karkar doğu katır çok kişiye (döal olarık herken) hulak verilmeti, oplanın alışı kerkanışlı doğu katır oplanın bu kerkanışlı doğu batır bakınından önemlikir. Dinteme eyleminin haynın bakınından önemlikir. Dinteme eyleminin haynın bakınından önemlikir. Dinteme eyleminin haynın başlırakan, multeme eçitir bilanınış geltir. Başlıcakı, multeme çoğun yollanınış geltirdinesi için gerekli adımlar atılabikecektir.

Şubat 2023 (19)

Görsel 3.5: Soldan sağa bloklama

#### Görsel 3.6: İki yana bloklama



Görsel 3.7: Aynı sayfada soldan sağa, sağdan sola bloklama

#### **DERGİ MİZANPAJI**

f) Renk Seçimi: Dergi sayfalarının okunabilirlik özelliği açısından doğru renk seçimi son derece önemlidir. Araştırmalar, beyaz zemin üzerinde siyah yazının en iyi okunabilirlik özelliğine sahip olduğunu göstermektedir (Görsel 3.8). Bunun yanında hedef kitle de dikkate alınarak renk seçimine yazı puntosuyla birlikte karar verilmelidir.

> Elbette, başta Karakol Komutanı olmak üzere önleyici devriye; trafik, kadın ve çocuk suçlarını önleme gibi görev ve sorumlulukları olan birimlerin vatandaşı dinleme görevlerinin olduğu açıktır. Ancak burada önemle üzerinde durulması gereken husus; etkileşim içinde olduğu şahsa birkaç gün sonra idari veya cezai bir işlem yapmak durumunda kalmayacak, suç araştırma ve suç önleme sorumlulüğu bulunmayan bir Jandarmanın vatandaşı dinlemesidir. Böylece, vatandaşı dinlerken tarafsızlık ilkesi mümkün olduğunca korunarak sorunlar daha objektif bir şekilde anlaşılabilecektir.

#### Ilet

JAKOT, halkla etkileşimi ve sorumluluk bölgesinde yaptığı gözlemleri sonucu sorumluluk bölgesinin toplumsal dinamikleri ile suç potansiyeli hakkında derin bir öngörüye ve bilgiye sahip olacaktır. Bu konuda, bireysel hakların ve dokunulmazlıkların korunmasını gözeterek Karakol Komutanını bölgede alınması gereken kolluk tedbirleri konusunda sürekli olarak aydınlatacaktır. Sunduğu raporlarla hem komutanların vatandaşın kaygıları ve beklentileri konusunda öngörü sahibi olmasını sağlar, hem de bölgede suç işlenmesini engellemek için yeni tedbirler geliştirmesine yardımcı olur. Böylece yukarıda da ifade edildiği gibi, JAKOT'un faaliyetlerindeki önleyici kolluk hizmetlerinin destekleyicisi ve bütünleyicisi olma fonksiyonu tam olarak yerine getirilir.

#### Anlat

JAKOT faaliyetlerinin nihai aşaması yapılan kolluk faaliyetlerinin suç kaygısına çözüm olduğunu veya olacağını vatandaşa en etkili lisanla ve yöntemle anlatmaktır. Buradaki anlatım sözlü, sözsüz, yazılı ve görsel tüm imkânlardan istifade edilerek gerçekleştirilmelidir.

Her ne kadar anlat deyince ilk akla gelen sözlü anlatım olsa da JAKOT°un tüm iletişim boyutlarını (Mar ve Sall, 1999) etkili bir şekilde kullanabilmesi gerekir. JAKOT; mesajların doğru, zamanında ve etkili aktarılması konusunda uzmanlaşmış bir çekirdek kadro olarak arzu edilen hedefe ulaşma imkânını ve ihtimalini artıracağı değerlendirilerek oluşturulmuş bir birimdir.

Bunun için JAKOT''un öncelikle görüşme planlarına ihtiyacı olacaktır. Bu planı kendi tecrübelerine dayanarak oluşturabileceği gibi Karakol Komuta-





nının veya diğer personelin görüşlerini değerlendirerek de oluşturabilir. Yine de JAKOT, durumsal yaklaşım çerçevesinde anlık görüşmeleri de planına dâhil etmesi gerekebileceğini aklından çıkarmamalıdır. Çünkü insan davranışları ve buna bağlı oluşın rak insan ilişkileri, doğası gereği kimi durumlarda öngörülemeyen bir yapıya sahiptir (Scriven, 1964; Turnaturi, 2007) bu nedenle insan ilişkilerinin yönetimi, gelişen koşullara ayak uyduracak esnekliğe sahip olmayı gerektirir.

Bu çerçeveden bakıldığında JAKOT'un görev alanının keskin sınırlarla belirlenmesi her ne kadar insan ilişkilerinin doğası ile uyuşmuyor gibi görünse de etkileşim faaliyetlerinin karakol idaresinin içinde bulunduğu güvenlik ortamındaki belirsizlik (Tarık, Avaner ve Özgür, 2019, s. 28) içinde kaybolmaması amacıyla bu sınırların ifade edilmesinde fayda görülmüştür.

Görsel 3.8: Beyaz zemin üzerine siyah yazı

Jandarma Dergisi

g) Yazıların Et Kalınlığı: Basılmış bir yazının gözle algılanabilen kalınlığına et kalınlığı denir. Et kalınlığına karar verilirken yazının okunabilirliğinin engellenmemesine ve derginin basılacak kâğıdına uygun olmasına özen gösterilmelidir. Örneğin 3. hamur kâğıda baskı yapıldığında mürekkebin biraz dağılma ihtimali vardır ve bu durumda fazla kalınlıkta seçilen karakter baskıda daha kalın çıkabilmektedir. Kuşe kâğıda baskı yapılacaksa bu tür bir sorunla karşılaşılması ihtimali çok düşüktür.

h) Serifler: Karakterlerin başlangıç, bitiş ve köşelerinde yer alan çıkıntılara serif denir. Serifli ve serifsiz karakterlerin dizgi içinde okumaya çok büyük etkisi bulunmaktadır. Serifli yazılar, göz satır boyunca metni takip ettiği için serifsiz yazıya göre daha kolay okunur (Görsel 3.9, 3.10 ve 3.11).



Görsel 3.9: Serifsiz yazı karakterlerinin kullanıldığı mizanpaj örneği



Görsel 3.10: Serifli yazı karakterlerinin kullanıldığı mizanpaj örneği



olimati yım? Gönüllü olmanın birçok faydası vardı Benilk saygımzı ve mutbuluğumuzu artırırken toplumsal lişkilerimizi de selletirehilir.

Becerilerimi geliştirmek için gönüllüyüm Gönüllük; İlderik, organizasyon, arkadaşlık kurma, sorumluluk ve letişim

gibi yaşan becerllerini geliştirmeye yardıncı olur.

Güçlü bağlar kurmak için gönüllüyüm Gönülülik, ortak bir amaş için birleşmiş insoları tonina firsalı verir. Güçlü bağlar, arkadaşlıklar kurulur.

Empati kurmak için gönüllüyüm Gönüllük, ortek bir amaca ilaşmak işin bakılaşı ile bitikle caleman emocil

başkaları ile birlikte çalışmayı, empatl kurmayı, iş birliği sağlamayı ve uzlaşmayı dğretir.

Öz saygımı artırmak için gönüllüyüm Gönöllük berlik saygımızı, öz güvenimizi peliştirerek doha iyi hissetmemize yardımızı olur.

Görsel 3.11: Hem serifli hem de serifsiz yazı karakterlerinin kullanıldığı mizanpaj örneği

#### **DERGİ MİZANPAJI**

I) Harf ve Satır Arası Boşluklar: Harfler arasındaki boşluk dergi tasarımı açısından oldukça önemlidir. Gerek kelimeler gerekse harfler arasındaki boşluk gözü yormayacak şekilde ayarlanmalıdır. Birbirine çok yakın olan kelimelerde göz bir kelimeden diğerine geçerken kelimeleri ayırt etmekte zorlanabilir. Aynı şekilde kelimeler arasındaki gereksiz boşluklar da kelimelerin arasındaki bağlantıyı koparabilmektedir. Harfler arasındaki boşluklar, harflerin ayaklarının büyüklükleri dikkate alınarak belirlenmelidir. Alfabemizde M ve A harfleri büyük; "E, F, T ve L" harfleri ise ayakları kısa olduğundan küçük harf olarak kabul edilir. Harflerin bu tipografik yapısı dikkate alınmalıdır. Harfler arasındaki boşluklara özellikle başlıklarda dikkat edilmelidir.

Satır aralığı, dizgi satırları arasında bulunan düşey uzaklıktır. Çoğunlukla bir satırın tabanından diğer satırın tabanına kadar olan mesafe olup punto terimiyle ölçülür. Birden çok satırlı yazılarda, satırlar; birbirine ne çok yakın ne de çok uzak olmalıdır. Mizanpajlarda çoğunlukla puntonun 1,5 katına yakın olmalıdır (Görsel 3.12). Ancak seçilen yazı karakteri ve puntoya bağlı olarak bu değişkenlik gösterebilir.



