

**Bu kitaba sığmayan  
daha neler var!**



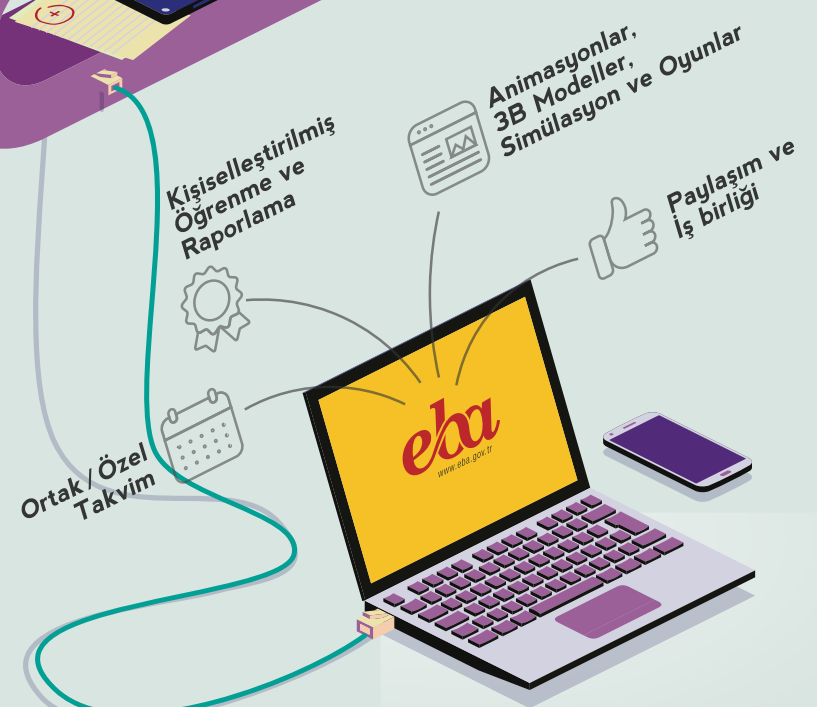
Karekodu okutun, bu kitapla ilgili EBA içeriklerine ulaşın!

**ÖDS**

**ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN  
DESTEK SİSTEMİ**

<https://ods.eba.gov.tr>

- Konu Anlatımlı Ders Videoları
- Soru Çözüm Videoları
- Ders Anlatım Videoları
- Çoktan Seçmeli Sorular



**eba**  
www.eba.gov.tr



**BU DERS KİTABI MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINCA  
ÜCRETSİZ OLARAK VERİLMİŞTİR.  
PARA İLE SATILAMAZ.**

ISBN: 978-975-11-7986-9

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

GAZETECİLİK ALANI

MİZANPAJ 11

Ders Materyali

MESLEKİ VE TEKNİK  
ANADOLU LİSESİ

GAZETECİLİK ALANI



**MİZANPAJ**

**11** DERS  
MATERYALİ





MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

GAZETECİLİK ALANI

MİZANPAJ

11

Ders Materyali

YAZARLAR

Abdullah ATAŞÇI  
Esmâ 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

<b>Dil Uzmanı</b>	Hüseyin KAPSON
<b>Program Geliştirme Uzmanı</b>	Nurgül KORTAN ELMAZ
<b>Rehberlik Uzmanı</b>	Cahide GÜRNAS KAFALI
<b>Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı</b>	Filiz İSNAÇ
<b>Görsel Tasarım Uzmanı</b>	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,  
Medeniyet dediğin tek dişi kalmış canavar?

Arkadaş, yurduma alçakları uğratma sakın;  
Siper et gövdeni, dursun bu hayâsızca akın.  
Doğacaktır sana va'ettiği 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 fişkırarak toprağı sıksan, şüheda!  
Cânı, cânânı, bütün varımı alsın da Huda,  
Etmesin tek vatanımdan beni dünyada cüda.

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

O zaman vedd ile bin secde eder -varsa- taşım,  
Her cerihamdan İlahî, boşanıp kanlı yaşım,  
Fıskırır 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**

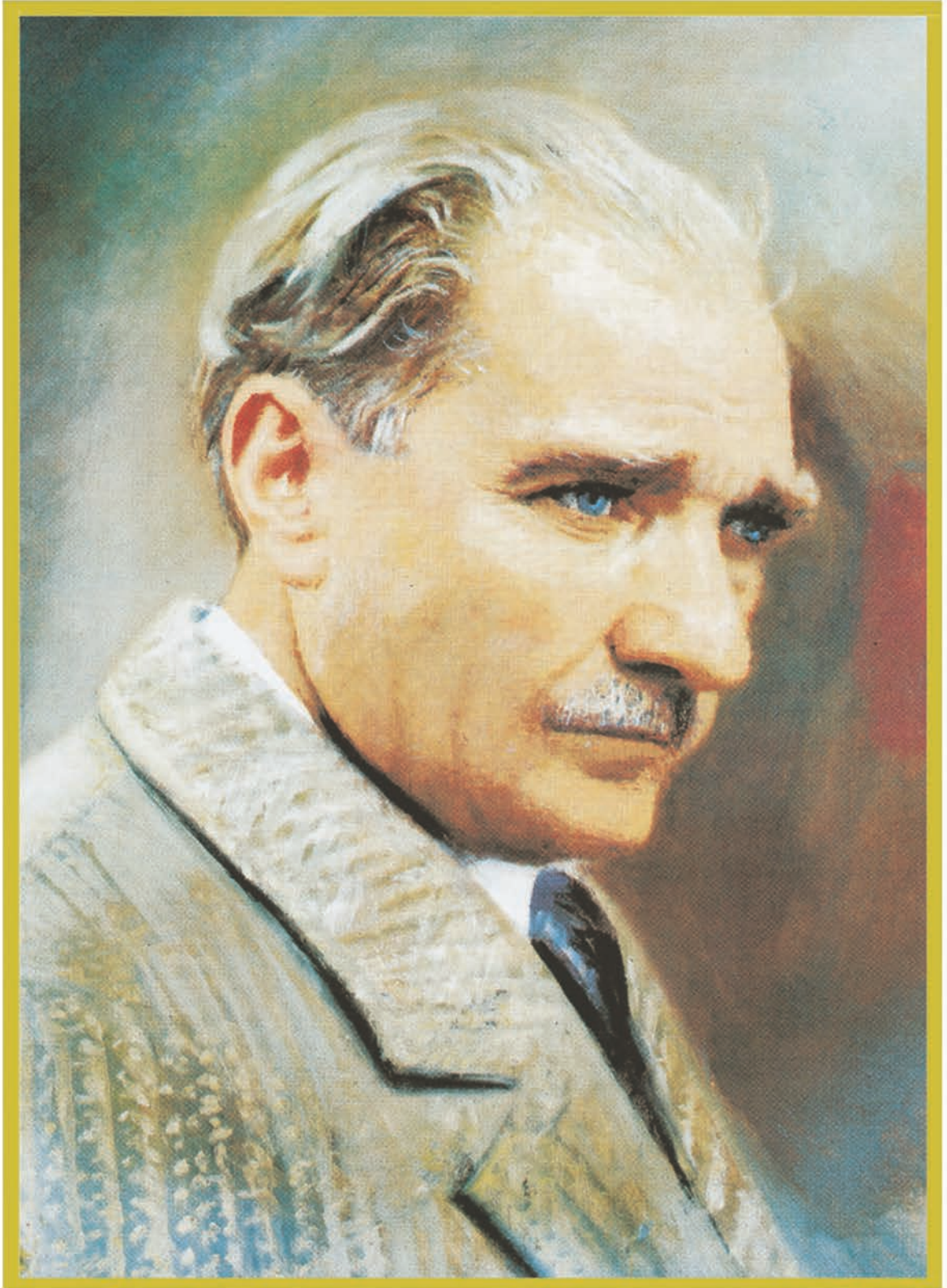
## GENÇLİĞE HİTABE

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

DERS MATERYALİNİN TANITIMI .....	12
----------------------------------	----

## 1. ÖĞRENME BİRİMİ: BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME

1.1. SAYFA AYARLARI .....	16
1.1.1. Temel Sayfa Ayarları .....	16
1.1.2. 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. Sayfanın Ekrandaki Görünümü .....	22
1.1.4. Cetvel Ayarları.....	23
1.1.5. Kılavuz Çizgileri .....	23
1.1.6. Sayfa Marj Ayarları.....	25
1.2. PENCERE VE PANELLER.....	26
1.2.1. Araçlar .....	26
1.2.2. Paletler .....	30
1.3. METİN DÜZENLEME .....	30
1.3.1. Metin Kutusu Araçları .....	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. GÖRSEL 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 .....	51
1.5.5.2. Hücreleri Bölme .....	51
1.6. SAYFA ORGANİZASYONU .....	52
1.6.1. Sayfa Numaraları Ekleme .....	52
1.7. BASKIYA HAZIRLIK .....	55
1.7.1. Kayıt Formatları .....	55
1.7.2. Baskı Öncesi Ayarlar .....	56
1.7.3. Belgenin Farklı Formatlarda Kaydedilmesi .....	56
1.7.4. Belgeyi Yazdırma .....	57
1.8. TEK KONULU (İNFOGRAFIK) SAYFA DÜZENLEME .....	58
1.8.1. İnfografik Gazetenin Özellikleri .....	60
1.8.2. İnfografik Gazete Örnekleri .....	60
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME .....	62

## 2. ÖĞRENME BİRİMİ: GAZETE MİZANPAJ

2.1. MİZANPAJ TASLAĞI .....	66
2.1.1. Dünyadan Gazete Mizanpaj Örneği .....	68
2.1.2. Ülkemizden Gazete Mizanpaj Örneği .....	69
2.2. METİN DÜZENLEMELERİ .....	71
2.2.1. Gazetecilik İlkelerine Uygun Haber Metni Düzenleme .....	71
2.2.2. Gazete Sayfa Düzeni Türleri .....	73
2.2.2.1. Büyüklüklerine Göre Sayfa Türleri .....	73
2.2.2.2. Biçimlerine Göre Sayfa Türleri .....	75
2.2.3. Başlıkların ve Haber Metninin Punto ve Karakter Özellikleri .....	83
2.2.4. Metin Düzenlemesi Yapılırken Karşılaşılan Sorunlar .....	89
2.2.5. Farklı Özelliklerdeki Gazete Örnekleri .....	92
2.2.6. Haber Metni Düzeltmesi .....	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 Sayfası Mizanpaj Özellikleri .....	106
2.5.3. Magazin Sayfası Mizanpaj Özellikleri .....	108
2.5.4. Ekonomi Sayfası Mizanpaj Özellikleri .....	110
2.5.5. Kültür-Sanat Sayfası Mizanpaj Özellikleri .....	112

<b>2.6. GAZETE ARKA SAYFASI HAZIRLAMA</b> .....	<b>114</b>
2.6.1. Gazetelerde Arka Sayfanın Önemi .....	114
2.6.2. Gazete Arka Sayfasının Özellikleri .....	114
2.6.3. Farklı Tür ve Ebatlardaki Gazete Arka Sayfası Örnekleri .....	114
<b>2.7. BİRİNCİ SAYFA HAZIRLAMA</b> .....	<b>118</b>
2.7.1. Gazetelerde Birinci Sayfanın Önemi.....	118
2.7.2. Kitle Gazetesinin Özellikleri .....	119
2.7.3. Fikir Gazetesinin Özellikleri .....	120
<b>2.8. GAZETE SAYFA ORGANİZASYONU</b> .....	<b>123</b>
2.8.1. Tasarımı Farklı Formatlarda Kaydetme.....	124
<b>2.9. E-GAZETE HAZIRLAMA</b> .....	<b>127</b>
2.9.1. Gazete Taslağını E-Gazeteye Dönüştürme .....	127
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>130</b>

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

<b>3.1. DERGİ SAYFA AYARLARI</b> .....	<b>134</b>
3.1.1. Dergi Tasarımı .....	134
3.1.2. Programı Açma ve Çalıştırma.....	135
3.1.3. Dergi Ebatları .....	136
<b>3.2. BASILI ÖRNEKTEN DERGİ SAYFASI HAZIRLAMA</b> .....	<b>137</b>
<b>3.3. İÇ SAYFA HAZIRLAMA</b> .....	<b>144</b>
<b>3.4. FARKLI KONULARDA DERGİ ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA</b> .....	<b>150</b>
3.4.1. Dergi Ön Kapağının Önemi .....	150
<b>3.5. FARKLI KONULARDA DERGİ ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA</b> .....	<b>156</b>
3.5.1. Dergi Arka Kapağının Önemi.....	156
<b>3.6. MİZANPAJİ YAPILMIŞ DERGİNİN SAYFA ORGANİZASYONU</b> .....	<b>160</b>
3.6.1. Tasarımı Farklı Formatlarda Kaydetme.....	161
<b>3.7. E-DERGİ HAZIRLAMA</b> .....	<b>162</b>
3.7.1. E-Derginin Önemi .....	162
3.7.2. Dergi Taslağını E-Dergiye Dönüştürme .....	164
<b>ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME</b> .....	<b>162</b>
<b>CEVAP ANAHTARI</b> .....	<b>168</b>
<b>KAYNAKÇA</b> .....	<b>169</b>

# DERS MATERYALİNİN TANITIMI

Öğrenme biriminin adını gösterir.

Öğrenme biriminin numarasını gösterir.

Öğrenme biriminin görselini gösterir.

Öğrenme biriminin konularını gösterir.

Etkileşimli kitap, video, ses, animasyon, uygulama, oyun, soru, vb. ilave kaynaklara ulaşabileceğiniz karekodunu gösterir.

Öğrenme biriminin temel kavramlarını gösterir.

Öğrenme biriminde neler öğrenileceğini gösterir.

Öğrenme biriminin hazırlık çalışmalarını gösterir.

Uygulama süresini gösterir.

Öğrenme biriminin konu başlığını gösterir.

Uygulama numarasını ve adını gösterir.

İşlem basamaklarını gösterir.

Uygulama kontrol listesini gösterir.

Öğrenme biriminin konu anlatımını gösterir.

Öğrenilen bilgilerin pekiştirilmesi amacıyla yapılacak çalışmaları gösterir.

Görsel numarasını gösterir.

Öğrenme biriminin sayfa numarasını gösterir.

Ders materyalinin cevap anahtarını gösterir.

**CEVAP ANAHTARI**

**1. ÖĞRENME BİRİMİ BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME**

A) Doğru-Yanlış	B) Boşluk Doldurma	C) Çoktan Seçmeli
1 D	4 mizanpaş-sayfa düzenleme	7 E
2 D	5 nesne	8 E
3 Y	6 infografik	9 B

Bilgi kutusunu gösterir.

**BİLGİ KUTUSU**

**Simetrik Denge**

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

**ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**

A) Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere, cümlelerde verilen bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.

- (...) Ülkemizde en çok kullanılan gazete türü tabloid boy gazetedir.
- (...) Sağdan blok sistemi, en sık kullanılan metin düzenleme biçimidir.
- (...) Sayfanın okunurluğu için sözcük ve satır aralarındaki mesafe ölçülü olmalıdır.
- (...) Tırmaklı karakterlerle oluşturulan metinler, rahat ve hızlı okunur.

B) Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.

- Haber metnini özetleyen ve ana başlıktan küçük yazılan başlık türüne ..... denir.
- Ögelerin bir eksen etrafında yerleştirilmesi işlemine ..... denir.
- Parçalarından oluşan birbirinden farklı metinlerin okunur anlayabileceği şekilde aktarıldığı sisteme ..... denir.

C) Aşağıdaki soruları dikkatlice okuyunuz ve doğru cevabı işaretleyiniz.

8. Aşağıdakilerden hangisi denge unsurunun özelliklerindedir?

A) Materyallerin doğru yerlere yerleştirilmesi  
B) Görsellerin sayfada bütünlük oluşturmaları  
C) Sayfada gerekli malzemelerin kullanılması  
D) Sayfa tasarımının anlaşılır olması  
E) Sayfa tasarımının özgün olması

9. Aşağıdakilerden hangisi ülkemizde en az kullanılan başlık türüdür?

A) Sağdan blok B) Ortak C) Soldan blok D) Blok E) Merdiven

10. Aşağıdakilerden hangisi biçimlerine göre sayfa türlerinden biri değildir?

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

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

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

.....

Öğrenme biriminin Ölçme ve Değerlendirme sorularını gösterir.

Karekod, materyalde kullanılan genel ağ ve görsel kaynakça listesini gösterir.

**GENEL AĞ KAYNAKÇASI VE GÖRSEL KAYNAKÇASI**

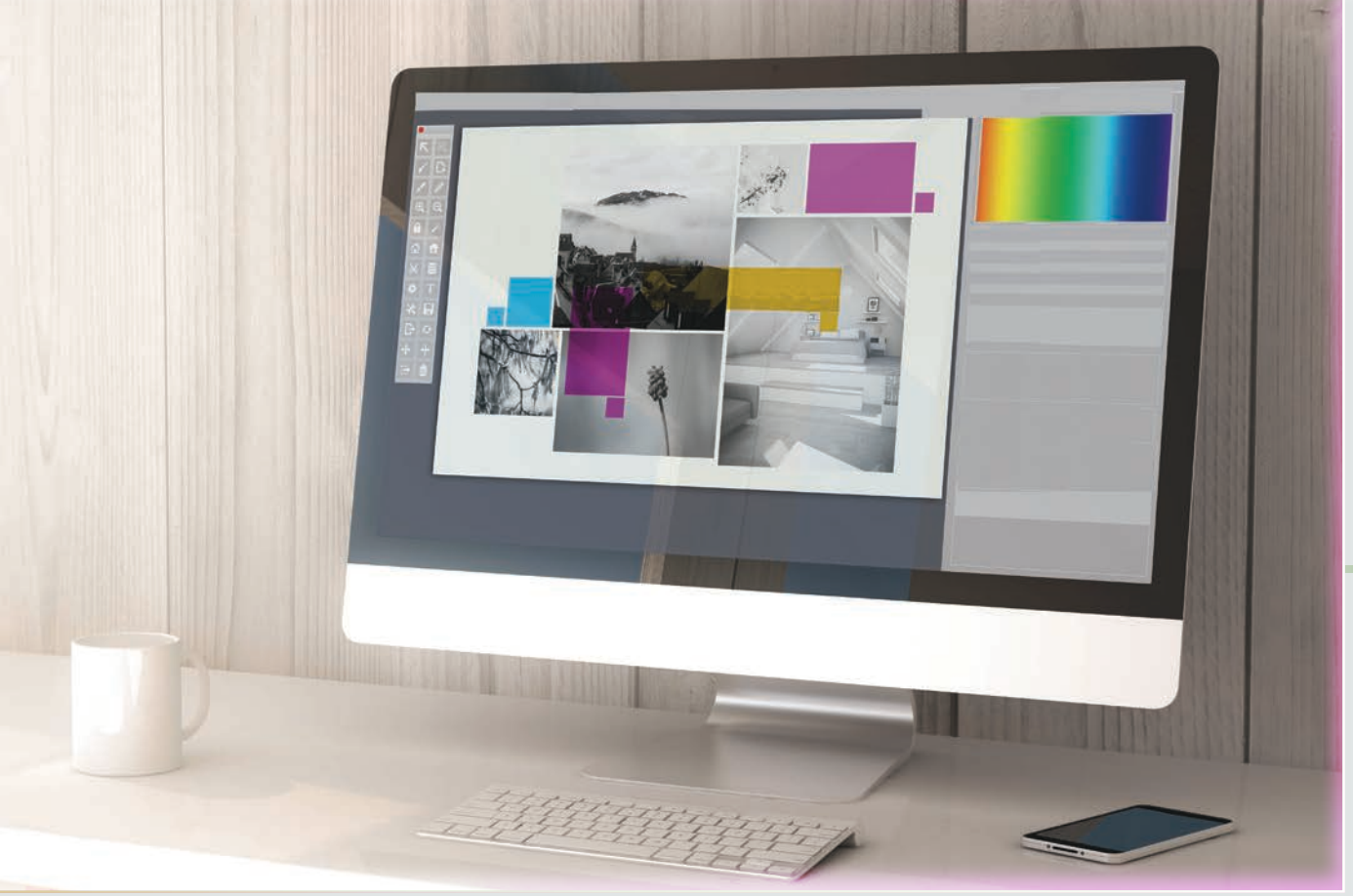
Materyalin genel ağ kaynakçası ve görsel kaynakçasına buradan ulaşılır.



Karekoda ulaşamaması durumunda aşağıdaki linki kullanabilirsiniz.  
<http://kitap.eba.gov.tr/karekod/kaynak.php?KOD=2065>

# 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.

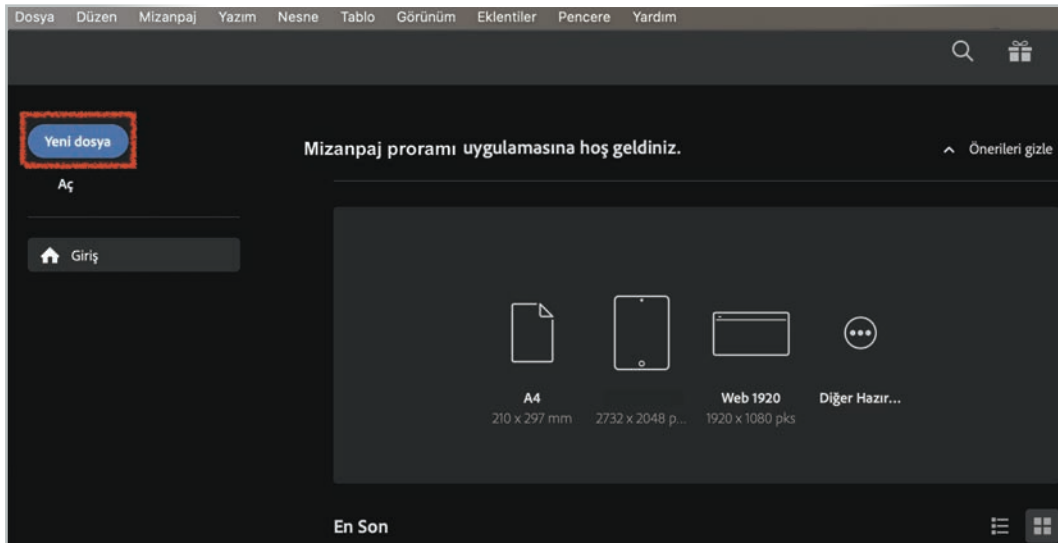
Bilgisayarda sayfa düzenleme, yayıncılık araçları kullanılarak gerçekleştirilir. Bu araçlar; metin, görüntü, başlık, alt yazı, grafik ve diğer içerik unsurlarını düzenlemek, biçimlendirmek ve yerleştirmek için kullanılır. Bu sayede gazeteciler; metinleri, başlıkları ve resimleri uygun şekilde yerleştirerek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

Yaygın olarak kullanılan bazı sayfa ayarı seçenekleri aşağıdaki gibi sıralanır:

- Kâğıt Boyutu:** Basılı bir yayında, sayfa ayarları genellikle kullanılan kâğıt boyutuna dayanır. Gazeteler ve dergiler için farklı kâğıt boyutları kullanılır.
- 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.
- Sütun Sayısı:** Sayfada yer alacak sütunlar, içeriğin düzenlenmesini ve okunabilirliği kolaylaştırır.
- 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.
- 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.
- Yatay ve Dikey Yerleşim:** Sayfadaki içeriğin yatay mı yoksa dikey mi yerleştirileceği yatay veya dikey yerleşim ile belirlenir.
- 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

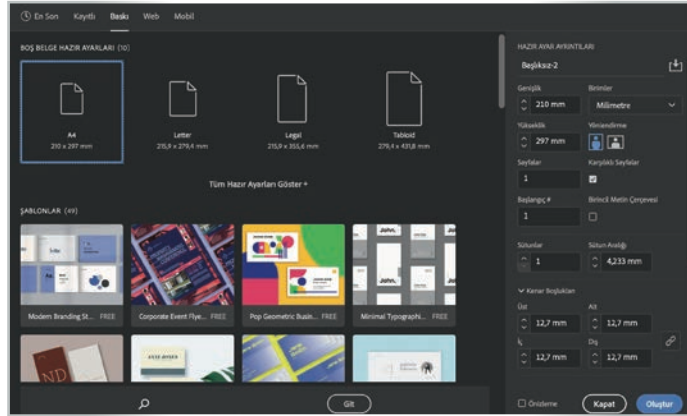
Sayfa tasarımına başlamak için öncelikle yeni belge oluşturmak gereklidir. Bunun için önce menüden **Dosya > Yeni > Belge** seçilir veya ana ekrandaki **Yeni Dosya** tıklanır (Görsel 1.1) ve Yeni Belge penceresinin açılması sağlanır. Bu işlem **Ctrl+N** kısayol komutuyla da yapılabilir.



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 kullanılabilceği gibi mizanpaj özellikleri belirlenerek yeni bir belge oluşturulabilir.



Görsel 1.2: Yeni Belge penceresi

**Hazır Ayar Ayrıntıları** penceresinde şu işlemler yapılır:

- 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.
- Yönlendirme** sekmesinden, sayfanın dikey veya yatay olarak yönü belirlenir.
- Sayfalar** seçeneğine çalışmanın sayfa sayısı yazılır.
- Başlangıç** seçeneğine çalışmaya hangi sayfadan başlanacağı yazılır.
- 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.
- Sütunlar** bölümünden sayfada kaç sütun üzerinden çalışılacağı ayarlanır.
- Sütun Aralığı** bölümünden sütunlar arasındaki boşluğun ne kadar olacağı ayarlanır.
- Kenar Boşlukları** bölümünden sayfanın üst, alt, iç ve dış kenar boşlukları ayarlanır. Bu bölümde görülen zincir aktif hâle getirilirse bir boşluğa yazılan değer aynı diğer kısımlara da gelecektir (Görsel 1.3). Böylece tüm kenar boşlukları tek seferde eşit olarak ayarlanabilir.



Görsel 1.3: Tüm ayarları benzer hâle getirmeye yarayan zincir

- Oluştur** seçeneğine tıklanarak istenilen özellikteki sayfanın açılması sağlanır.

## BİLGİ KUTUSU

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

SÜRE: 40 DAKIKA

## 1. UYGULAMA

## YENİ SAYFA AÇMA

**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.

## YENİ SAYFA AÇMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açarak hazır hâle getirdi.			
3	Programdaki işlem basamaklarını takip ederek belirlediği ölçülere uygun sayfa ayarlarını yaptı.			
4	Belirlediği sayfa ayarlarına göre yeni bir sayfa açtı.			
5	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"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

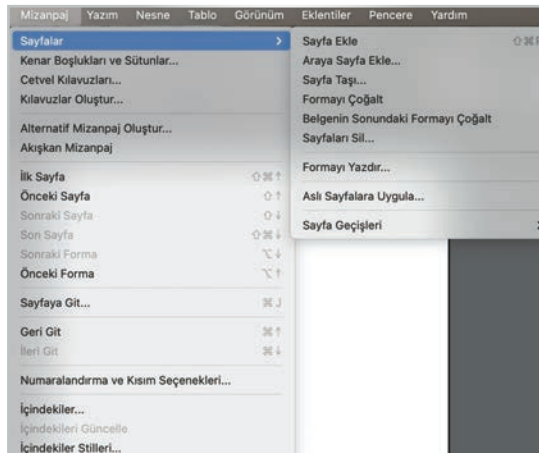
Çalışma ekranında mevcut dokümana sayfa eklemek, sayfa silmek veya mevcut sayfaları düzenlemek için **Özellikler** ve **Sayfalar** sekmeleri kullanılır (Görsel 1.4).



Görsel 1.4: Özellikler sekmesi

Sayfa ekleme işlemi aşağıdaki şekilde yapılır:

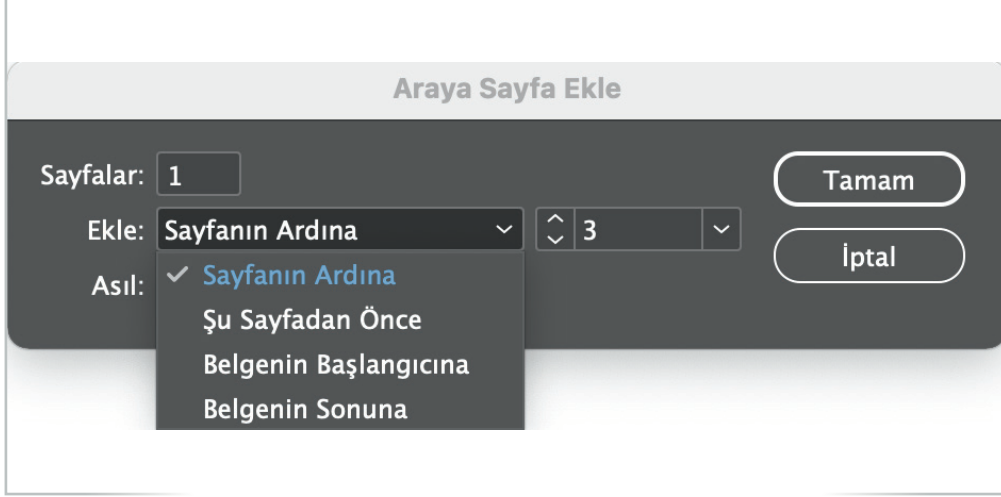
- ⇒ **Özellikler** penceresindeki bu alanda + simgesi tıklanarak mevcut sayfanın özelliklerinde yeni bir sayfa eklenir (Görsel 1.5).
- ⇒ Sayfa eklemenin bir diğer yolu da menüde bulunan **Mizanpaj** sekmesine tıklamaktır.
- ⇒ **Sayfalar** kısmına tıklanarak sayfa ekleme işlemi yapılır.
- ⇒ + seçeneğinin 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.