Görsel 3.12: Satır aralığının puntonun 1,5 katı olduğu mizanpaj örneği

i) Satır Uzunluğu: Satır uzunluğu, dergi sayfalarının okunabilir olabilmesi için okuyucunun göz hareketinin devamlılığında önemli bir paya sahiptir. Satırlar ne çok kısa ne de çok uzun olmalıdır. Kısa satırlarda göz hareketinde kısalma olacaktır. Uzun satırlarda da gözün doğru ve düzgün olarak alttaki satırın başına kayması zorlaşacaktır. Ortalama bir satır 55-60 harften oluşmalıdır.

# 1. ETKINLIK

Sınıfa dünyadan ve ülkemizden dergi örnekleri getiriniz. Getirdiğiniz dergi örneklerini inceleyiniz. İncelemenizi aşağıda sayfada verilen kriterlere uygun olarak yapınız.

Dünyadan Dergi Örneği	Türkiye'den Dergi Örneği		
Derginin Adı:	Derginin Adı:		
Boyutları: a) Boyu: b) Eni:	Boyutları: a) Boyu: b) Eni:		
Sayfa Sayısı:	Sayfa Sayısı:		
Kâğıdının Cinsi:	Kâğıdının Cinsi:		
İçeriği:	İçeriği:		
Görsel Yazı Planlaması:	Görsel Yazı Planlaması:		
Yazı Karakteri Seçimi:	Yazı Karakteri Seçimi:		

## SÜRE: 120 DAKIKA

#### 2. UYGULAMA

## ÖRNEK DERGI SAYFASINA BAKARAK SAYFA DÜZENLEMESI YAPMA

Amaç: Ülkemizden veya dünyadan bir derginin örnek sayfasına bakarak sayfa düzenlemesi yapmak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden örnek dergi sayfasına bakarak sayfa düzenlemesi yapmanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Sınıfa bir dergi getiriniz.
- 3. Getirdiğiniz dergiyi inceleyiniz.
- 4. Derginin sayfa ebatlarını ölçünüz.
- 5. Derginin sayfalarından birini belirleyiniz.
- 6. Bilgisayarınızda tasarım yapmak için mizanpaj programını açınız.
- 7. Belirlediğiniz sayfadaki renk seçimini, sütun sayısını, bloklama ve diğer özellikleri göz önünde bulundurarak mizanpaj programında sayfanızı düzenleyiniz.
- 8. Çalışmanızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Farklılıklar ve benzerlikler üzerinde tartışınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

ÖRNEK DERGI SAYFASINA BAKARAK SAYFA DÜZENLEMESI YAPMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI									
SINI	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:					
Ölçütler					Hayır				
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.								
2	Sayfa düzenlemesi yapmak için sınıfa getirdiği dergiden bir sayfa belirledi.								
3	Mizanpaj programını açıp boyutlarına göre sayfa ayarlarını yaptı.								
4	Mizanpaj yaparken derginin sütun, bloklama, görsel-yazı uyumu vb. özelliklerini göz önünde tuttu.								
5	Sayfa c	lüzenlemesini örnek	dergi sayfasıyla karşılaştırdı.						
6	Çalışm	asını arkadaşlarıyla p	aylaştı.						
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."									

#### 3.3. İÇ SAYFA HAZIRLAMA

Dergi iç sayfaları hazırlanırken derginin içeriğindeki planlamaya bağlı kalmak gerekir. Sayfalarda yer alan bilgiler olabildiğince anlaşılır olmalı, akıcı ve okumayı kolaylaştıracak şekilde düzenlenmelidir.

İç sayfalar hazırlanırken aşağıdaki işlemlere uygun hareket edilmelidir:

⇒ Bilgilerin Düzenlenmesi: Sayfadaki bilgi, haber ve metinler kolay okunacak sekilde, anlaşılır bir tasarımla yer almalıdır (Görsel 3.13).



#### Görsel 3.13: Kolay okunan iç sayfa mizanpajı

⇒ Bilgilerin Derecelendirilmesi: Derginin sayfaları ve sayfalardaki bilgi, haber ve metinler önem sırasına göre derecelendirilerek verilmelidir. Örneğin TÜBİTAK yayını olan Bilim Çocuk dergisinin ilk sayfalarında, hitap ettiği çocukların ilgisini çeken haberlere yer verilir (Görsel 3. 14).



mił Bizce, evet. Arkadaşlar, birbirlerini çok iyi tanırlar Siz de ağacları daha yakından ak ister misiniz?

açlar, yaşamları boy Agəçlərin sam süreleri, ren odunsu biblierdir. Agaç eri, büyüklükleri ve yaşam 1 türe büyük değişkenlik gö zünde, narin süs agaçlarınd alara kadar, 20.000'den fazla agai Jugu bilm

Dünyanın en yaşlı agacı, California'd (ABD) bulunan yaklaşık 4700 yaşındaki bir çam ağacı, Dünyanın en uzun boylu

tre boyundaki bir dev se ferinin en çeşitli olduğu yağmur ormanlarıdır. Ül

dar farklı olursa olsun psi de iki bitki gr undan birine aitt lar ya da kapalitohumlular ler, tohumu karuy bir tabakayla kaplı, cicekli bitkilerdir, Biline

dr. B ek açmayan ağaçların en bilinenler vi, çam, ladin, ginko gibi ağaçlardır.

#### "Ağacları Gözlemliyorum"

Agaçları tanımak, doğadaki öteki i da eyebilirsiniz. Bunun yanı sıra, ağı yaşayan cantılardır. Bazıları yüzle ar. Ağaçların yıllar boyur ini izlemek de oùzeldi

ten sonra, her birinin ne kada girdikten sonra, her unminn ver nik s ve ne kadar liginç olduğunu fark ceksiniz. Farklı ağaç türleri, farkli mlara uyum sağlamıştır. Ağaçların farkli liklerini keşfetmek, kabuklarını,

Bir agaci tanımanın çeşitli yolları vi Ağacın uzaktarı görünümü, genelikle or itanımak için bir guu vense de, baren veterizi kalır. Örcelikle, agacınarı işçe uşınak me yolesi geneş yapraklarını olduğuna ökkat edin. Yapraklarını bişimmi, regini ve dalarını ücerinde düzerleniş bişimini inceleşin. Buru yapatkarı tikkatlı olmak genekir, çünkü bi gaçların yapraklarını yapraklarını yapatkarı bişimine bişimine çöşi ve dekuru, arısa meyveleri, çişekleri ve dekuru, araşın enyveleri, çişekleri ve de

kartla uk "Agaclar indan da nabilirsiniz. Bu kartlardaki ağaç inin birçoğu, ülkemizde doğal ol or. Ağaçlarla ilgili gözlemleriniz kösemizi
Yazı-Görsel Dengesi: Mizanpaj gözü yormayacak bir şekilde yapılmalıdır. Anlaşılmaz görsellerden, gözü ⇒ yoran renklerden, yoğun yazıdan ve karışıklıktan kaçınılmalıdır (Görsel 3.15).



Görsel 3.15: Yazı-görsel dengesinin uygulandığı mizanpaj

⇒ Mizanpajın Özgün Olması: Mizanpaj yapılırken başka yayınların sayfa tasarımlarından farklı olmasına özen gösterilmelidir. Sayfa tasarımı, derginin kimliğini yansıtacak şekilde olmalıdır (Görsel 3.16).

#### Beyin Bilgisayar Arayüzü Ne Anlam Taşıyor?

Beyin bilgisayar anyüzleri, beyin sinyalterin to layp analiz eden ve bu analiz sonucunda siteme en lemeiran gerekleritimesi amacıyda bu sinyalleri (ob chałaruna aktarmak üzere komutara döndýru harvár tie kultamer elmi sağa veya sola dögru harvéte ettirdi gini haryle derirek bilgisayar ekramudaki bir topu sag

Důklat edilirse bu tanım BBA'lan merkezi sinir sistemi tarafından üretilen sirpalleri ölçen ve bu sinyalleri kulla-nan sistemlerle sırırlıyor. Örneğin sele, hareketle ya da kaslarla aktive edilen bir iletişim sistemi bu tanımlamaya girmiyor. Diğer yandan, beyindeki elektrislesi aktiviteyi öl-en elektromesheğinarı (EEG) dinada takı başına bir ar-yüz sayılmıyor. Çünkü bu cihaz sadece beyin sinyallerini ma başı başı başı başı başı başı daşı başı sayılmışı. kavdediyor ve tek başına kullanıldığında kullanıcının cevresinde herhangi bir çıktı üretmiyor. Özetle, BBA'lar temel olarak kullanıcıların beyin sinyallerini kullanarak onlarla kte çalışı

BBA teriminin 1970'lerde ortaya çıkmasından itibaren buk konudaki araştırmalar her geçen gün arttı ve dünya ça-pında pek çok laboratuvarda BBA'lar ana çalışma konusu oldu. Dolayısıyla pek çok yeni kavram, metot ve uygulama

21. yüuyılın başlarında farklı beyin sinyallerini kayder-mek için yeni teknilder ve yöntemler geliştirünnesinin BBA araştırmalarına olumlu etkisi oldu. Bu sayede konuyla iğili farklı yöntemler kakadı farklı olursa olunı tim BBA iste-mleri yöntemleri berakin yakadı araştırma yapıldı. Ancak yöntemler kakatı farklı olursa olunı tim BBA iste-emleri ayın temleri berisi ye adınılar üzerinden çalaşıyor. Prensig olarak bir BBA sistemini kontrol etmek için beyin inyalleri kulmulyor. Öncelikle teşti edilen beyin sinyal-leri çoretmiqi sınıtlandırma algoritmalan ile giğlendir. Bure fittəndenen bu hodura adınıştırmilden ile giğlendir. livor, filtrelenivor ve kodlara dönüstürülüvor. Sonra BBA uyur, nuretemyör ve kodiara dönuyturlutyör. Sonra bBA çıkışı bir protez, ortez, tekerlekli sandalye, robot veya im-lecin hareketini kontrol etmek veya kasların veya beynin elektriksel uyarılmasını yönlendirmek için kullanılabiliyor.