Görsel 1.5: Özellikler ve Sayfalar sekmesi

## Araya Sayfa Ekleme

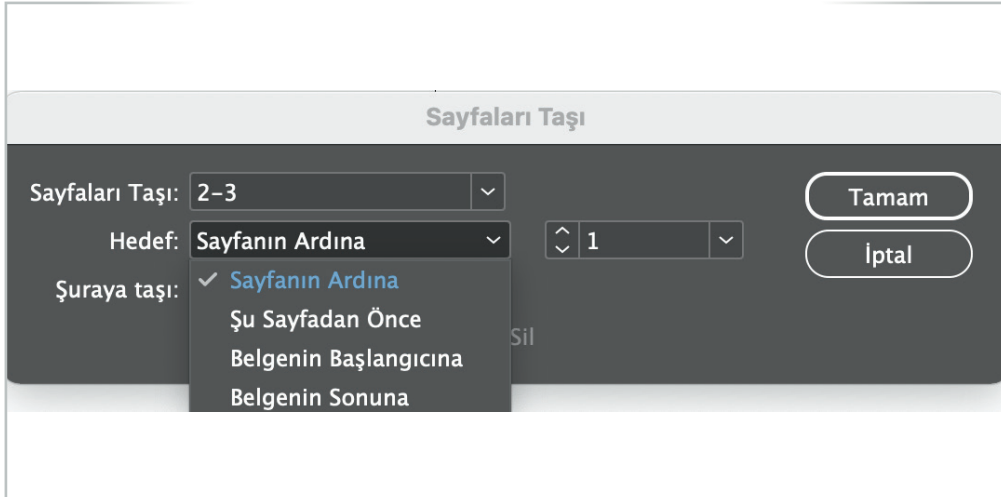
- ⇒ Menüde bulunan **Mizanpaj** sekmesi tıklanır.
- ⇒ Ardından **Araya Sayfa Ekle** seçeneği tıklanır (Görsel 1.6).
- ⇒ Hangi sayfalar arasına sayfa ekleneceği seçilip, **Tamam** seçeneğine basılarak işlem sonlandırılır.



Görsel 1.6: Araya sayfa ekleme

### 1.1.2.2. Sayfa Taşıma

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



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 işlemi 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

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 belgesine dokuz sayfa ekledi.			
5	Çalışma sayfasından iki sayfa sildi.			
6	Üçüncü sayfayı beşinci sayfanın önüne taşıdı.			
7	Altıncı sayfa ile yedinci sayfa arasına sayfa ekledi.			
8	Belgede asıl sayfaya gelerek sayfa numarası ekledi.			
9	Sayfa numaralarını değiştirdi.			
10	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			

“Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız.”

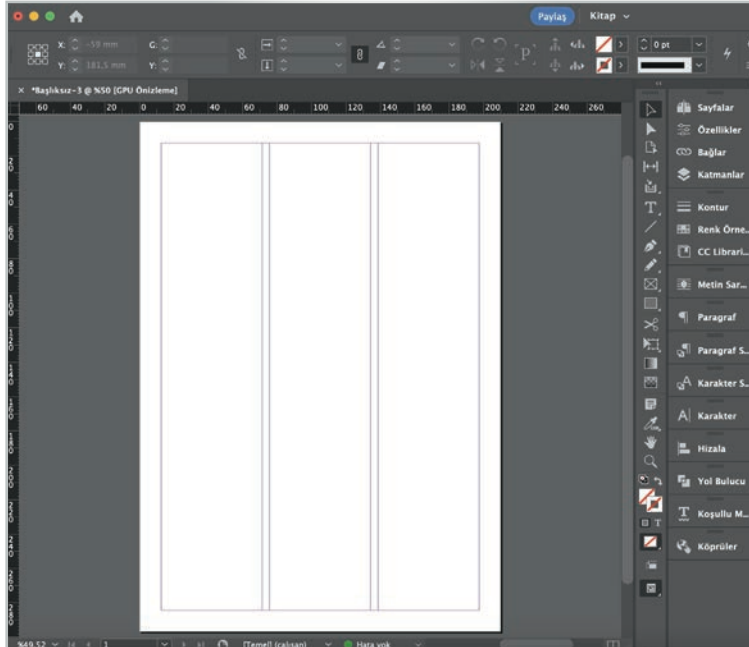
### 1.1.3. Sayfanın Ekrandaki Görünümü

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 öğeler bu kılavuzlara göre 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 **cetvelle** tıklanarak sıfır noktasından ölçüm yapılmak istenen noktaya sürüklenir (Görsel 1.10).



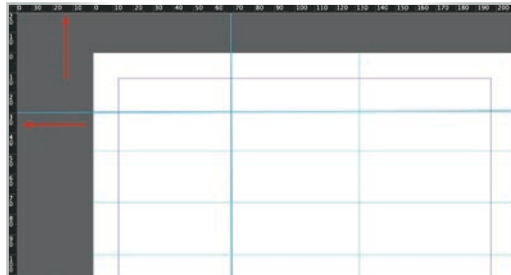
Görsel 1.10: Cetveller

### 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 öğeleri 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

**BİLGİ 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 DAKİKA****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 İÇİN KILAVUZ ÇİZGİLERİ OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

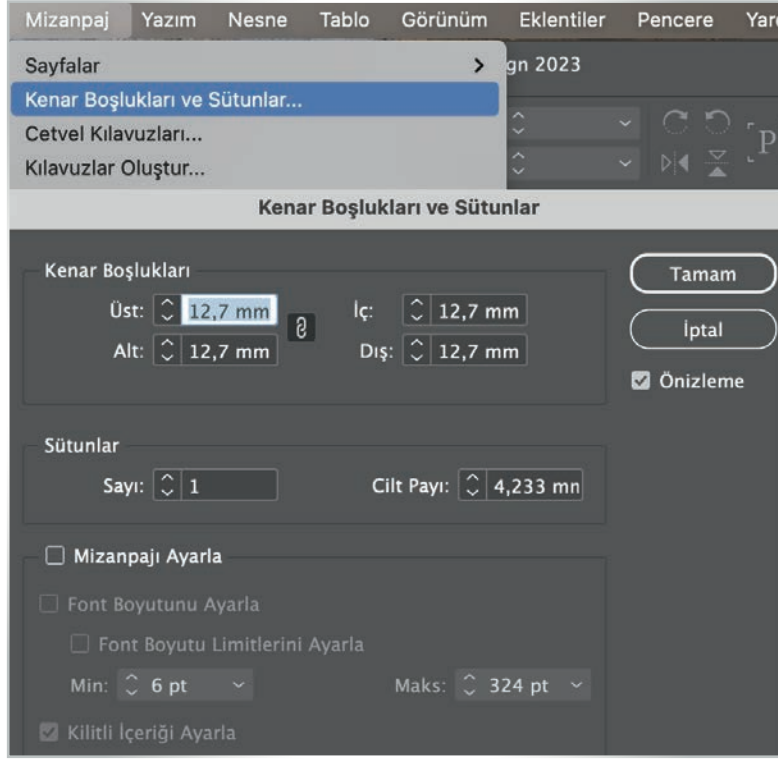
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.			
3	Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.			
4	Sayfada istenilen sayıda kılavuz çizgisi oluşturdu.			
5	Kılavuz çizgilerinin birbirleriyle olan mesafelerini eşit olarak ayarladı.			
6	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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).



Görsel 1.12: Sayfa marj ayarı

#### BİLGİ 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.

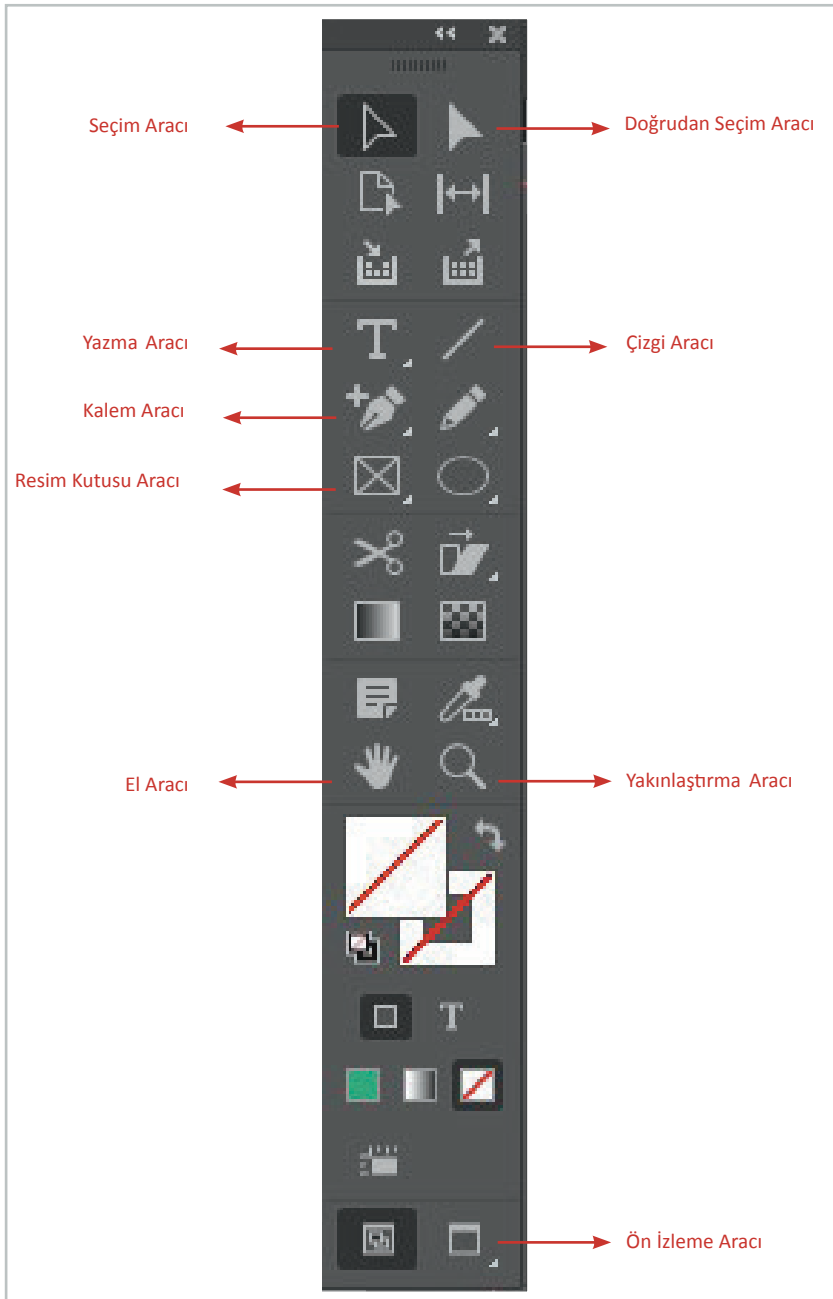
**Kesim Alanlarını Belirlemek:** Gazete veya dergi baskıya gönderilirken marjlar, kesim alanları ve katlama bölgeleri için kullanılır. İçeriklerin kesim sırasında zarar görmesini engeller.

## 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.

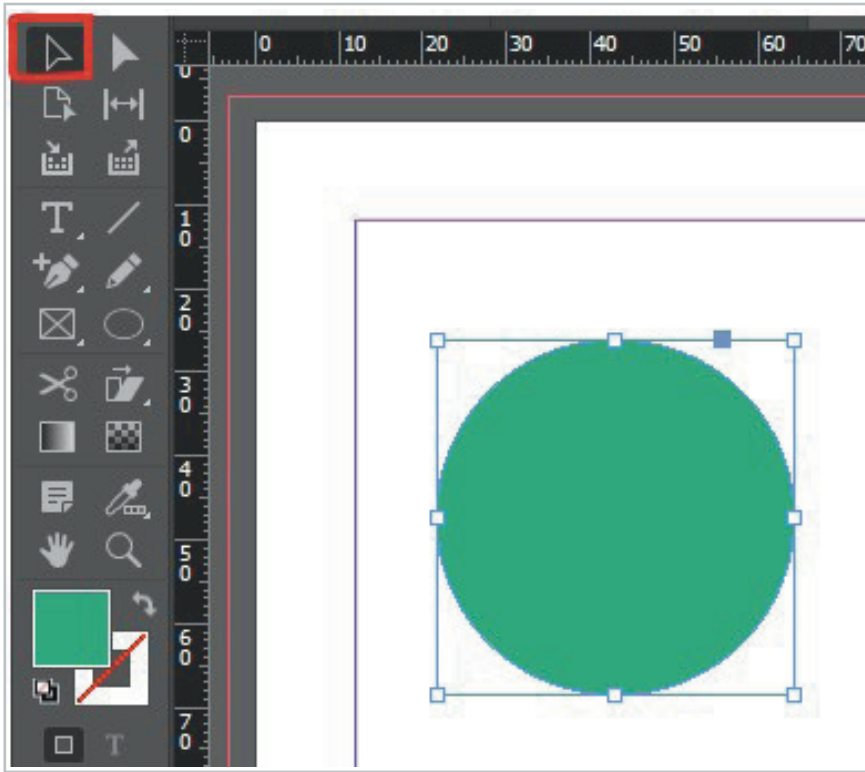
### 1.2.1. Araçlar

Çalışma sayfasında bulunan araç çubuğu üzerinde belgedeki nesnelere seçme, düzenleme, değiştirme, nesnelere 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.