Görsel 3.16: Derginin kimliğini yansıtan sayfa tasarımı

# **DERGİ MİZANPAJI**

Dergileri tasarlayanlar, yayın politikalarına göre iç sayfalarını hazırlarlar. Derginin türü ne olursa olsun ilk birkaç sayfada künye bilgilerine yer verilir (Görsel 3.17). Bazı dergilerde künye bilgilerinin yanında içindekiler bölümü, bazılarında da derginin yayın yönetmeninin veya editörünün derginin o sayısında ele alınan konular hakkındaki yazısı yer alır.



Görsel 3.17: Derginin künye bilgilerinin yer aldığı sayfa

Derginin türüne bağlı olarak o sayıda önemli bulunan haberler, metinler veya röportajlar ilk sayfalarda yer alır.

Derginin bazı sayfaları; bazı temalar, bazı yazarlar veya konular için ayrılmış olur. Genel olarak her sayıda bu sayfalar aynı şekilde düzenlenir.

# 2. ETKINLIK

Bazı akademik ya da kültür-sanat dergileri, her sayıda bir dosya konusuna yer verir. Dosya konusunun olduğu sayfaların sayısı derginin üçte birine ya da yarısına denk gelebilmektedir. Alanında uzman kişilerin görüşlerine, deneyimlerine ya da gözlemlerine yer verildiği bu sayfalarda görseller yazıya oranla daha az yer kaplar.

Dosya konusuna yer veren dergilerden birini araştırınız. Dosyanın konusunu, yer aldığı sayfa sayısını, görsel ve yazı dengesini inceleyiniz. Elde ettiğiniz bilgileri arkadaşlarınızla paylaşınız.

TÜBİTAK'ın hazırladığı Bilim ve Teknik dergisinin 4 ve 5. sayfalarında okurlardan gelen mesajlara (Görsel 3.18), 6 ve 7. sayfalarında bilim teknik haberlerine (Görsel 3.19) yer verilir.

# <sup>\*</sup>Bilim*r*/Teknik*ile* Büyüdüm

Dr. Özlem Ak [ TÜBİTAK Bilim ve Teknik Deroisi



Okurlarımızın Bilim ve Teknik dergisinin hayatlarındaki yerini, onlara neler kattığını, geleceklerine yön verirk nasıl bir rol oynadığını bizimle paylaştıkları mektuplar lamaya devam ediyoruz

Bilim ve Teknik ile ilgili anılarını, duygu ve düşüncelerini bizimle paylaşan okurlarımıza çok teşekkür ediyor, *"Bilim ve Teknik* bilimi sevmem kariyerimi seçmemde rol oynadı diven okurlarımız icin adresimizi hatırlatıyoruz:

bteknik@tubitak.gov.tr Bilim ve Teknik Ekim 2020

#### "Bilime dair..." Sevgili Bilim ve Teknik Ailesi,

Ailenizle üçüncü sınıfta tanıştım. Bilim Çocuk dergis Alientize uçüncü sunfa tanıştım. Bilim Çocui dergisine arkadaşım abnoşdi. Onun dergilerinden birini ödünç alıp okudum. Çok hoşuma gitti. Ben de başılırelen satın almaya başladını. Jeriklerini başına çok üğinç ve çok çü-zel geliyordu. Böylece her ay okumaya başladım. Altı-ı sunfar Bilim ve Technis dergişliyet tanıştım. Leriği biraz daha derin ve yoğundu. Bir süre okudum. Bir dören men metlerini keşindişileri bir süre okudum. Bir dören ara verdim ve eksikliğini hissettim. Yedinci sınıfta tekrar Bilim Cocuk aldum. Sonra ise Bilim ve Teknik deroisi rar Bilim Çocuz alatım. sonra ise Bilim be teknik dergisi-ni tekrar almaya başladım. Sekizinci sınıfta, sınav senesi olduğu için ara verdim. Ama şimdi yeniden başlıyorum ve yeniden büyük bir tutkuyla okumaya başlayacağım.

Tüm ekibinize bana bilime dair güzel seyler kattığınız

Zevnep Altur

#### "Bilgi hazinem"

#### Merhaba

İlk olarak onuncu sınıfta okumaya başladığım *Bilim ve Teknik* dergisini şu an hâlâ merakla ve heyecanla alıp okuyorum. O zamanlar arkadaşlarım "Neden böyle şeylerle uğraşıp paranı harcıyorsun?" derlerdi. Ama bilimle liğili konular açıldığında da "Sen bu kadar şeyi nerden biliyorsun?" demeden geçemezlerdi. Tabii ki benim bil-gi hazinem her zaman *Bilim ve Teknik* dergisi olmuştur.

Her av ülkemizde bilimi seven insanların savısını ner ay dukemede olum sevel maanam sayaan alır ran ve bilime daha çok merak duymanızı sağlayan böy-le bir dergiye şükranlarımı sunuyorum. Ayrıca bu güzel çalışmaların emektarları olan Bilim ve Teknik dergisi çalısanlarına da cok tesekkür ediyorum, iyi ki yarsını:

Ömer Karaqõz. esi. İslami İlimler Fakült Kütahya Dumlupı 3. Sınıf Öğrencisi

#### "Karanlığı bilimle aydınlatmaya devam edin!

Merhaba Bilim ve Teknik Ailesi,

Fethive Final Okullari, Coñrafva Öör

TÜBİTAK dergileriyle tanışmam ilkokul yıllarım-da Bilim Çocuk dergisi ile oldu, lise ve üniversite dönemlerinde de Bilim ve Teknik okumaya başladım. Bu bilim serüveninin icinde olmamda büyük am, ad butin seruvennin çinde dimântă buyuk önem taşıyan siz TÜBİTAK allesine en içten duygu-larımla teşekkür ederim. Bilime olan ilgimi ve biyo-lojiye olan merakımı sürekli canlı tuttuğunuz için bugünkü meslek seçimimdeki etkiniz büyüktür.

Her ay bilim ve teknoloji dünyasında neler olduğu-nu derleyip okurlarına sunan *Bilim ve Teknik* aile-sine teşekkürlerimi sunarım. Karanlığı bilimle ay-dınlatmaya devam edin!

Beyza Yıldırım leküler Bivoloii ve Genetik Bölümü

#### "Bilgiye ve bilime dokunmak"

Merhaba

Coğrafya öğretmeni olmam ve sosyal bilimlere me Coğraya öğremlen bunan ve soyar bünnere me rakım dergiyi sahiplenmemdeki en büyük etken Bilim ve Teknik dergisi hem soyal hem de sayı sal alanlara hitap ediyor. Öğrencilere ve çevreme de bu güzel calısmayı öneriyorum. Fiyatının uy gun olması da çok güzet. Coğrafya alanında gün-gun olması da çok güzet. Coğrafya alanında gün-el bigilerin olması, bilgi birikimini artırması be-nim için büyük bir zenginlik. Bu yıl senelik abone oldum genel ağ üzerinden. İyi ki de olmuşum, her ay keyifle okuyorum dergiyi. Temmuz ayındaki sa-yıda küresel ısınma hakkındaki geniş kapsamlı ya-

Dergi çalışanlarına, akademik yazılar yazan yazar lara emekleri için çok teşekkür ederim. Gelecek sa vılarda da bu güzelliklerin avnı ivme ile ve avnı ka

# liteyle devam edeceğini umarak merak uyandırıcı ye ni gelişmeleri sabırsızlıkla bekliyorum.

Süleyman Tombak,

#### "İnsan hayatı bilim üzerine oturur"

Deðerli Bilim ve Teknik Ailesi,

İlkokul yıllarımdan beri TÜBİTAK'ın yayınlarıyla he yecanlı ve meraklı bir şekilde ilgileniyorum. Bilim Ço cuk dergisi ile başlayan bu tutkulu serüvenim Bilim ver Tehnik dergisi ile devam ediyor. Yaklaşık 3 senedir Bilim ve Teknik dergisini okuyorum, derginin hayatı-ma ve iç dünyama birçok keşifler sunduğunu söyle-

Düşünmek ve okumak en büyük zevklerim. Bilim ve Teknik dergisini okurken tamamen bu zevklerin esi-riyim. Şunu belirtmek isterim ki, insan hayatı bilim üzerine oturur. Düşünmek ise oluş ve akışın yapı taşıdır. Bu sebeple yapmakta olduğunuz bu mükemmel iş için size müteşekkirim.

ellikle gençlerin benliklerini ve düşüncelerini bilin le beslediğiniz için Bilim ve Teknik dergisinde emeği geçen herkese saygı ve sevgilerimi iletirim.

Nisa Nur Altınöz, Ankara

kaplavarak su, vaŭ ve toz

tutmamasını sağladıklar ve bu yolla ilk kez kendi

kendine çalışan kâğıt

tabanlı bir elektronik

anivor

kolavlastirmak, oidanir



Görsel 3.18: Bilim ve Teknik dergisi 4 ve 5. sayfalar

#### Haberler

#### Evcil Havvanlar COVID-19 Riski Altında mı?

#### Özlem Ak

SARS-CoV-2 ile enfekte olan evcil hayvanların sayısında rtış var. Peki bu evcil hayvan sahiplerini endişelendirmeli mi? Diğer yandan evcil hayvanlardan insanlara virūsūn bulaşması olası mi? Bilim insanları bu sorulara vanit bulmava calisivor

SARS-CoV-2 ile enfekte lan ve bu durumu doğrulanan ilk evcil hayvan vakası şubat ayında Hong Kong'da sahibinden virüsün bulaştığı bildirilen Pomeranian cinsi bir köpekti. O zamandan beri, dünya çapında evcil kedi ve köpeklerde en az 26 doğrulanmış vaka oldu. Ancak Pennsylvania State **Üniversitesinden** Suresh Kuchipudi, hayvanlar üzerinde kapsamlı testler yapılmadığı için gerçekten kaç evcil hayvanın enfekte olduğunun bilinmediğini belirtiyor.

Bilim ve Teknik Ekim 2020

Huazhong Ziraat Universit inden Oiand Zhang ve Çin Bilimler Akademisinden Huajun Zhang liderliğinde gerceklestirilen küçük bir araştırmada, Çin'in Wuhan kentindeki hayvan bulunmalarına rağı barınaklarında ve evci hayvan hastanelerinde test edilen 102 kediden 11'inde, SARS-CoV-2 ile enfekte olduğunu bulduklarını söylüyor enfekte olduklarına işaret Bu nedenle Hamer'a göre evcil hayvanların hasta olmaları yaygın eden antikorlar tespit edildi. Bu arada, Texas A&M değil. Neyse ki, SARS Üniversitesinden Sarah CoV-2 enfeksivonlar

Hamer tarafından yürütülen ve hâlihazırda devam eden bir calışma, COVID-19'a yakalanan 50 evcil hayvan sahibinin hayvanlarına test yapıldığında 3



inden Jürger Universitesinden Jürgen Richt'e göre, virüsün yaşlı haziran ayından bu yana evcil hayvanlarda veya valnızca 4 evcil havvanır divabet gibi altta vatan sağlık sorunları olanlarda daha ciddi hastalığa yol açma ihtimaline rağmen elde edilen sonuclar ivive saret. Hong Kong City olarak görülen bir duru Üniversitesinden Angel Almendros, COVID-19 geciren evcil havvan doğrulanmış çoğu evcil hayvan sadece hafif semptomlar gösterdi. Örneğin, Hamer'in ekibi tarafından tespit edilen enfekte olmuş dört evcil hayvandan ikisinde

sahiplerine tedbir amaçlı olarak hayvanlarından uzak durmalarını ve mümkünse hayvanlarının bakımını bir başkasının yapmasına izin rmelerini õneriyor

başka kişilere bulaştırm riskinin olup olmadığı. Richt ve meslektaşları tarafından yapılan laboratuvar deneyleri, enfekte kedilerin virüsü diğer kedilere geçirebildiğini, bununla birlikte kedilerden insana bulaşma üzerinde çalışmanın daha zor olduğunu gösterdi. Ekip su anda SARS-CoV-2 virüsünde, enfeksi bir kediden gelip gelmediğini ortaya cikarabilecek genetik

Kritik baska bir sori

hayvanların virüsü

işareti ise SARS-CoV-2 ile enfekte olmuş evci

imzalar ariyor. Kuchipudi, evcil hayvanlardan COVID-19 bulaşma riskinin muhtemelen cok düsük olduğuna inanıyor ancak daha fazla bilgi edininceye kadar fiziksel mesafe uygulamak gerektiğini düşünüyor. Yani kedileri iceride tutmak, baskalarının evcil ve yürüyüşe çıktığınızda kendinizi ve köpeğinizi diğer insanlardan ve onların köpeklerinder uzak tutmak gibi önlemleri almak hem kendinizi hem de evcil

kurallarını hayvanlara da hayvanlarını okşamamak

hayvanınızı korumak iç büyük önem taşıyor.

Not Defterinizi Tablete Dönüştürmek İster misiniz? Özlem Ak

cihaz geliştirilmesini mümkün kıldıklarını belirtiyor. Bu omnifobik Mûhendisler, herhangi bir (yağ ve su tutmayan) kâğıt veya karton ambalajı bir klavye, tuş takımı veya kullanımı kolay diğer kaplama, mürekkebin bir katmandan diğeri bulaşmadan çoklu bilgisayar ara yüzlerine elektronik devre dönüstürebilen basit bir katmanlarının kâğıda baskı sür<mark>eci</mark> geliştirdiler. yazdırılmasına olanak

Purdue Üniversitesinden arasturmacilar. Nono Büyük ölcekli başkı Energy dergisinde işlemleriyle uyumlu olan bu yeni teknoloji, yayımlanan çalışm gelistirdikleri veni geleneksel karton ambalaji veya kâğıdı akıllı ambalaja veya akıllı bir insan-makine ara teknolojiler sayesinde, käğıt sayfalarının müzik çalar ara yüzüne dönüştürülebileceğini yüzüne hızlı bir şekilde gıda ambalaj paketlerinin de etkileşimli hâle dönüstürmek için kolayca uygulanabiliyor. ceğini umuy Purdue Üniversitesinden Martinez bu teknolojiyi, Ramses Martinez oıda ambalajı ile kâğıdı yüksek oranda kullanıcının etkileşimini

nıs moleki



tüketilmesinin güvenli olup olmadığını doğrulamak veya kullanıcıların kendilerin ürünün sahibi olarak doğru sekilde tanıtmak üzere parmaklarını kutunun üzerinde sürükleyerek eve gelen pakete kolayca "imza" atmalarını sağlamak için tasarladıklarını belirtiyor. Araştırma ekibi çalışma kapsamında, bir not defterinden alınan basit kâğıt sayfaların, kullanıcıların sarkı seçmesi, çalması ve ses seviyesini değiştirmesi için müzik çalar ara yüzlerine dönüstürülebileceğini de nösterdi

İşitme Kaybı ve Demans Arasındaki Bağlantı

Özlem Ak

Bilim insanları, işitme kaybının nasıl bunamaya eden olabileceğine dair eni bir kuram geliştirdi Bõylece bu duyusal bozukluğun erken asamada cözülmesinin mansın önlenmesi de yardımcı olab ileceği umudu doõdu. İsitme kaybının epidemiyolojik da bunama ile bağlantılı olduğu ve dünya

# **DERGİ MİZANPAJI**

Bilim ve Teknik dergisinin dosya konusuna daha geniş sayfalar ayrılır. Bunun dışında her sayıda okurun ilgisini çeken çizgi romanlar da aynı sayfalarda verilir. Derginin sondan bir önceki iki sayfasında zekâ oyunları bölümü (Görsel 3.20) yer alırken son sayfada da yayın dünyasından kitap tanıtımlarına (Görsel 3.21) yer verilir.





Görsel 3.21: Bilim ve Teknik dergisinin yayın dünyasından haberlere yer verdiği sayfa Kültür-sanat, spor, ekonomi, dekorasyon, siyaset ya da magazin türündeki dergilerde de benzer bir işleyişin olduğu söylenebilir.

Bazı dergilerde yazılar daha yoğunken bazılarında görseller ön plana çıkar. Kültür-sanat, ekonomi, siyaset dergi leri ve akademik dergilerde yazılar yoğundur. Dekorasyon, spor, araba, magazin türündeki dergilerde ise görseller ön plandadır.

/	3. ETKINLIK
Sınıfa d rın ceva	üzenli yayımlanan bir dergi getiriniz. Bu derginin sayfalarını inceleyiniz. Ardından aşağıdaki sorula- ıplarını verilen boşluklara yazınız.
a)	Derginin türü nedir?
b)	Derginin künye bilgileri hangi sayfada yer almaktadır?
c)	Derginin düzenli şekilde yer verdiği sayfalar nelerdir? Bu sayfalarda hangi bilgilere yer verilmektedir?
ç)	Derginin ilk sayfalarında hangi haber, metin, bilgi veya konulara yer verilmiştir?
 d)	Dergide ele alınan en geniş konu nedir? Bu konuyla ilgili görseller ve yazı dengesi nasıl sağlanmıştır?
·····	
e) 	Dergide hangi sayfaların tasarımını daha başarılı buldunuz? Neden?