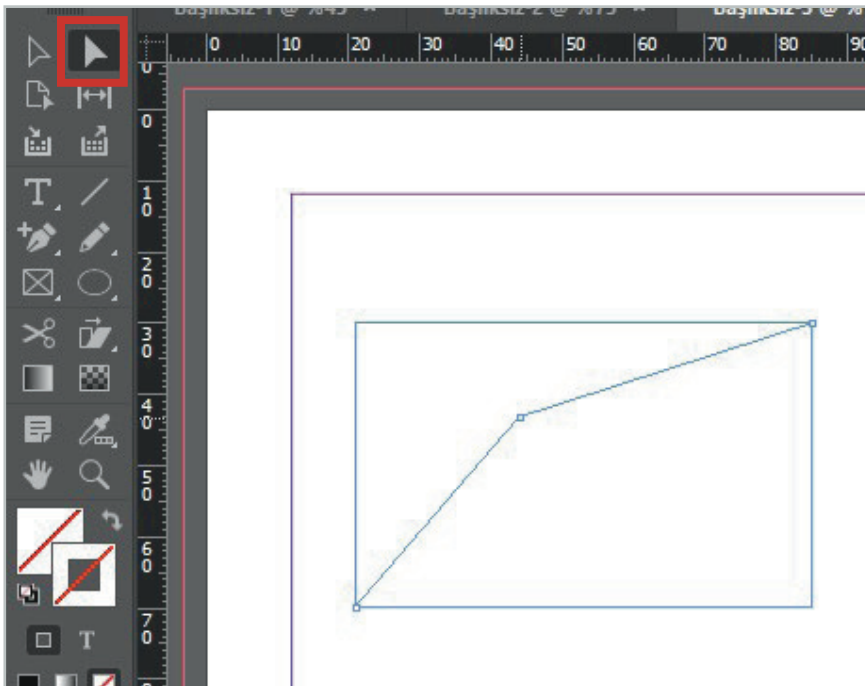
Görsel 1.13: Araç çubuğu

**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.



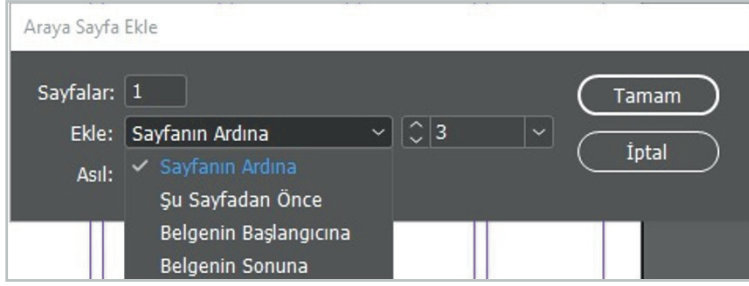
Görsel 1.14: Seçim Aracıyla nesne seçme işlemi

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



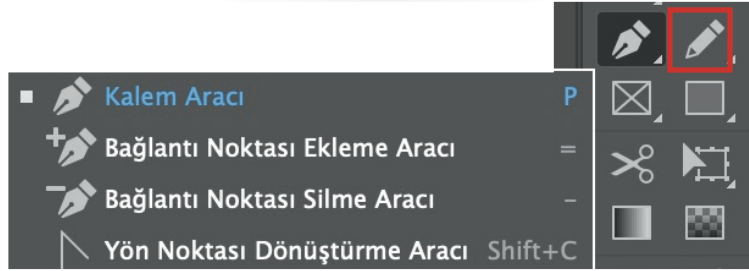
Görsel 1.15: Doğrudan Seçim Aracı ile yeni form verme işlemi

**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.



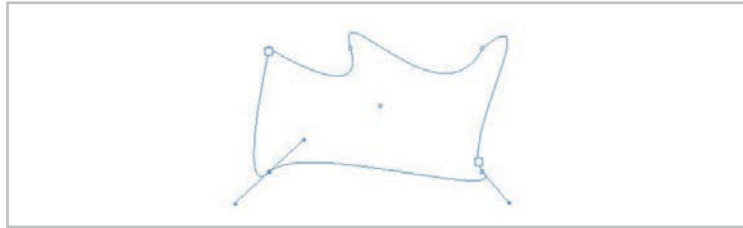
Görsel 1.16: Çizgi çizme işlemi

**Kalem Aracı:** Kalem Aracı ve bu aracın alt araçları ile bağlantı noktalarının belirlendiği istenilen çizimler oluşturulabilir (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.



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 + + (arti)**, **Ctrl + - (eksi)** kısayoluyla yapmak daha uygun olur.

**Ön izleme 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.

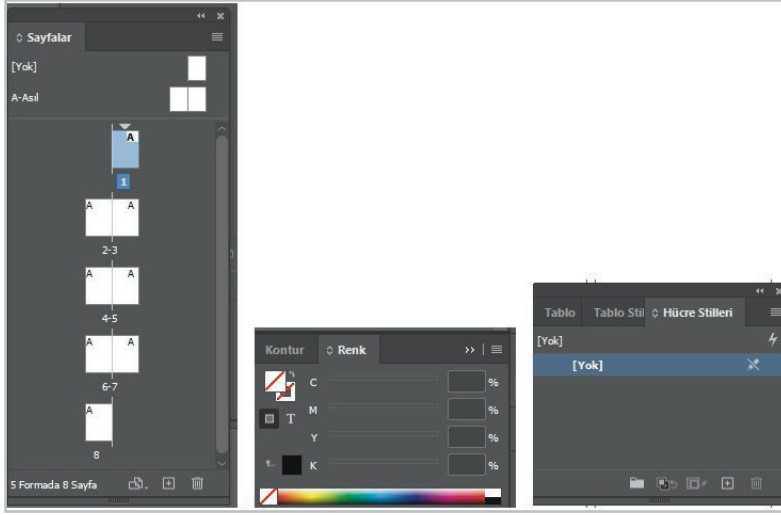
**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

**DOĞRUDAN SEÇİM ARACI İLE YAMUK OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.			
3	Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.			
4	Dikdörtgen bir metin kutusu oluşturdu.			
5	Doğrudan Seçim Aracını seçti.			
6	Dikdörtgen metin kutusunu yamuk şekline dönüştürdü.			
7	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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 öğelerin kutularının açılması yani metnin yer alacağı alanın oluşturulması gerekir.

### 1.3.1. Metin Kutusu Araçları

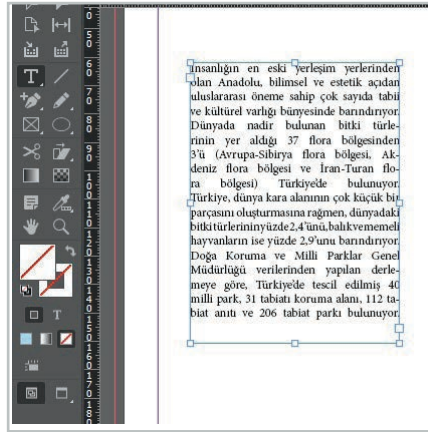
Bu araçlar, metin kutusu oluşturmak ve metinleri düzenlemek için kullanılan temel araçlardır. Metin kutusu oluşturmak ve düzenlemek için kullanılacak temel adımlar aşağıda yer almaktadır:

- ⇒ Metin aracını seçmek için araç çubuğundaki **T** aracına tıklanır (Görsel 1.21).
- ⇒ Metin 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).



Görsel 1.23: Yazı Kontrol Paneli



Görsel 1.24: Paragraf Kontrol Paneli

## 1. ETKİNLİK

Mizanpaj programından yeni belge üzerinde farklı boyutlarda yazı alanı açınız. Açtığınız yazı alanlarına kendi yazdığınız haber metinlerini ya da farklı haber metinlerini yerleştiriniz.

**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 dolunarak devam eder (Görsel 1.26).

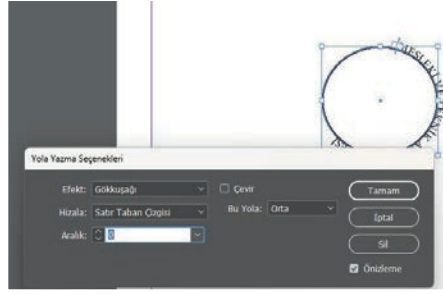


Görsel 1.25: Yola Yazma Aracı



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

## 5. UYGULAMA

## YOLA YAZI YAZMA

**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 LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.			
3	Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.			
4	Kare şeklinde bir metin kutusu oluşturdu.			
5	Araç çubuğundan Yola Yazı Yazma aracını seçti.			
6	Metin kutusunun etrafına yazı yazdı.			
7	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			

"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."

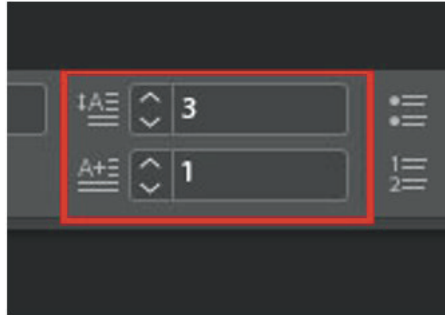


**Gömme Satır Oluşturma:** Bazı gazete ve dergi sayfalarında haberin başlangıç kısmında ilk karakter büyük yazılır. Bu, sıklıkla yapılan bir işlemdir. Örneğin aşağıda yer alan görselde paragrafın ilk harfi 3 satır yüksekliğinde büyütülerek estetik bir görünüm elde edilmiştir (Görsel 1.28).

**A**ntalyanın Beydağları Milli Parkı sınırları içinde yer alan Olympos antik kenti, şehrin 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, yerli 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 Panelindeki** 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.



Görsel 1.29: Gömme seçenekleri penceresi

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

**29**Ekim  
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

## 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.

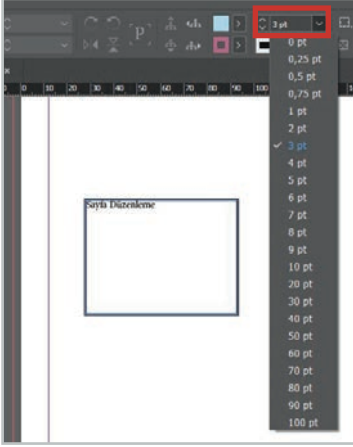
**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

**GÖMME SATIR OLUŞTURMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

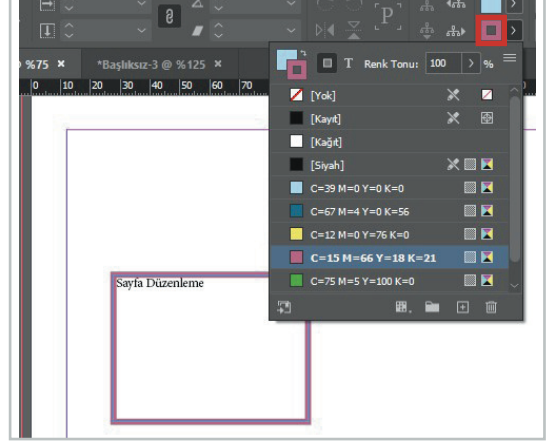
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.			
3	Programda tek sütunlu, A4 boyutunda bir sayfa açtı.			
4	Bir metin kutusu oluşturdu.			
5	Metin kutusuna kısa bir haber paragrafı yerleştirdi.			
6	Paragraf Kontrol Panelinden gömme araçlarına sayı değerlerini yazdı.			
7	Gömme satır işlemini tamamladı.			
8	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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




Görsel 1.32: Çerçeve rengi seçenekleri

## 2. ETKİNLİK

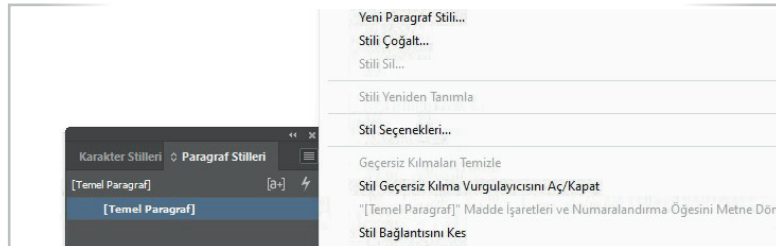
Farklı boyut ve şekillerde 3 tane metin kutusu açınız. Bu metin kutularına, her biri ayrı renkte olacak şekilde 3 pt kalınlığında çerçeve ekleyiniz.

### 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.



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.

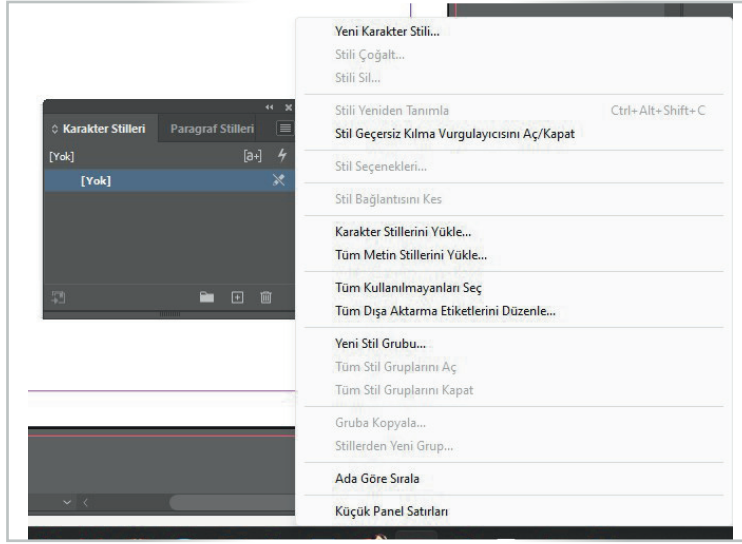
### 1.3.4. Karakter Stilleri

**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.

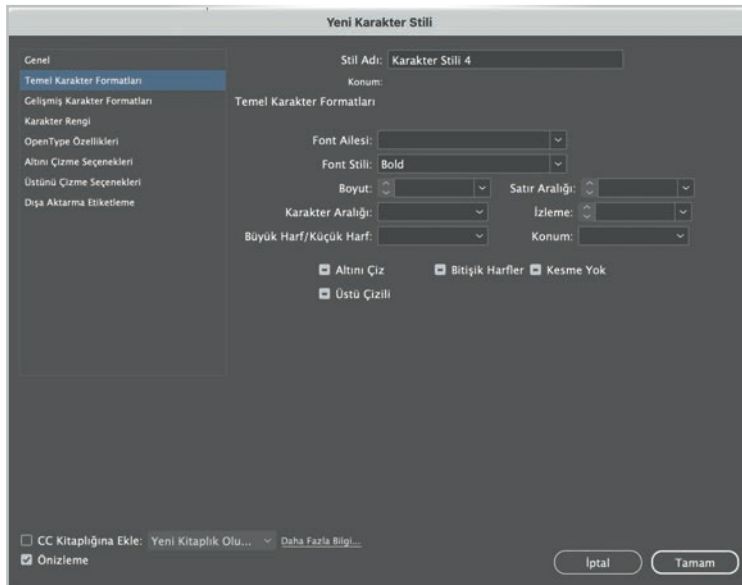
Karakter stili oluşturmak için aşağıdaki temel adımlar takip edilir:

- ⇒ **Pencere** menüsünden **Stiller** bölümü açılır ve **Karakter Stilleri** paneli seçilir.
- ⇒ **Karakter Stilleri** panelinde sağ üst köşede bulunan menüden  ikonuna tıklanarak **Yeni Karakter Stili** seçilir (Görsel 1.34).



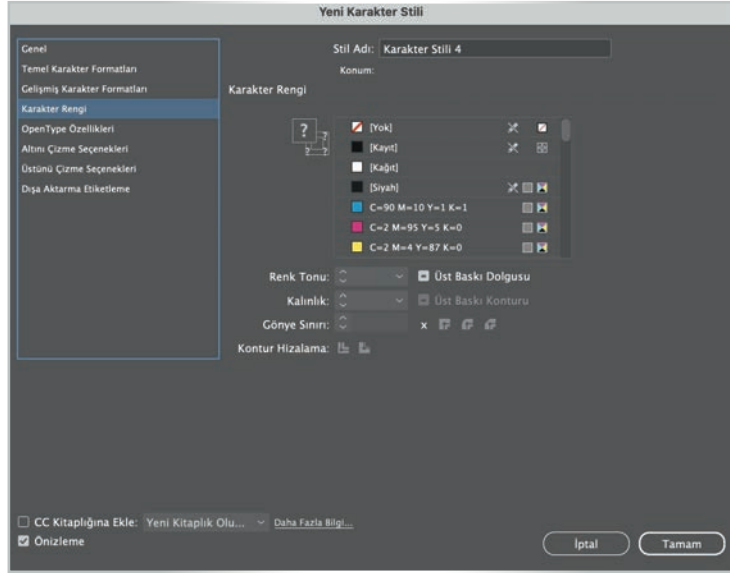
**Görsel 1.34:** Yeni Karakter Stili sekmesi

- ⇒ 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.