# SÜRE: 120 DAKİKA

## 3. UYGULAMA

## SEÇİLEN DERGİ TÜRÜNE UYGUN DERGİ İÇ SAYFALARI HAZIRLAMA

Amaç: Belirli bir türde seçilen dergi için iç sayfaları hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden seçilen dergi türüne uygun dergi iç sayfaları hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. İç sayfaların tasarımını, yapacağınız derginin türüne göre belirleyiniz.
- 3. Belirlediğiniz sayfalarda yer alacak yazı ve görselleri seçiniz.
- **4.** Bilgisayarınızda tasarım yapmak için mizanpaj programını açınız.
- 5. Belirlediğiniz sayfalardaki renk seçimini, sütun sayısını, bloklama ve diğer özellikleri göz önünde bulundurarak sayfaları mizanpaj programında düzenleyiniz.
- 6. Çalışmanızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde tartışınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

S	SEÇİLEN DERGİ TÜRÜNE UYGUN OLARAK DERGİ İÇ SAYFALARI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ						
SINIF	SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:		TARİH:				
	Ölçütler						
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Dergin	in türünü belirledi.					
3	Dergide tasarımını yapacağı sayfaları seçti.						
4 Mizanpaj yaparken derginin sütun, bloklama, görsel-yazı uyumu vb. özelliklerini göz önünde tuttu.							
5	Sayfalarda yer alacak görsel, materyal ve yazıları belirledi.						
6	Belirlediği yazı ve görselleri programda, sayfalara başarılı bir şekilde yerleştirdi.						
7	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.						
"На	yır olara	k işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."				

# 3.4. FARKLI KONULARDA DERGİ ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA

Dergi ön kapağı, derginin en önemli unsurudur. Kapak, derginin hem kimliğini hem de içeriğini yansıtmalı; görseller, yazılar ve renkler ilgi çekici bir tasarımla verilmelidir.

## 3.4.1. Dergi Ön Kapağının Önemi

Basılı dergiler, çoğunlukla belirli bir alanda sergilenir. Sergilenen yerlerde dergilerin ön kapakları görünür. Bu yüzden dergiyi yayımlayanlar ön kapağını, diğer dergilerden farklı ve ilgi çekici olacak şekilde tasarlamalıdırlar. Özellikle aynı hedef kitleye hitap eden dergilerde bu çok daha önemlidir.

Dergi kapağı, okuyucuyu dergiyi satın alması için ikna edici olmalıdır. Bu yüzden hedef kitleyi ikna edebilmek için derginin logosundan, içeriğindeki yazılar hakkında verilen bilgilerden, görsellerden ve renklerden doğru şekilde yararlanılmalıdır.

Derginin ön kapağı hazırlanırken şunlara dikkat edilmelidir:

➡ Tasarım, derginin içeriğini yansıtırken kimliğini de yansıtacak ögeler barındırmalıdır. Derginin logo veya sembolünün kapakta yer alması, derginin hafizalarda yer etmesini sağlar (Görsel 3.22).





- Sayfanın üzerinde yer alacak yazı, kenar boşlukları gibi detaylar önceden belirlenmelidir. Bu uygulama aynı zamanda tasarımı yaparken zamandan tasarrufu sağlar.
- Görsel ögeler, hedef kitlenin beklentisine ve içeriğine uygun olarak seçilmelidir.
- Tasarım çarpıcı ama sade olmalıdır. Karmaşık ve göz yoran tasarımlar, okuyucunun ilgisini azaltır.
- Derginin türüne, içeriğine ve hedef kitlesine göre uygun renkler kullanılmalıdır. Bilim, kültür ve sanat konulu dergilerde canlı renkler kullanılmazken spor, magazin, araba, dekorasyon ya da güzellik konulu dergilerde canlı renkler kullanılır. Çocuk dergilerindeyse canlı renklerin kullanımı çok daha önemlidir.

Dergiler, türlerine göre farklı kapak tasarımlarıyla çıkar. Siyaset konulu dergilerde haber ön plandayken dekorasyon, giyim konulu dergilerde görsellerle desteklenmiş yenilikler, sanat dergilerinde konular ve sanatçılar, spor dergilerinde sporcularla ilgili bilinmeyenler ve gelişmeler, magazin ve güzellik dergilerinde de tanınmış kişilerin yaşantıları ve kullandıkları ürünler ön planda olabilmektedir.

Çocuk dergilerinde, çocukların gelişim düzeyleri de dikkate alınarak ilginç konular büyük görsellerle desteklenir (Görsel 3.23).



Görsel 3.23: Çocuk dergisi

# Bilgi kutusu

Yapılan araştırmalarda, 7-11 yaş grubunun en sevdiği renklerin kırmızı, sarı ve mavi olduğu görülmüştür.

# 4. ETKINLIK

a) Aşağıda yer alan dergi kapaklarını inceleyiniz.



Görsel 3.24: Bilim teknoloji dergisi



Görsel 3.26: Tarih dergisi



Görsel 3.28: Üniversite öğretim üyeleri için akademik dergi



Görsel 3.25: Edebiyat dergisi



Görsel 3.27: Kültür dergisi



Görsel 3.29: Jandarma aktüalite dergisi





Görsel 3.30: Çocuk dergisi

Görsel 3.31: Gençlik dergisi

- b) Aşağıdaki soruları incelediğiniz dergi kapaklarına göre cevaplayınız. Cevaplarınızı soruların altlarındaki noktalı yerlere yazınız.
  - 1. İlginizi en çok çeken dergi hangisidir?

 2.	Büyük görsellerin kullanıldığı dergiler hangileridir?
3.	Ön kapağında içerikle ilgili en çok bilgi veren dergiler hangileridir?
4.	Tasarımı en sade dergiler hangileridir?
5. 	Kapağında logo veya sembol kullanan dergiler hangileridir?
6.	Renklerin en uyumlu kullanıldığı dergiler hangileridir?

# SÜRE: 120 DAKIKA

# 4. UYGULAMA FARKLI KONULARDA DERGİ ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA Amac: Belirli bir türde seçilen dergi için ön kapak hazırlamak. Yönerge: Bu uygulamada sizden farklı konularda dergi ön kapağı hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı islem basamaklarını takip ederek gerceklestiriniz. Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı. İşlem Basamakları 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız. 2. Ön kapak tasarımını yapacağınız dergilerin türlerini belirleyiniz. 3. Dergilerin iceriğinde ver vereceğiniz haber, bilgi ve söylesileri belirleyiniz. 4. Belirlediğiniz içeriklere göre kapak tasarımında kullanacağınız renkler, görseller ve yazılar için çalışma yapınız. 5. Dergilerin ölçüsünü belirleyiniz. 6. Mizanpaj programını açınız ve boyutuyla ilgili belirlediğiniz ölçüleri giriniz. 7. Bir türdeki dergi kapağını gerekli teknik özelliklerine (ebat, cözünürlük, taşma payı, sırt payı vb.) uygun olarak karşılıklı sayfa olacak şekilde ayarlayınız. 8. Gerekli düzenlemeleri yaparak sayfanıza logoyu, ana görseli, başlıkları, yazılar, çizgiler ve renkleri yerleştiriniz. 9. Sayfanın çıktısını alarak kontrolünü yapınız. **10.** Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız. **11.** Bu işlemleri diğer türlerdeki dergilerin arka kapağı için yapacağınız çalışmada da kullanınız. 12. Uygulamanızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde

tartışınız. Değerlendirme: Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	FARKLI KONULARDA DERGI ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	÷:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
			Ölçütler	Evet	Hayır		
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Dergile	erin türlerini belirledi.					
3	Dergile	erin içeriğinde yer ala	cak bilgi, görsel ve haberleri belirledi.				
4	Kapakt	a yer alacak yazılar, g	örseller ve renkler için çalışma yaptı.				
5	Dergin	in ebatlarını belirledi.					
6	6 Belirlediği ölçüleri mizanpaj programına girerek sayfasını hazırladı.						
7	Teknik	özelliklerine uygun o	arak derginin tasarımını karşılıklı sayfa şeklinde ayarladı.				
8	3 Ön kapakta yer alacak yazı, bilgi ve görselleri tasarladı.						
9	Çıktı al	arak tasarımını gözde	n geçirdi.				
10	10 Son düzeltmeden sonra yeni bir çıktı alarak arkadaşlarıyla paylaştı.						
11	Bir türc için de	deki dergi için yaptığı ç gerçekleştirdi.	alışmayı, belirlediği diğer türlerdeki dergilerin arka kapakları				
"На	yır olara	k işaretlenen ölçütler	· için konu tekrarı yapınız."				

## 3.5. FARKLI KONULARDA DERGİ ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA

Çıkarılan ilk dergiler bilgi vermek amacı taşırken günümüzde dergiler bilgi verirken dikkat çekmek ve akılda kalıcı olmak gibi hedefler taşımaktadır. Bir dergi özellikle ön ve arka kapağıyla dikkat çeker.