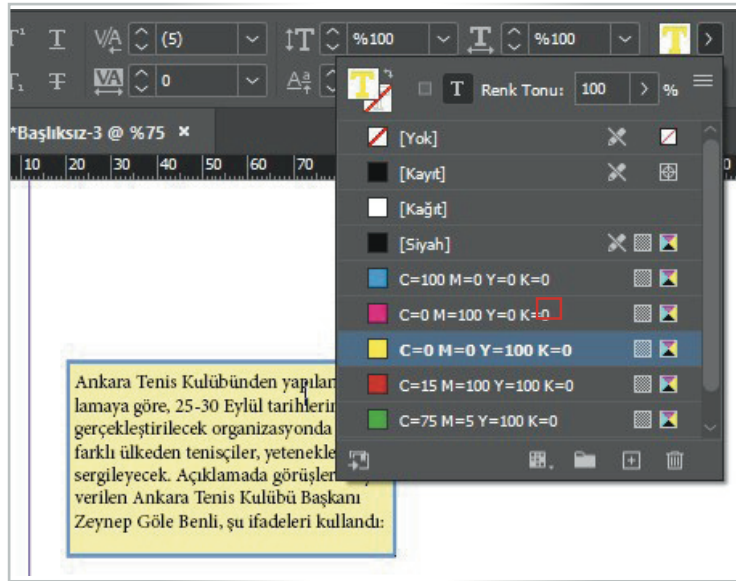
**Görsel 1.35:** Karakter stilleri genel ayarlar

- ⇒ **Temel Karakter Formatları** sekmesinden font ile ilgili ayarlamalar yapılır (Görsel 1.36).



Görsel 1.36: Temel karakter formatları

- ⇒ **Karakter Rengi** sekmesinden font rengi seçilir (Görsel 1.37).



Görsel 1.37: Font rengi belirleme ayarları

- ⇒ 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.

### BİLGİ KUTUSU

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

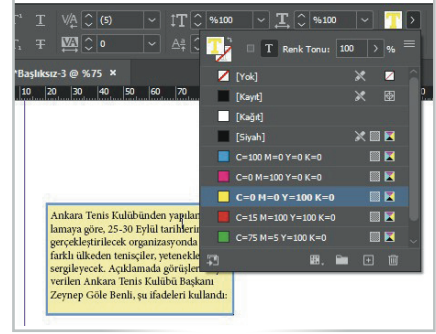
### 1.3.5. Metin Kutusu ve Metin Rengini Değiştirme

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 tıklanıldığı anda metin kutusu rengi otomatik olarak değişir.



Görsel 1.38: Metin kutusu rengini değiştirme

SÜRE: 40 DAKIKA

## 7. UYGULAMA

### METİN KUTUSU RENGİNİ DEĞİŞTİRME

**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.

#### METİN KUTUSU RENGİNİ DEĞİŞTİRME UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.			
3	A4 boyutunda sayfa açtı.			
4	Metin kutusu oluşturdu.			
5	Renk paletinden renk seçip metin kutusunun rengini değiştirdi.			
6	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"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 tıkladığında metnin rengi otomatik olarak değişir.



Görsel 1.39: Metin rengini değiştirme

SÜRE: 40 DAKİKA

## 8. UYGULAMA

## METİN RENGİNİ DEĞİŞTİRME

**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.

### METİN RENGİNİ DEĞİŞTİRME UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

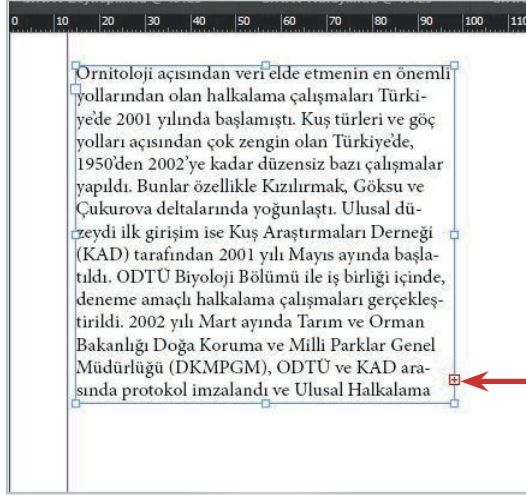
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.			
3	A4 boyutunda sayfa açtı.			
4	Sayfaya yazı alanı ekledi.			
5	Metin kutusunun içine metin ekledi.			
6	Renk paletinden renk seçip metin kutusunun rengini değiştirdi.			
7	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			

"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."

### 1.3.6. Metin Oluşturma ve Metin Düzenleme

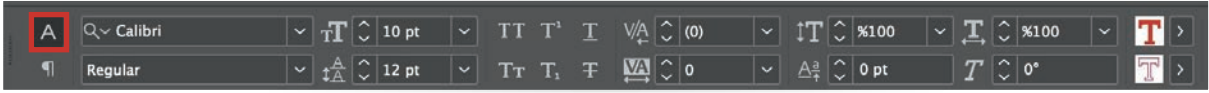
Metinler, sayfa tasarımının önemli unsurlarındandır. Sayfaya metin eklemek için önce bir metin kutusu açmak gerekir. **Yazı Aracı** seçilir ve sayfaya istenilen boyutlarda yazı alanı açılır. Yazılmak istenen bilgiler, yazı imlecini ile bu yazı alanının içine yazılır. Eğer metin önceden hazırlanmış ve 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 büyütülebilir. Eğer yazı alanı metne göre büyük ise bu sefer de yazı alanı küçültülebilir.



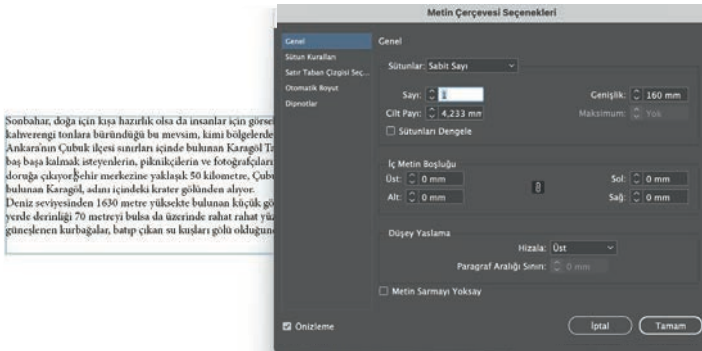
Görsel 1.40: Metin kutusuna sığmayan paragraf

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.

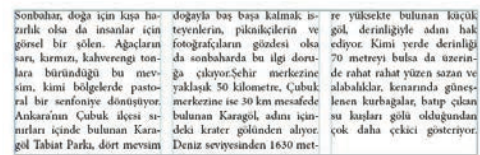


Görsel 1.41: Yazı Kontrol Paneli

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).



Görsel 1.42: Sütun sayısı değiştirme işlemi



Görsel 1.43: 3 sütuna bölünmüş yazı



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.



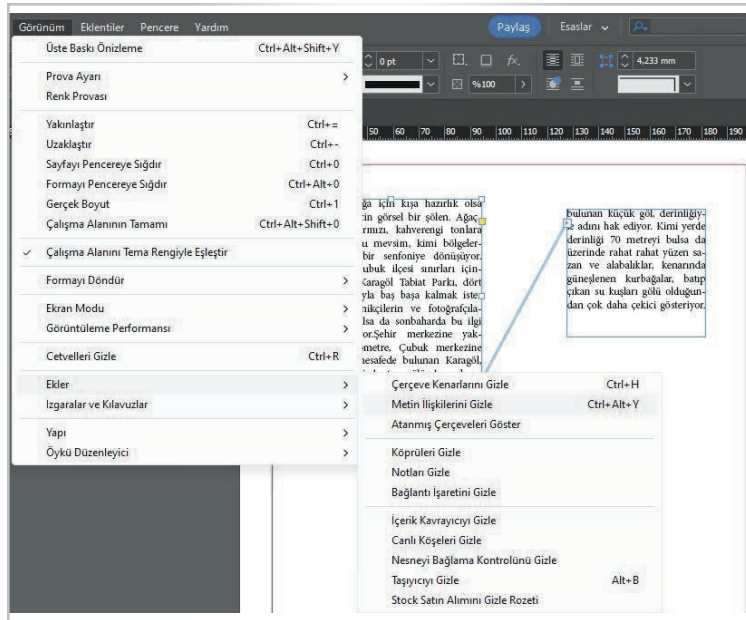
Görsel 1.44: Paragraf Kontrol Paneli

### 3. ETKİNLİK

**Bir A4 sayfası açınız. Açtığınız sayfanın tamamını kaplayan bir metin kutusunu açıp içine metin ekleyiniz. Daha sonra eklediğiniz bu metni, kontrol panelinden gerekli işlemi yaparak 3 sütun hâlinde bölünüz.**

#### 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 tıkladığında 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 tıkladığında açılan **Eklr** sekmesinin içinde yer alan **Metin İlişkilerini Göster** seçeneği tıklanınca ekranda görünür hâle gelir (Görsel 1.45).



Görsel 1.45: Metin kutuları arası bağlantı

#### 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 öğeleri en iyi şekilde tasarıma yansıtmak anlamına da gelir. Görsel düzenleme, tasarımın estetik ve okunaklı olması açısından önem taşır.

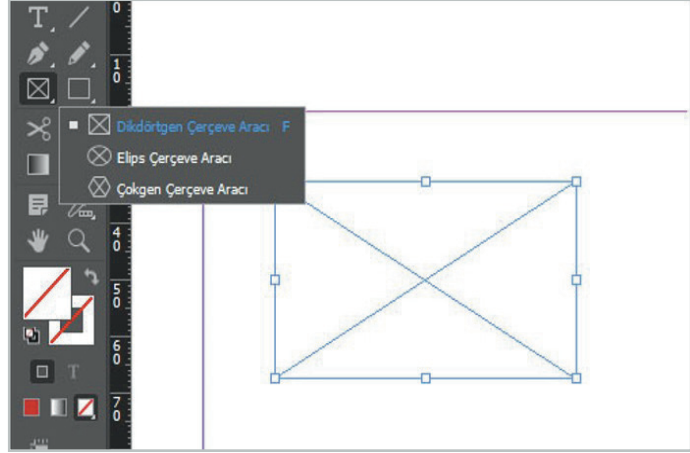
Mizanpajda görsel düzenlemenin eksiksiz olması için fotoğraf yerleştirme, renk düzenlemesi, görsel efektler, metin ve fotoğraf uyumu önemlidir. Görsellerin uyumlu şekilde sayfaya yerleştirilmesi, metin-görsel dengesinin sağlanması gerekir. Bu sayede mizanpajı yapılan dergi ya da gazete, estetik açıdan 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 değişiklik yapılarak yeni bir çokgen oluşturulabilir. Kenar sayısı, resim kutusunun kaç kenarlı olacağını; yıldız iç boşluğu da köşelerin dışı doğru ne kadar keskin olacağını ayarlamaya yardımcı olur.



Görsel 1.48: Çokgen seçim aracı seçenek ayarları

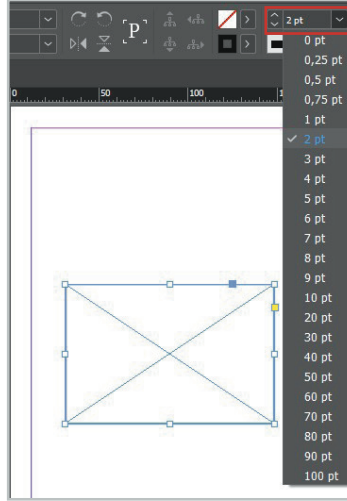
## 4. ETKİNLİK

A4 boyutunda oluşturduğunuz yeni belge üzerinde, resim kutusu araçlarını kullanarak farklı şekillerde resim kutusu açınız.

### 1.4.2. Resim Kutusu Çerçeve Ayarları

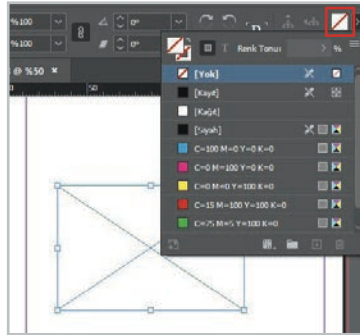
Bazı durumlarda resim kutusuna çerçeve eklemek gerekebilir. Bu uygulama doğru şekilde yapılırsa tasarımı estetik açıdan güzel görünür.

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.



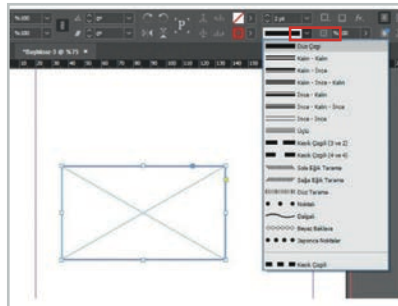
Görsel 1.49: Resim kutusu çerçeve kalınlığı seçenekleri

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).



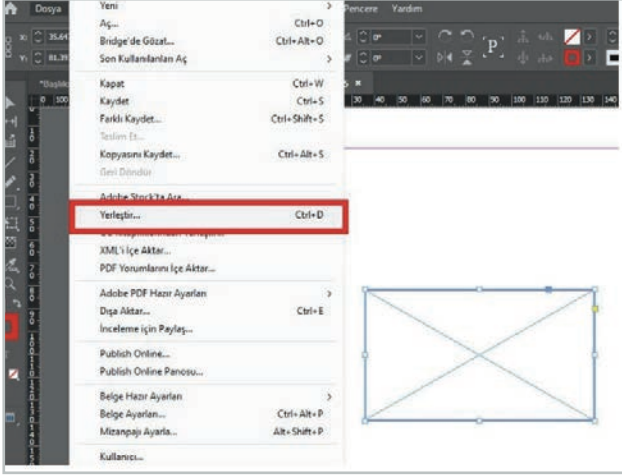
Görsel 1.51: Çerçeve stilleri

## 5. ETKİNLİK

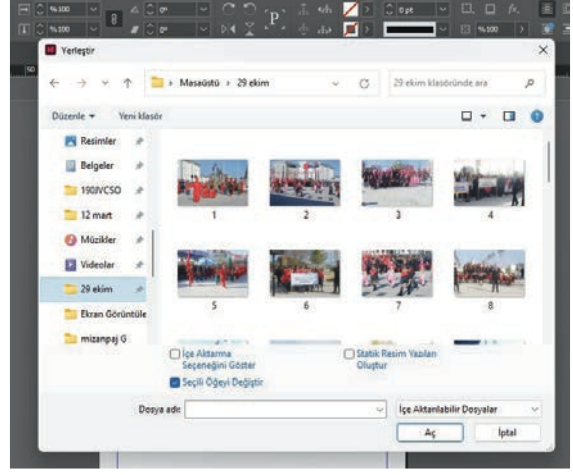
A4 boyutunda oluşturduğunuz yeni belge üzerinde açtığınız resim kutularına farklı kalınlık, renk ve stillerde çerçeve ekleyiniz.

## 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).

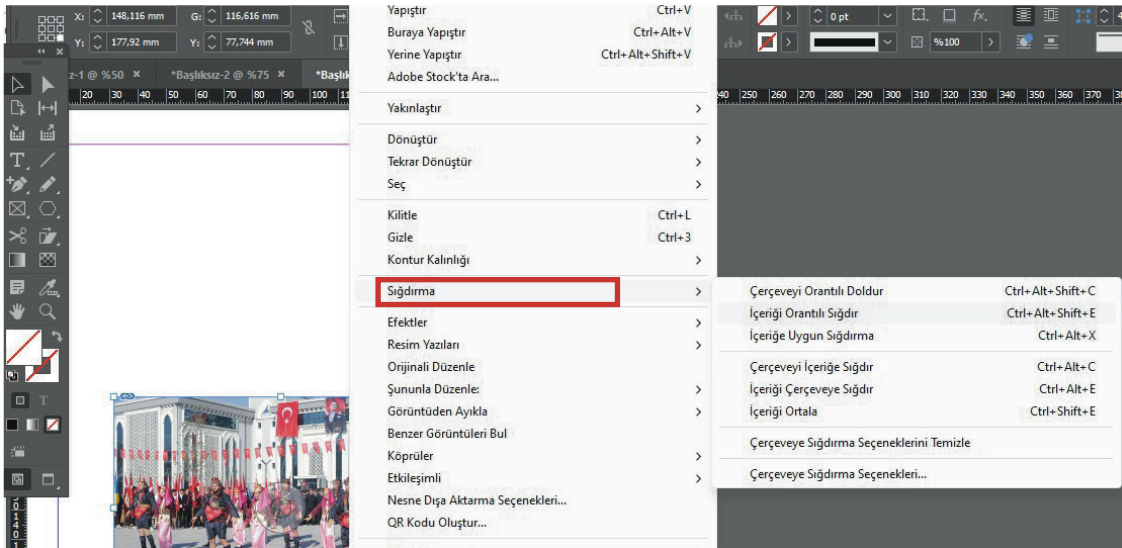


Görsel 1.52: Resim yerleştirme seçeneği



Görsel 1.53: Resim dosyaları

Resim çerçevenin içine alındıktan sonra faredle 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.



Görsel 1.54: Sığdırma seçenekleri

SÜRE: 40 DAKIKA

## 9. UYGULAMA

## RESİM KUTUSUNA RESİM 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.

**RESİM KUTUSUNA RESİM EKLEME UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.			
3	A4 boyutunda sayfa açtı.			
4	Sayfaya resim kutusu ekledi.			
5	Resim kutusuna resim ekledi.			
6	Resmi, resim kutusunun içine sığdırdı.			
7	Resmin, resim kutusunun içine tam olarak yerleşip yerleşmediğini kontrol ederek gerekli düzenlemeleri yaptı.			
8	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."				

## 1.5. NESNE DÜZENLEME

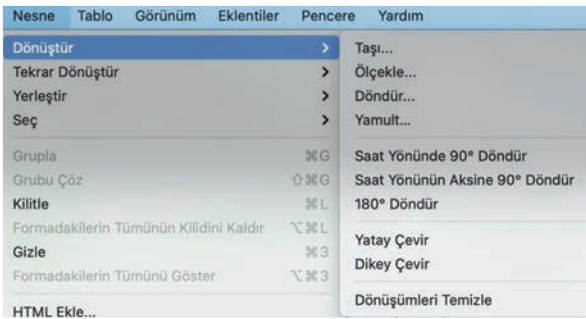
Mizanpaj yapılırken kullanılan görseller, metin kutuları, şekiller, grafikler, çizimler gibi öğelere **nesne** denir. Nesneler düzenlenirken öncelikle düzenlenecek nesneyi seçim aracıyla seçmek gerekir. Düzenlemede boyutlandırma, konumlandırma, döndürme, çoğaltma gibi işlemler yapılır. Mizanpajda nesne 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

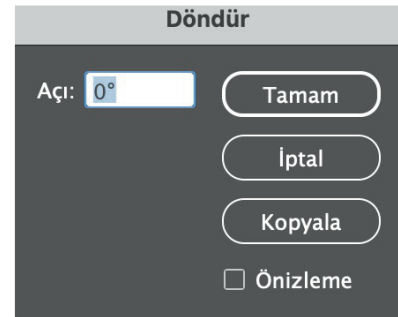
Mizanpajda nesne düzenleme önemlidir. Nesneler kopyalanarak çoğaltılabilir, sayfada değişik açılarda konumlandırılabilir ve çeşitli nesnelere birleştirilerek farklı şekiller elde edilebilir.

#### 1.5.1.1. Nesneleri Döndürme

Hazırlanacak sayfada yer alan nesnelere döndürmek için öncelikle o nesneyi ya da nesnelere 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).



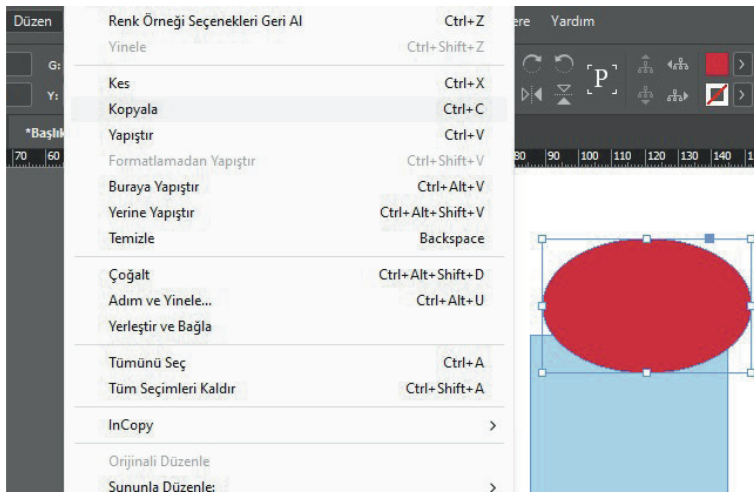
Görsel 1.55: Nesnelere Döndürme seçeneği



Görsel 1.56: Döndürme açısı belirleme penceresi

#### 1.5.1.2. Nesnelere Çoğaltma

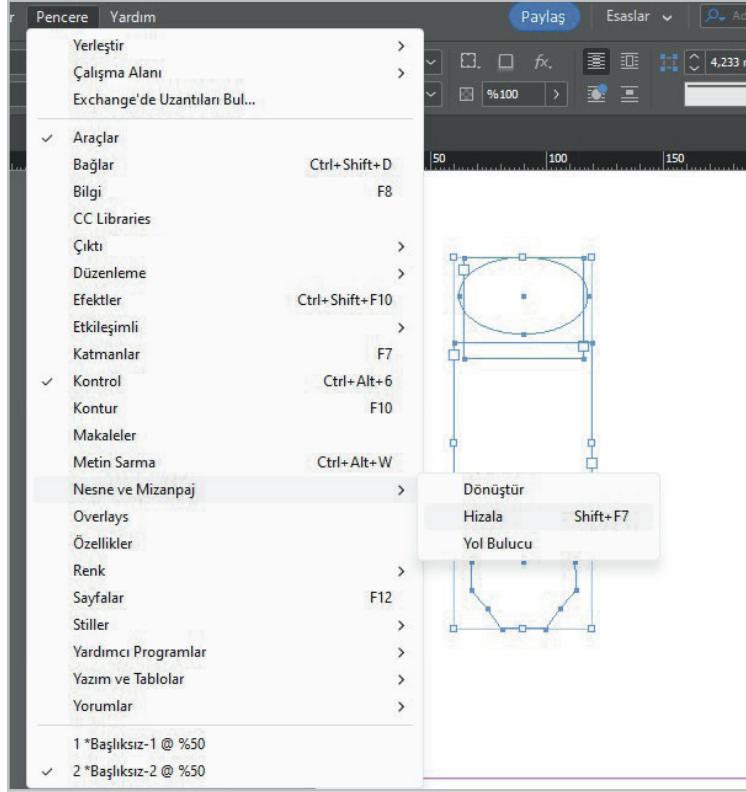
Çoğaltılmak istenilen nesne seçilir. Menüde bulunan **Düzen** sekmesinden **Kopyala** seçeneği tıklanır (Görsel 1.57). Tekrar **Düzen** sekmesine gelinerek buradaki **Yapıştır** sekmesi tıklanır. Bu şekilde seçilen nesnenin yeni bir kopyası sayfaya gelir. Aynı işlem sırasıyla **Ctrl+C** ve **Ctrl+V**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



Görsel 1.57: Kopyala seçeneği

### 1.5.2. Nesneleri Hizalama ve Gruplandırma

Çalışma sayfasında yer alan metin kutusu, görsel, grafik gibi öğelerden 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).

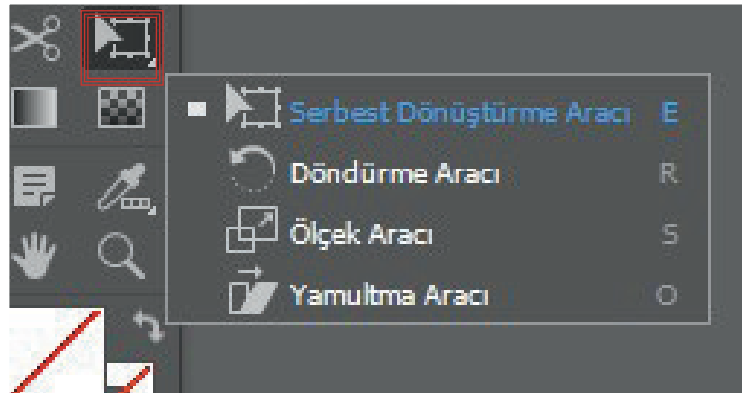


Görsel 1.58: Nesneleri hizalama ve gruplama

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

### 1.5.3. Dönüştürme

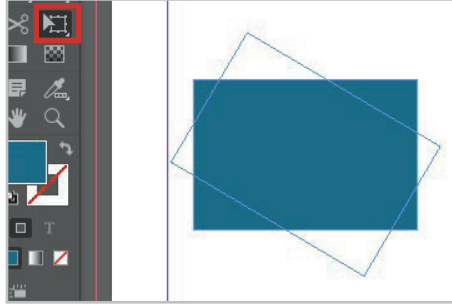
Sayfa tasarımında nesneleri dönüştürmek, tasarıma farklı bir görünüm kazandırmak için kullanışlı bir yöntemdir. Bu işlemi yapmak için öncelikle dönüştürülecek nesne seçilir. Daha sonra araç çubuğundaki **Serbest Dönüştürme Aracı** seçilir (Görsel 1.59).



Görsel 1.59: Serbest Dönüştürme Aracı

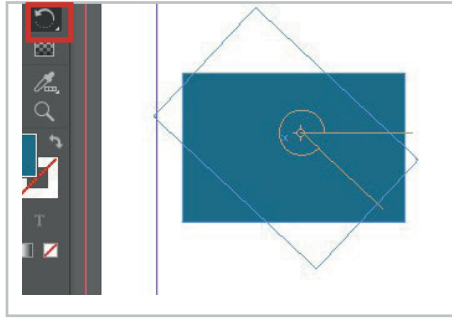
Bu araç, dört farklı dönüştürme seçeneği sunar:

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



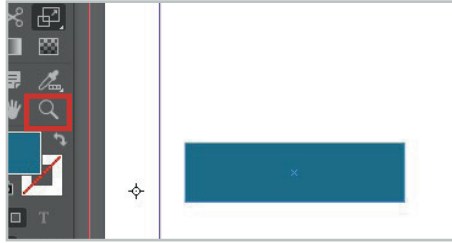
Görsel 1.60: Serbest Dönüştürme Aracı

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



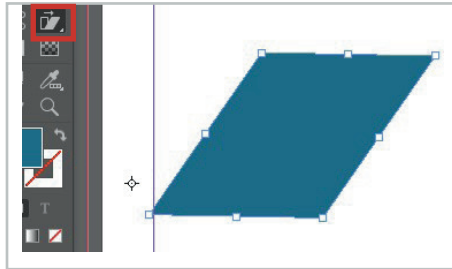
Görsel 1.61: Döndürme Aracı

**Ölçek Aracı (S);** nesnelere sabit bir nokta etrafında yeniden boyutlandırma kullanılır (Görsel 1.62).



Görsel 1.62: Ölçek Aracı

**Yamultma Aracı (O);** nesnelere sabit bir nokta etrafında eğiltmede kullanılır (Görsel 1.63).



Görsel 1.63: Yamultma Aracı

Nesnelere dönüştürmek, dengeli bir şekilde yapırsa 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).

Görsel 1.64: Tablo oluşturma seçenekleri

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


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).

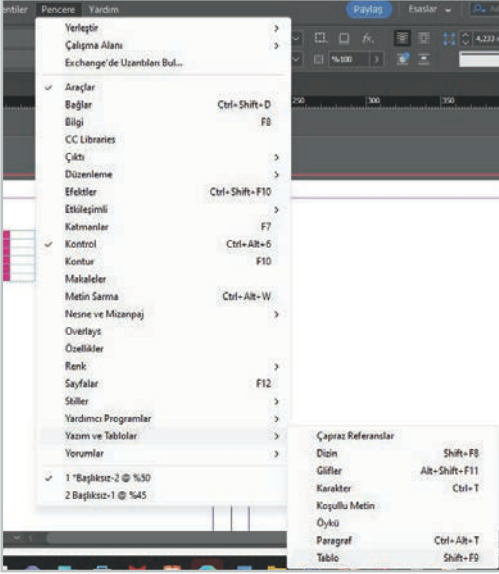
Görsel 1.66: Yeni Tablo Stili

## 6. ETKİNLİK

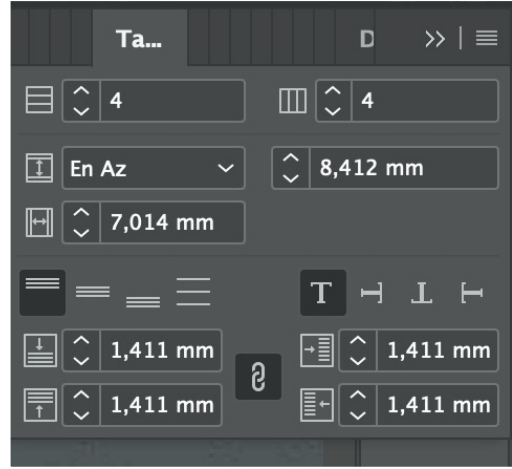
Tablo menüsünden tablo oluştur seçeneğini kullanarak 3 satır ve 8 sütundan oluşan bir tablo oluşturunuz.

## 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).



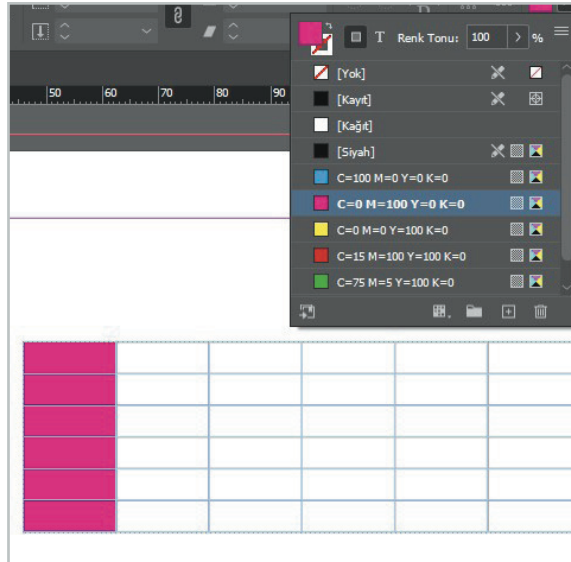
Görsel 1.67: Tablo sekmesi



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.