Dergilerin ön ve arka kapakları çoğunlukla aynı anda tasarlanır. Ön ve arka kapak özellikle renklerin ve görsellerin kullanımı açısından bütünlük içinde tasarlanmalıdır.

#### 3.5.1. Dergi Arka Kapağının Önemi

Dergilerde ön ve arka kapak birbiriyle uyumlu olmalıdır. Derginin ön kapağını bir evin ön kapısı, arka kapağını da arka kapısı şeklinde düşünmek mümkündür. Aslında iki kapı da nasıl ki evin girişi olarak kabul edilirse dergilerin ön ve arka kapakları için de aynı şey söylenebilir.

Dergi arka kapakları derginin türüne ve içeriğine göre değişiklikler gösterir. Magazin, kültür-sanat, spor vb. türlerdeki dergilerin arka kapaklarında çoğunlukla önemli haberler, bilgiler veya metinler bulunur. Bunlar, derginin türüne bağlı olarak görsellerle desteklenir.

Bazı çok satan dergiler arka kapağına reklam amaçlı ilan alırken bazı dergiler de arka kapağında amaca uygun olarak bağlı olduğu kuruluşun veya kurumun işleyişi hakkında bilgiler verir.



Aşağıda yer alan dergi arka kapak görselini inceleyiniz. Arka kapağın tasarımı ve burada yer verilen bilgilerin amacı hakkında arkadaşlarınızla tartışınız.



Görsel 3.32: Dergi arka kapağı



Aşağıda yer alan RTÜK'ün yayın organı olan Medya ve Çocuk dergisinin arka kapağını inceleyiniz. Arka kapakta yer alan bilgilerin hangi amaçla verildiğini tartışınız.



Görsel 3.33: Dergi arka kapağı

# 7. ETKINLIK

Sınıfa farklı türlerde dergiler getiriniz. Üçerli gruplara ayrılarak bir türdeki derginin arka kapağını inceleyiniz. Ardından aşağıdaki bilgileri incelediğiniz derginin arka kapağına göre doldurunuz. Derginin Adı: Türü: ..... Basıldığı Kâğıt: ..... Arka Kapakta Yer Alan Bilgiler: ..... ..... Arka Kapakla Ön Kapağın Uyumu: ..... a) Görsel Açıdan: ..... b) Renklerin Uyumu Açısından: ..... ..... c) Boşluklar ve Zemin Uyumluluğu Açısından: ..... Arka Kapakla İçerik Uyumu: ..... Reklam Alınmışsa Yayın Politikasına Uygunluğu: Arka Kapağın Dergiyi Çıkaran Kuruluşun ya da İşletmenin Tanınırlığına Etkisi: ..... Arka Kapağın Derginin İçeriğiyle ve Türüyle Uygunluğu: .....

# SüRE: 240 DAKIKA

# 5. UYGULAMA

# FARKLI KONULARDA DERGI ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA

Amaç: Belirli bir türde seçilen dergi için arka kapak hazırlamak.

Yönerge: Bu uygulamada sizden farklı konularda dergi arka kapağı hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Arka kapak tasarımını yapacağınız derginin türünü belirleyiniz.
- 3. Daha önce ön kapak uygulamasındaki çalışmalarınızı hazırlayınız.
- **4.** Derginin türüne bağlı kalarak ön kapakla uyumlu olması için arka kapakta yer vereceğiniz görseller, bilgiler ve renkler için çalışma yapınız.
- 5. Mizanpaj programında arka kapak için hazırladığınız unsurları tasarımda kullanınız.
- 6. Sayfanın çıktısını alarak kontrolünü yapınız.
- 7. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız.
- 8. Aynı işlemleri farklı türlerdeki dergiler için hazırlayacağınız arka kapak çalışmanızda da uygulayınız.
- **9.** Çalışmalarınızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde tartışınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	FARKLI KONULARDA DERGI ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LISTESI						
SINI	₽:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:			
	Ölçütler						
1	İş sağlı	ğı ve güvenliği önlem	lerini aldı.				
2	Dergile	erin türlerini belirledi.					
3	Ön kapak hazırlama uygulamasındaki sayfayı açtı.						
4	Arka kapakta yer alacak yazılar, görseller ve renkler için çalışma yaptı.						
5	5 Belirlediği ölçüleri mizanpaj programına girerek sayfasını hazırladı.						
6	6 Arka kapakta yer alacak yazı, bilgi ve görselleri tasarladı.						
7	7 Çıktı alarak tasarımını gözden geçirdi.						
8	Son düzeltmeden sonra yeni bir çıktı alarak arkadaşlarıyla paylaştı.						
9	Bir türe için de	deki dergi için yaptığı ç gerçekleştirdi.	calışmayı, belirlediği diğer türlerdeki dergilerin arka kapakları				
"На	yır olara	ık işaretlenen ölçütler	r için konu tekrarı yapınız."				

# 3.6. MİZANPAJI YAPILMIŞ DERGİNİN SAYFA ORGANİZASYONU

Bir derginin mizanpajı yapılırken yayımlanan dergilerin gözden geçirilmesinde fayda vardır. Böylelikle tasarım açısından iyi unsurlar belirlenirken olumsuz olarak görülen ögelerin kullanılmaması da sağlanır.

Dergilerin sayfa tasarımları incelenirken şu soruların cevapları aranmalıdır:

⇒ Haberler, metinler veya bilgiler sayfalarda önem sırasına göre yer almış mıdır? (Bunun için Görsel 3.34'teki İÇİNDEKİLER sayfasını inceleyebilirsiniz.)



Görsel 3.34: Derginin içindekiler sayfası

- Yazı-görsel dengesi sağlanmış mıdır?
- ⇒ Görseller, yazıları destekleyecek nitelikte midir (Görsel 3.35)?



Görsel 3.35: Tasarımda yazıyı destekleyen görseller

inyor. ocuklar buradan gelir mi neme el salladim ve öğri neye başladım. Çocuklar nış, ağlıyor mu ne? Neden acaba? mıza girdik, ne kadar da büyük bir nıf. Öğ niz istediăiniz vere otur dedi. İlk sıra he im. Öğn



- ⇒ Yazılar ve görseller gözü yoracak şekilde mi tasarlanmıştır?
- Azı karakteri, puntosu ve satır boşlukları okumayı kolaylaştırıcı nitelikte midir?
- Başlık seçimi doğru mudur?
- ⇒ Bloklama gözü yormayacak şekilde mi uygulanmıştır?
- Sayfalarda kullanılan renk seçimi okunabilirliği artırmakta mıdır?
- Derginin basıldığı kâğıdın cinsi uygun mudur?
- ⇒ Yazılarda dil bilgisi kurallarına uyulmuş mudur?
- ⇒ Derginin tasarımı, içeriğini yansıtmada başarılı mıdır?

#### 3.6.1. Tasarımı Farklı Formatlarda Kaydetme

Derginin baskısı dikkate alınarak birçok formatta kaydetme işlemi uygulanabilir. Kaydetme formatı belirlenirken dergide kullanılan görseller, renkler, vektörel çizimler, tablolar vb.ni dikkate almak gerekir.

Belli başlı formatlar şunlardır:

- EPS (Encapsulated Postscript): Bu format vektörel tabanlı olup içinde hem vektör hem de bitmap grafiklerini barındırır. Bu formatın kullanılmasının amacı, grafik tasarımlarının çıktı olarak alınmasında fayda sağlamasıdır.
- TIFF (Tagged- image Format): Taranmış görüntüleri kaydetmekte kullanılan bir formattır. En belirgin özelliği fotoğraf üzerinde çalışmaya uygun programlarda doğrudan açılır olmasıdır. Bir başka özelliği de sıkıştırılabilir olmasıdır.
- JPEG (Joint Photographic Experts Group Document Format): Bu format türü hem kayıt hem de sıkıştırma için kullanılır. Çoğu internet kullanıcısının kullandığı bu format, taranmış görüntüleri siteye göndermek için oldukça kullanışlıdır. Bu formatı kullanarak yakınlaştırma da yapılabilmektedir. Ancak bunun kalite görüntüsünü düşürme durumu söz konusudur. Saydam arka planları da pek desteklememektedir.
- GIF (Graphic Interchange Format): Görsellerin boyutlarından tasarruf etmek için kullanılır. Aynı zamanda resimleri sıkıştırma özelliği de vardır. Bu formattaki dosyalar şeffaf bir arka planla da oluşturulma özelliği taşır.
- PDF (Portable Document Format): Taşınabilir dosyalar için kullanılan bir formattır. Bu formattaki dosyalar birçok yazılım veya programa uygun geliştirilmiştir. Taşınan dosyaların bozulmasını engellediğinden günümüzde en sık kullanılan formatlardandır.
- PSD Uzantılı Dosya Formatı: Katmanlı görsellerin uzantısı için geliştirilmiş bir formattır. Dergi tasarımında zamanla en çok kullanılan formatlardan olmuştur.
- Al Uzantılı Formatlar: Bu format, farklı dosya türlerinde ve farklı boyutlarda dosyalar oluşturmak için geliştirilmiştir. Temelinde vektörel dosyalar vardır.