Görsel 1.69: Hücre renklendirme

## 7. ETKİNLİK

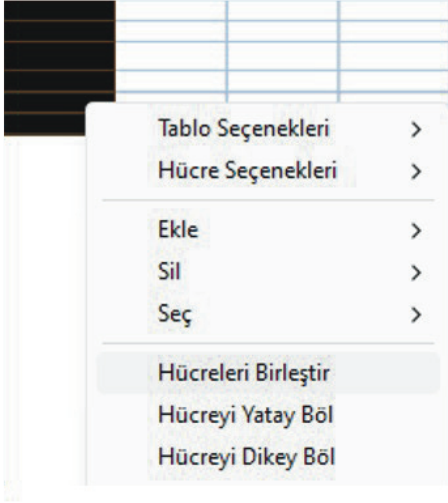
Önceki etkinlikte oluşturduğunuz tablonun her bir sütununa farklı renkler veriniz.

### 1.5.5. Hücreleri Birleştirme ve Bölme

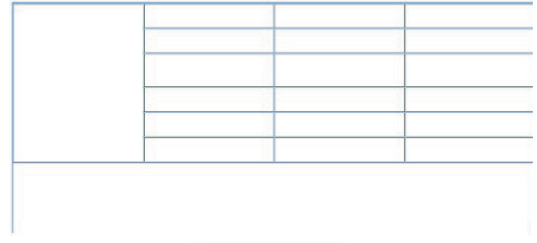
Tablo oluşturduktan sonra, yapılan çalışmanın içeriğine göre tablo üzerinde bazı değişiklikler yapma ihtiyacı olabilir. Bazen tablolardaki hücreler birleştirilip daha büyük hücreler oluşturulabilir, bazen de bir hücre kendi içinde satır veya sütunlara bölünmek istenebilir. Tablo üzerinde çalışırken bu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



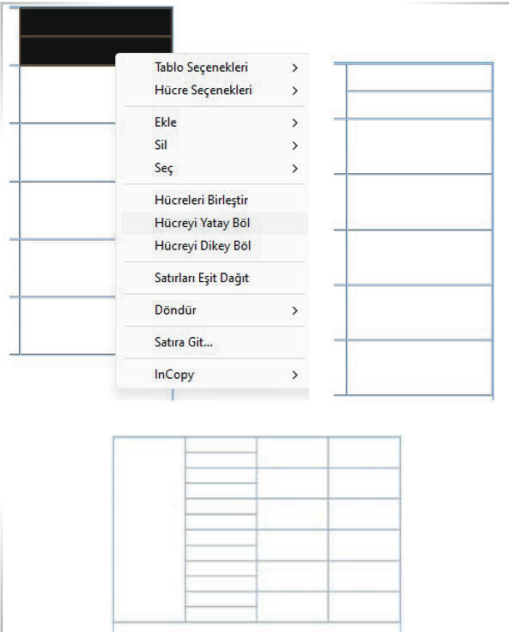
Görsel 1.70: Hücre Birleştirme seçeneği



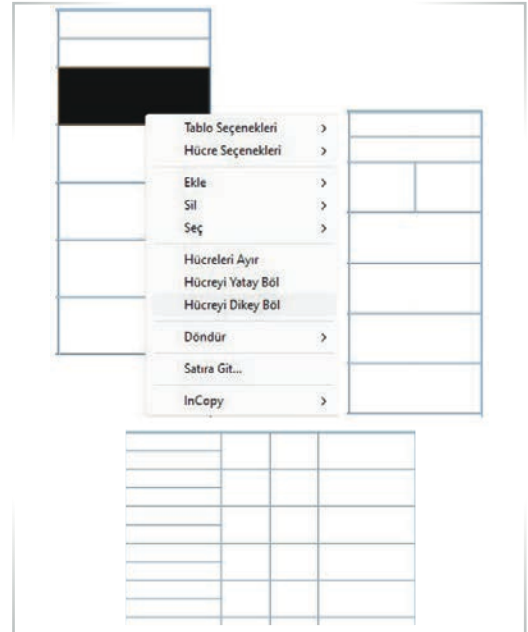
Görsel 1.71: Birleştirilmiş hücreler

#### 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 yapılınc hücre kendi içinde yatay (Görsel 1.72), dikey bölme işlemi yapılınc da hücre kendi içinde dikey olarak bölünmüş olur (Görsel 1.73).



Görsel 1.72: Yatay Bölünmüş hücreler



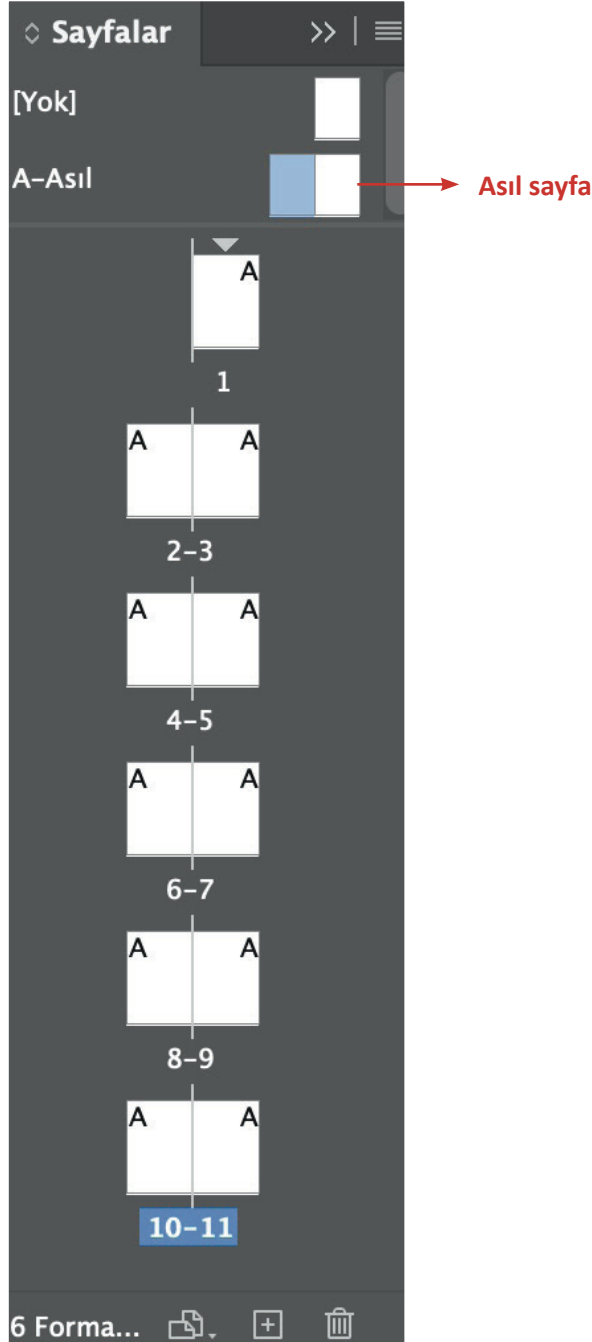
Görsel 1.73: Dikey Bölünmüş hücreler

### 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).

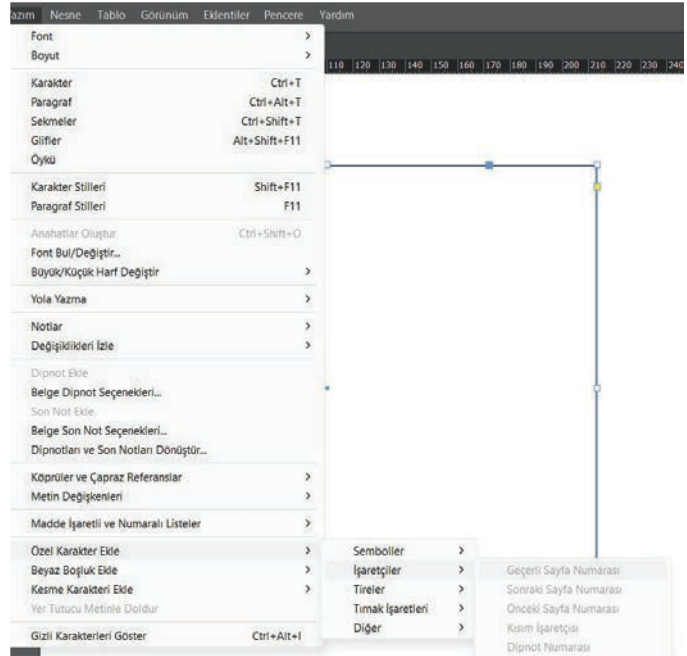


Görsel 1.74: Asıl Sayfa

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).

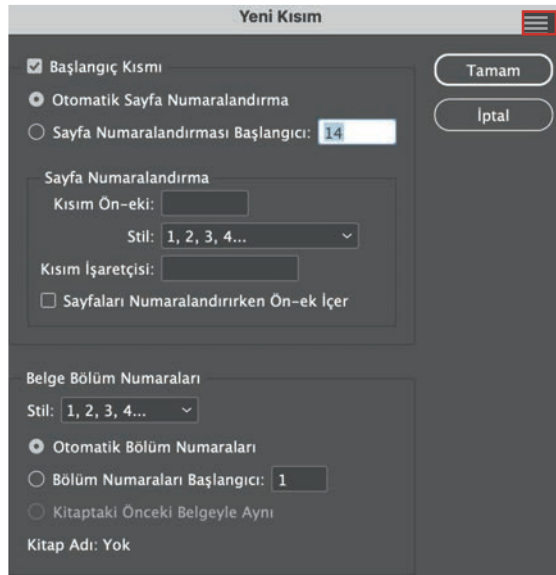


Görsel 1.75: Asıl Sayfada açılan sayfa numarası alanı



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).



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 istenilen 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.

## 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 LİSTESİ**

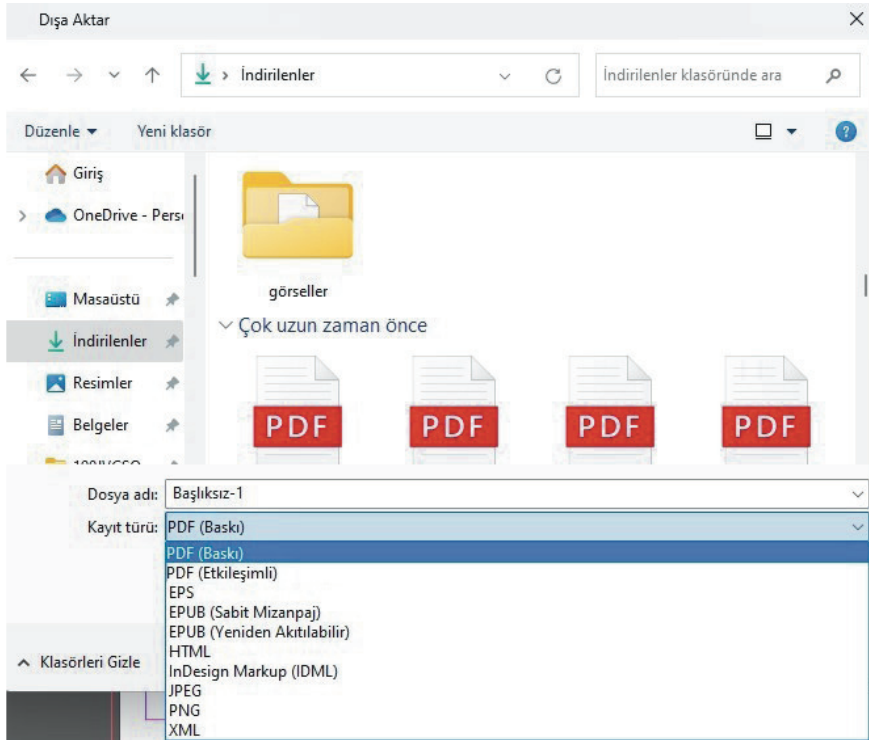
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Bilgisayarında mizanpaj programını açtı.			
3	Belirlenen boyutta 10 sayfalık yeni belge açtı.			
4	Sayfalar paletini aktif hâle getirdi.			
5	Asıl sayfalara yazı alanı açtı.			
6	Sayfa numarası ekledi.			
7	Çalışma sayfalarında sayfa numarası oluşmasını sağladı.			
8	Çalışmasını sınıf arkadaşları ile paylaştı.			
"Hayır olarak 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 ortamdaki 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:



Görsel 1.78: Kayıt formatları

- a) **PDF [Portable Document Format (portbıl 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 öğeleri değiştirilmeye imkân vermeyecek şekilde korur.
- b) **EPS [Encapsulated postscript (enkapsıleytd 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 fotografik ekspirts grup)]:** Piksel tabanlı görüntülerin dışa aktarılması için kullanılır. JPEG, sıkıştırılmış bir görüntü formatıdır. Yaygın olarak WEB için kullanılır.
- ç) **PNG [Portable Network Graphic (portbıl 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:

- ⇒ Kullanılan 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.
- ⇒ Katlama 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. ETKİNLİK

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

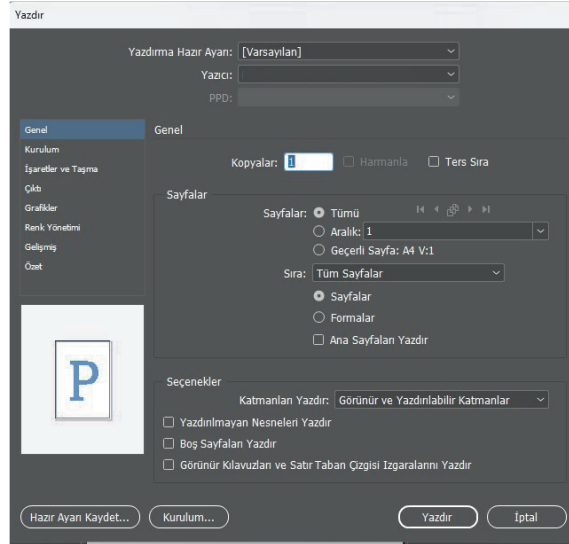
### BİLGİ KUTUSU

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.



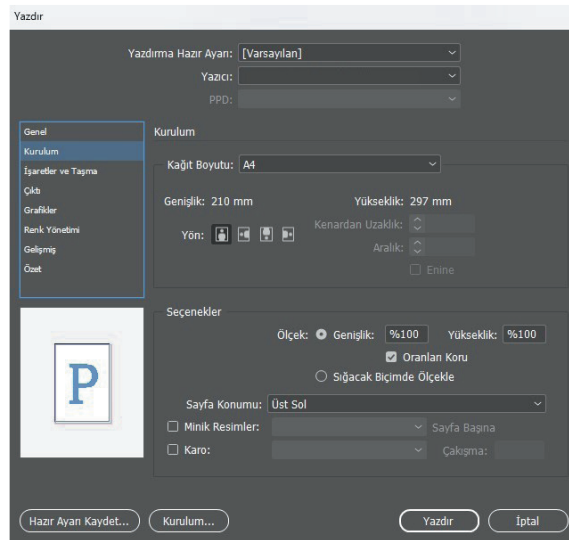
### 1.7.4. Belgeyi Yazdırma

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.