# 8. ETKINLIK

Sınıfa farklı türlerde dergiler getiriniz. Getirdiğiniz dergilerin sayfa tasarımlarını inceledikten sonra aşağıdaki soruların cevaplarını verilen boşluklara yazınız.

Tasarımını en beğendiğiniz derginin adı nedir?
Dergide tasarım açısından öne çıkan sayfaların numarası ve bu sayfalarda işlenen konular nelerdir?
Derginin içeriğiyle tasarımı uyumlu mudur?
Seçtiğiniz dergiyi diğerlerinden ayıran tasarım özellikleri nelerdir?

# SÜRE: 360 PAKİKA

#### 6. UYGULAMA SAYFA ORGANIZASYONU YAPARAK FARKLI FORMATLARDA BILGISAYARA KAYDETME

Amaç: Belirli bir türde seçilen derginin sayfa organizasyonunu yaparak farklı formatlarda bilgisayara kaydetmek.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden sayfa organizasyonu yaparak farklı formatlarda bilgisayara kaydetmeniz beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Sınıfa getirdiğiniz dergilerden birini belirleyiniz.
- 3. Derginin sayfalarını inceleyiniz.
- 4. Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yapınız.
- 5. Sayfa organizasyonunu bitirdiğiniz çalışmanızı farklı formatlarda kaydediniz.
- 6. Çalışmanızı arkadaşlarınızın çalışmalarıyla karşılaştırınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde tartışınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	SAYFA ORGANIZASYONU YAPARAK FARKLI FORMATLARDA BILGISAYARA KAYDETME KONTROL LISTESI							
SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:				TARİH:				
	Ölçütler							
1	1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.							
2	2 Sayfa organizasyonunu yapacağı dergiyi belirledi.							
3	3 Derginin sayfalarının tasarımını inceledi.							
4	4 Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yaptı.							
5	5 Sayfa organizasyonunu bitirdiği çalışmayı farklı formatlarda kaydetti.							
6	6 Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.							
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütle	r için konu tekrarı yapınız."					

## 3.7. E-DERGİ HAZIRLAMA

Teknolojideki hızlı değişim ve gelişim kitle iletişim araçlarının dönüşümünü hızlandırmıştır. Bu değişim ile birlikte basılı olarak yayımlanan dergiler de dijital ortama aktarılmaya başlanmıştır.

#### 3.7.1. E-Derginin Önemi

Bilgisayarda veya mobil cihazlar üzerinden okunabilen dergilere **e-dergi** (elektronik dergi) denir. Dijitalleşmenin hız kazandığı bir zamanda pek çok yayın organı gibi dergiler de e-dergi olarak yayınlanmaktadır.

E-dergiler, dijital medyacılığın bir parçası olarak geleneksel medyaya göre büyük avantajlar sunmaktadır.

Bu avantajlar şöyle sıralanabilir:

- ⇒ Dergiye ulaşmak daha hızlı ve kolaydır.
- ⇒ Bilginin depolanması, arşivlenmesi pratiktir.
- ⇒ Dergi anlık olarak güncellenmeye uygundur.
- ⇒ Sayfa ve yer sıkıntısı yoktur.
- Baskı maliyetleri olmadığı için düşük bütçelidir.
- Sörüntülü medya araçlarının da kullanılması, haber ve işlenen konu içeriğini zenginleştirir.

9. ETKINLIK	
Aşağıda karekodları verilen kamu kurumlarına ait e-dergileri inceleyiniz. Dergilerin zenginleştirilmesi için başka neler yapılabileceği üzerine düşüncelerinizi açıklayınız.	içeriğinin
<ul> <li><b>a)</b> İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğünün yayını olan 81 Çalıkuşu İzmir E-Dergi 9. Sayısına ulaşmak için</li> <li>https://izmir.meb.gov.tr/www/81-calikusu-izmir-e-dergi-9sayi/icerik/3032</li> </ul>	
<ul> <li>b) Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansının (TGA) e-dergisine ulaşmak için</li> <li>https://tga.gov.tr/faaliyetler/e-dergi/</li> </ul>	
C) Radyo Televizyon Kurumunun (RTÜ) yayın organı olan RTÜK Medya ve Çocuk Dergisi'ne ulaşmak için https://www.rtuk.gov.tr/rtuk-medya-ve-cocuk-dergisi/4444	
<b>Ç)</b> Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığının Aile ve Çocuk Dergisi'nin 6. sayısına ulaşmak için https://ailecocuk.aile.gov.tr/media/9740/aile-%C3%A7ocuk-dergisi-6-say%C4%B1.pdf	

#### 3.7.2. Dergi Taslağını E-Dergiye Dönüştürme

E-dergi, baskıya hazır hâldeki bir dergi tasarımının baskı yerine genel ağa uygun formata dönüştürülmüş.

Mizanpaj programlarında tasarlanan dergiler önceki sayfalarda sözü edilen formatlar kullanılarak e-dergiye dönüştürülür. Flash destekli eklentiler ile XML hizmeti veren uygulamalar için en çok tercih edilen format JPG'dir.

## SÜRE: 720 DAKIKA

#### 7. UYGULAMA

#### FARKLI EBATLARDA VE SAYFA SAYILARINDA E-DERGI HAZIRLAMA

Amaç: Farklı ebatlarda; 16, 24 ve 32 sayfalı e-dergi hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden farklı ebatlarda ve sayfa sayılarında e-dergi hazırlamanız beklenmektedir. Uygulamanızı işlem basamaklarını takip ederek gerçekleştiriniz.

Kullanılacak Araç Gereç: Dergi, bilgisayar, dergi tasarımı programı.

#### İşlem Basamakları

- 1. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alınız.
- 2. Tasarlayacağınız derginin türünü belirleyiniz.
- 3. 16 sayfa olacak şekilde derginizi tasarlayınız.
- 4. Derginizin içeriğinde yer alacak görsel, yazı ve haberleri belirleyiniz.
- 5. Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yapınız.
- 6. Sayfa organizasyonunu bitirdiğiniz çalışmanızı farklı formatlarda kaydediniz.
- 7. Tasarladığınız dergiyi e-dergiye dönüştürünüz.
- 8. Çalışmanızı arkadaşlarınızla paylaşınız. Benzerlikler ve farklılıklar üzerinde tartışınız.
- 9. Aynı işlem basamaklarını 24 ve 32 sayfalık e-dergi çalışmalarınız için de yapınız.

**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

	FARKLI EBATLARDA VE SAYFA SAYILARINDA E-DERGI HAZIRLAMA KONTROL LISTESI							
SINIF: NO: ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI: TARİH:								
	Ölçütler							
1 İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.								
2	2 Tasarlayacağı derginin türünü belirledi.							
3	3   16, 24 ve 32 sayfalık dergilerini tasarladı.							
4	4 Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yaptı.							
5	5 Sayfa organizasyonunu bitirdiği çalışmayı farklı formatlarda kaydetti.							
6	6 Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.							
"Ha	yır olara	ık işaretlenen ölçütle	r için konu tekrarı yapınız."					

# **3.** ÖĞRENME BİRİMİ DERGİ MİZANPAJI ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- A) Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.
- 1. (...) Günümüzde dergiler sadece içerik açısından değil, periyotları ve ebatları açısından da çeşitlilik gösterir.
- **2.** (...) Popüler konu ve haberlere yer veren dergiler, akademik dergilere göre daha uzun periyotlarla yayımlanır.
- 3. (...) Tasarım, dergiyi görünür kılarken ona bir kimlik kazandırır.
- 4. (...) Derginin tasarımı yapılırken boyutu önemlidir.
- 5. (...) Mizanpaj yapılırken öncelikle "Dosya" menüsünden "Yeni" komutu seçilir.

#### B) Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.

- **6.** Sayfanın dikey ya da yatay tasarlanacağına karar vermek için mizanpaj programında ...... bölümünden ayarlama yapılır.
- 7. Tasarımda ..... bir dergide yazıların ve görsellerin nasıl olacağına önceden karar verilmesidir.
- 8. Yazı karakterlerinin başlangıç, bitiş ve köşelerinde yer alan çıkıntılara ...... denir.
- 9. Dergi tasarımında satırlar arası boşluk puntonun ...... katı olmalıdır.
- 10. Derginin sayfaları; bilgi, haber ve metinler ...... göre derecelendirilerek hazırlanır.

#### C) Aşağıdaki sorularda doğru cevabı işaretleyiniz.

- 11. Aşağıdakilerden hangisi derginin tasarımını belirleyen unsurlardan değildir?
  - A) Hedef kitlenin yaşı
  - B) Hedef kitlenin öğrenim durumu
  - C) Derginin mali sınırı
  - D) Derginin yayımlanma periyodu
  - E) Tasarımcının yaratıcılığı

#### 12. Aşağıdakilerden hangisi derginin mizanpajı yapılırken diğerlerine göre daha büyük öneme sahiptir?

- A) Derginin boyutları
- B) Derginin basılacağı kâğıt türü
- C) Yazı karakteri
- D) Görsel altı yazıların puntosu
- E) Bloklama

#### 13. Dergi tasarımında ortalama bir satır kaç harften oluşmalıdır?

- A) 35-40
- B) 40-45
- C) 45-50
- D) 50-55
- E) 55-60

#### 14. Derginin iç sayfaları hazırlanırken aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha sonra yapılır?

- A) Bilgilerin düzenlenmesi
- B) Bilgilerin derecelendirilmesi
- C) Yazı-görsel dengesi
- D) Mizanpajın özgün olması
- E) Sayfa sayısı fazla konuların belirlenmesi
- 15. Aşağıdakilerden hangisi bir derginin yeni bir okuyucu kazanması için öncelikle tasarımına dikkat edilmesi gereken bölümdür?
  - A) Ön kapak
  - B) İçindekiler sayfası
  - C) Dosya konusu
  - D) Arka kapak
  - E) İç kapak

#### Ç) Aşağıdaki soruları okuyunuz ve soruların cevaplarını altlarında verilen boşluğa yazınız.

#### 16. Derginin ön kapağı hazırlanırken nelere dikkat edilmelidir?

#### 17. Çocuk dergilerinde görsellerin ve renklerin kullanımı nasıl olmalıdır?

	 	 ••••••

#### 18. Dergi tasarımında PDF ve JPEG formatlarının önemi nedir?

#### 19. E-dergilerin, geleneksel dergilere göre avantajları nelerdir?

#### 20. Dergi taslağı, e-dergiye nasıl dönüştürülür?

 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

A) Doğru-Yanlış		B) Boşluk Doldurma		C) Çoktan Seçmeli	
1	D	4	mizanpaj–sayfa düzenleme	7	E
2	D	5	nesne	8	D
3	Y	6	infografik	9	А
				10	С
				11	A
				12	В
				13	A
				14	с
				15	E

# **1.** ÖĞRENME BIRIMI: BILGISAYARDA SAYFA DÜZENLEME

2.	<b>ÖĞRENME</b>	<b>BİRİMİ</b> :	GAZETE	MİZANPAJI

A) Doğru-Yanlış		B) Boşluk Doldurma		C) Çoktan Seçmeli	
1	Y	5	spot başlık	8	А
2	Y	6	simetrik denge	9	E
3	D	7	modüler sistem	10	D
4	D				

# **3.** ÖĞRENME BİRİMİ: DERGİ MİZANPAJI

A) Doğru-Yanlış		B) Boşluk Doldurma		C) Çoktan Seçmeli	
1	D	6	yönlendirme	11	С
2	Y	7	planlama	12	А
3	D	8	serif	13	E
4	Y	9	1,5	14	С
5	D	10	önem sırası	15	А

- ADIGÜZEL, Abdullah, Türkiye'de Gazete Tasarımında Yazının Kullanımı, İstanbul Arel Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Grafik Tasarımı Ana Sanat Dalı Programı, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul, 2019.
- AKCA, Fadim, Anadolu Ajansı İnfografik Uygulamalarının Haber Tasarım Cemiyeti (Society For News Design) Ölçütleriyle Değerlendirilmesi, (Yüksek Lisans Tezi), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Grafik Ana Sanat Dalı Kütahya, 2018.
- ⇒ ALAN, Azize, Yerel Gazetelerde Sayfa Tasarımı: İstanbul Örneği, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Gazetecilik Anabilim Dalı, Erzurum, 2019.
- ➡ BAYRAKTAR, Selma, Gazetelerin Magazin Sayfalarının Biçim ve İçerik Analizi, Anadolu Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Basın Yayıncılık Anabilim Dalı, Eskişehir, 2001.
- BIYIK, Ahmet, Yazılı Basında Görsel Unsurların Haber Dizaynındaki Önemi, Selçuk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Halkla İlişkiler Anabilim Dalı, Araştırma Yöntemleri Bilim Dalı, Konya, 2007.
- CANDEMİR, Tülin, Gazete Sayfa Tasarımı / Sayfa Düzeni / Mizanpaj ve Antalya Yerel Gazete Ana Sayfa Çözümlemeler, Akdeniz Üniversitesi.
- ⇒ ÇELİK, Tolga, Indesign 2022 ile Sayfa Tasarımı.
- ➡ CEYLAN, Handan Sema, İletişim Teknolojilerinin Günlük Ekonomi Gazetelerine Etkileri, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü Gazetecilik Anabilim Dalı, 2008.
- ➡ ÇUBUKÇU, Gökçin, DOĞAN, İsmail, Gazete Tasarımlarında Hiyerarşi ve Düzenin Sağlanması, İnternational Journal Of Interdisciplinary And Interculrural Art, 2019.
- ÇUBUKCU, Gökçin, DOĞAN, İsmail, Sayfa Tasarımı Nedir? Beykent Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İletişim ve Tasarım Bölümü, Okan Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Grafik Tasarım Programı, İstanbul, 2019.
- DAĞLI, Tuğbars, Simetrik ve Asimetrik Denge Bağlamında Oluşturulan Sanatsal Dil, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, ORCID: 0000-0003-4025-545, 2022.
- DALKIRAN, Bünyamin, Gazetelerde Kullanılan Tipografik Öğelerin Sayfa Tasarımı Prensiplerine Göre İncelenmesi (Konya İli Örneği), Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Grafik Anabilim Dalı, Konya, 2022.
- ⇒ GÜMÜŞTEPE, Yavuz, Indesign İnteraktif Eğitim Seti, 2. Baskı, Kodlab Yayınları, İstanbul, 2016.
- ⇒ GÜRKAN, Osman, Indesign CS5.5, Nirvana Yayınları, Ankara, 2012.
- KAZAN, Hüseyin, YÜKSELEN Aslı, Gazetelerin Birinci Sayfalarının Tasarım İlkeleri Bağlamında İncelenmesi (Araştırma Makalesi), İstanbul Aydın Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 10.33404/ anasay.971807, 2021
- KIZIL, Özlem, Etkili Gazete Sayfa Tasarımında, Grafik Tasarımın Önemi, İstanbul Arel Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Grafik Tasarım Ana Sanat Dalı Programı, Yüksek Lisans Tezi, 2013.
- ➡ KOYUNCU, Serhan, Gazete Mizanpajının Okuyucu Algısı Üzerindeki Belirleyiciliği, Abant Kültürel Araştırmalar Dergisi (AKAR), 2016.
- ➡ KÜTÜKCÜ, Özgür, Türkiye'de E-Gazete Uygulamaları ve Geleceği, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul, 2021.
- ÖZÇAĞLAYAN, Mehmet, Gazetelerin Gelişimi ve Gazeteciliğin Geleceği (Yeni Teknolojiler ve Medya Ekonomisi Açısından Genel Bir Değerlendirme), Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi.
- PELVAN, Aysun, Haber Kağıdından İnternete Gazete Tasarımı, Marmara Üniversitesi, Güzel Sanatlar Enstitüsü, Grafik Anasanat Bilim Dalı, Yüksek Lisans Tezi, İstanbul, 2010.

- SOMUNCU, Burak, Adana Yerel Gazetelerinin Gazete Tasarım İlkelerine Göre Değerlendirilmesi, Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, 2016.
- ➡ UĞUR, Engin, Gazete Manşetlerinin Tipografik Tasarım Teknikleri Açısından Yorumlanması Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi/ Sayı: 20, 2019.
- ⇒ TANER, Mehmet Kerem, Gazete ve Dergi Reklamlarında Tipografi Kullanımı ve Tasarım Farklılıkları Fırat Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İletişim Bilimleri Anabilim Dalı, Yüksek Lisans, Elâzığ, 2018.
- ⇒ TDK Güncel Türkçe Sözlük.
- ⇒ TDK Yazım Kılavuzu.
- SENEL, Sibel, Türkiye'deki Gazetelerin Grafik Tasarım Yönünden İncelenmesi, Haliç Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Grafik Tasarım Anasanat Dalı, Grafik Tasarım Programı, Yüksek Lisans Tezi, 2013.
- ➡ YAĞBASAN, Mustafa, DEMİR, Ümit Basın Dili ve Gazete Manşetlerinin Dilbilimsel Analizi, Fırat Üniversitesi, Elâzığ, 2008.
- YILDIZ, İlkay, Bingöl İlinde Yayınlanan Gazetelerin Manşetlere Göre İçerik Analizi (Bingöl Gazetesi Örneği), Bingöl Üniversitesi, Çağrı merkezi Hizmetleri Programı, Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, 2017.

GENEL AĞ KAYNAKÇASI VE GÖRSEL KAYNAKÇASI

Materyalin genel ağ kaynakçası ve görsel kaynakçasına buradan ulaşılır.



Karekoda ulaşılamaması durumunda aşağıdaki linki kullanabilirsiniz. <u>http://kitap.eba.gov.tr/karekod/Kaynak.php?KOD=2065</u>

\* Kaynakça, TDK yazım kuralları ve kaynak gösterme biçimi esas alınarak hazırlanmıştır.