Görsel 1.80: Yazdırma ayarları

## 9. ETKİNLİK

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

## 1.8. TEK KONULU (İNOGRAFİK) SAYFA DÜZENLEME

**İnfoğrafik**, 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 öğeleri 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.

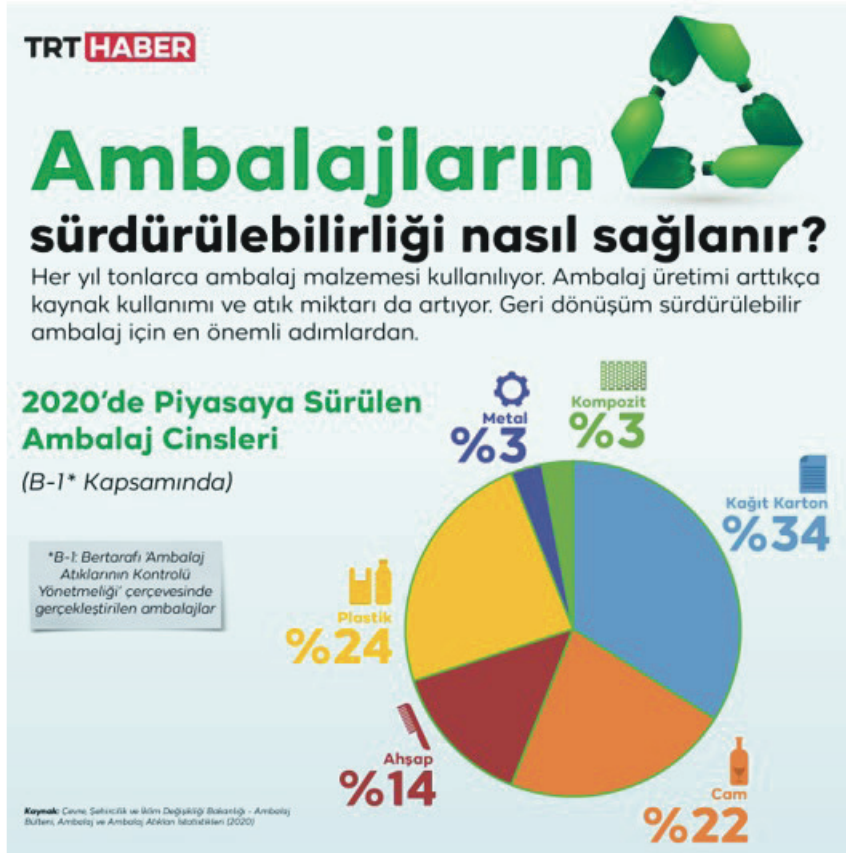


Görsel 1.81: İnfografik sayfa örneği

İnfografiklerin bazı temel bileşenleri aşağıdaki gibidir:

- Başlık ve Alt Başlık:** İnfografikle iletilmek istenen mesajı özetleyen başlık ve alt başlık.
- Görseller:** Resimler, çizimler, simgeler ve semboller aracılığıyla bilgiyi destekleyen görsel öğeler.

- 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 yararlanan, görsellerin altında veya yanında yer alan kısa açıklama metinleri.
- d) **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, anlaşılabilirliği 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 öğelerin fazla olduğu infografikler, bilginin kalıcı hâle gelmesini sağlar. Metnin ifade edemediği konular, basit görsel öğelerle 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 öğelerin fazla olması ve özet bilgilerin kullanılması okuyucunun hızlı bir şekilde tarama yapabildiğini 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

## 10. ETKİNLİK

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 BİRİMİ BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME

### ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

**A) Aşağıdaki cümlelerin başında boş bırakılan parantezlere cümlelerde verilen bilgiler doğru ise "D", yanlış ise "Y" yazınız.**

- (...) Sayfa tasarımına başlamak için yeni belge oluşturmak gereklidir.
- (...) Ön izleme seçeneği ile arka planda sayfanın nasıl görüneceği kontrol edilir.
- (...) Sayfa eklemek, sayfa silmek için oluştur sekmesi kullanılır.

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

- Gazete, dergi ve diğer yayınlar için hazırlanan içeriğin düzenlenmesi ve sayfalara yerleştirilmesine ..... denir.
- Sayfa tasarımı yapılırken kullanılan görseller, metin kutuları, şekiller, grafikler, çizimler gibi öğelere ..... denir.
- 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?**

- Kâğıt boyutu
- Kenar boşlukları
- Sütun sayısı
- Sayfa numaraları
- Sayfa düzeni

**8. Aşağıdakilerden hangisi sayfa marjı kullanma sebeplerinden biridir?**

- Okunabilirliği sağlamak
- Sayfa numaralarını belirlemek
- İçerik akışını belirlemek
- Kenar boşluklarını ayarlamak
- Başlık ve alt yazı stillerini belirlemek

**9. Mizanpaj programında yeni sayfa açmak için aşağıdaki sekmelerden hangisi kullanılır?**

- Dosya
- Düzen
- Görünüm
- Nesne
- Pencere

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

- Dosya
- Düzen
- Görünüm
- Nesne
- Pencere

**11. Çalışma sayfasının sağ tarafında bulunan; nesnelere seçme, düzenleme, değiştirme, metin kutusu ve yazı kutusu açma gibi işlemler aşağıdaki bölümlerin hangisinden yapılır?**

- Araç çubuğu
- Karakter Stilleri
- Menü
- Pencere
- 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 nesnelere 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

Ç) 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.
- ⇒ Kontrast kullanımı, tasarımlarda anlaşılabilirliği 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.
- ⇒ 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 olmasına rağmen heyecan verici değildir.
- ⇒ Enerjik ve coşkulu bir tasarım olan asimetric mizanpaj tasarımda iyi sonuçlar verebilir.

### BİLGİ KUTUSU

#### Simetrik Denge

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

### BİLGİ 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 asimetric 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 ayrıntıdır. Sayfa tasarımında bütünlük, görsel elemanların diğer elemanlarla ve tasarımın geneliyle tutarlı olmasıdır.

- ⇒ Bütünlük, sayfa tasarımında olması gereken en önemli öğelerden biridir.
- ⇒ Yazı karakteri seçimi bütünlüğe etki eden bir faktördür. Aynı sayfada birbirinden farklı yazı karakterleri kullanılmamalıdır.
- ⇒ Kullanılan 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).

## LOGO

17 JULY 2023



### FOREST FIRES CONTINUE IN 2 PROVINCES

The forest fires that started in Hatay's Belen district and Çanakkale continue. Many teams continue to intervene by air and land to control the fires. The fires in Adana and Mersin's Mezitli district were taken under control. Minister of Agriculture and Forestry Ibrahim Yumaklı stated that the forest fires that started in Hatay's Belen district and Çanakkale continue and emphasized that the teams' efforts to control the fires continue uninterrupted.

The forest fire in Mersin Mezitli was also taken under control. The forest fire in Adana was brought under control. The ground intervention of the teams to the fire in the forest area in Sogukoluk District of Hatay's Belen district continued throughout the night. With the first light of the morning, fire extinguishing planes and helicopters began to support the work.

#### Pay attention to fluid and mineral balance in hot weather

Increasing summer temperatures negatively affect those suffering from heart diseases. So much so that they may encounter a number of health problems from heat stroke to kidney failure. At this point, it is important not to be outside during the hottest hours of the day, as well as to pay attention to fluid and mineral balance.

The summer heat has set in. When humidity is added to this, the air temperature is felt more. Hot weather is not only oppressive; it causes serious health problems in people in the risk group. Especially in heart patients... Cardiovascular diseases are an important problem in themselves. Those with this disorder need to be careful in their daily lives. When the hot weather is added to it, it becomes inevitable for them to act even more cautiously. High temperatures in thermometer values can cause many problems in heart patients, from heat stroke to low blood pressure. However, it is possible to prevent possible serious problems by taking simple precautions. Professor at the University of Health Sciences and Secretary General of the Turkish Cardiology Association (TKD), Dr. Ertuğrul Okuyan told TRT Haber about the discomforts caused by hot weather in heart patients and ways to protect them. Prof. stated that summer heat has many effects on the body and that healthy people low electrolytes, and low sodium levels, hypokalemia, page 7

#### IT IS POSSIBLE TO STAY FREE ON HOLIDAY WITH 'TRAVELER'

The Ministry of Youth and Sports opens the doors of student dormitories to young people between the ages of 18-30 with the Seyahatsever project. There is no requirement to be a student to stay at designated locations for free. 325 thousand young people benefited from the Seyahatsever project, which was first implemented last year. Minister of Youth and Sports Dr. Osman Aşkın Bak announced that the project, which attracted great interest from young people, will continue this summer and the dormitory doors were opened to young people again. The Traveler project offers young people free accommodation for up to 5 days in student dormitories in 70 different provinces from Çanakkale to Mardin, from Antalya to Trabzon, except for the provinces in the earthquake zone.



#### Turkey's genetic treasure is under protection

Genetic heritage is protected in Turkey, which is among the richest countries in the world in terms of biological diversity. Although snowdrops, lilies, snakes and butterflies are the favorites of smugglers, 86 biosmuggling cases were prevented between 2007 and 2023. Biosmuggling is the crime of collecting and taking out of the country plants, animals, plant seeds, parts of animals, blood or tissues that are endemic to a certain region (living only in that region) without the permission of the competent authorities. It is usually made for medical, cosmetic or collectible purposes. Türkiye is one of the richest countries in terms of biodiversity. 75 percent of the plant species found in the entire European continent are in Turkey... There are 12 thousand 476 identified plant species and 4 thousand 80 of them are endemic plants. While it is estimated that there are more than 6 thousand species of invertebrates, the number of vertebrate species is estimated to be approximately 1,500. It is possible to evaluate this wealth for scientific purposes. To do this, it is sufficient to apply to the General Directorate of Eastern Conservation and National Parks of the Ministry of Agriculture and Forestry three months in advance. However, it is forbidden to take endemic species out of the country. Snowdrops of Turkey, Sand Lilies, Salep, which is a type of orchid, Keme, also known as Truffle, Eastern Black Sea Caucasian Viper, Uludağ Living in Eastern and Central Anatolia, çitaabroad, was requested.

The number of "gazella gazella" type gazelles is increasing in Hatay page/10

Wind energy is growing with giant steps page/10

School opening date has been announced page/10

Görsel 2.2: Dünyadan gazete mizanpaj örneği

### BİLGİ KUTUSU

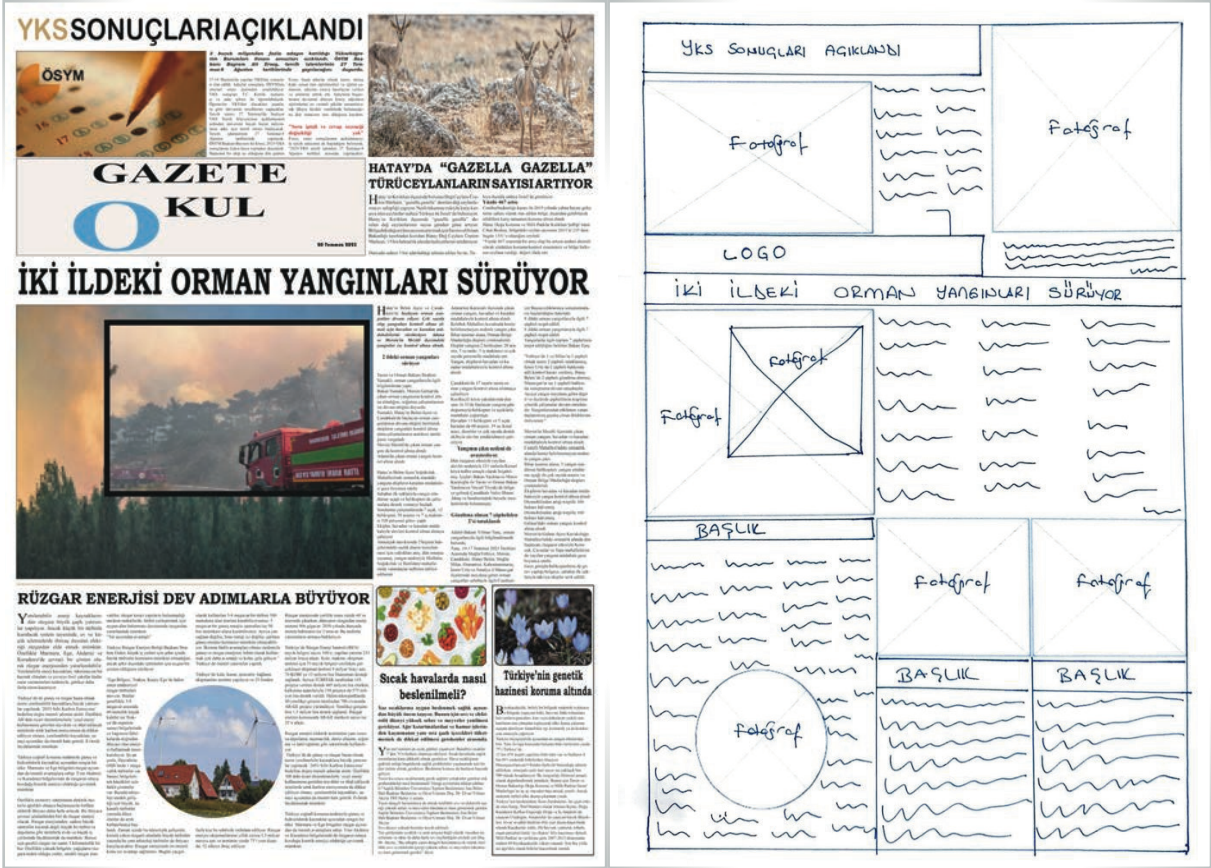
Tabloid, gazetecilikte kullanılan 380x280 mm ebatlarında küçük bir gazete formatıdır. Daha çok sansasyonel ve magazin haberleri veren gazeteler tarafından kullanılmaktadır.



## 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

SÜRE: 120 DAKİKA

### 1. UYGULAMA

### ELDE GAZETE MİZANPAJİ HAZIRLAMA

**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				
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Örnek bir gazete sayfası belirledi.			
3	Örnek haber sayfasını dikkatli bir şekilde inceledi.			
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.			
“Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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 öğeler 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 iletilmemesine 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:

<b>Times New Roman</b>	<b>serifli (tırnaklı) yazı</b>
<b>Century Gothic</b>	<b>serifsiz (tırnaksız) yazı</b>
<b>Arial Narrow</b>	<b>serifsiz (tırnaksız) yazı</b>

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 bloklü 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 yöneme nadiren başvurulmalıdır.
- ⇒ Harf okunabilirliğini sağlayan en iyi zemin rengi beyazdır.





### 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 sayfa 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.
- ⇒ Kalın 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.

## BİLGİ KUTUSU

## Dekupe

Bir resmin içerisinde 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

17. OCAK CARSAMBA 2023

## ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJI İÇİN GÜNEŞ ALTERNATİFİ

**T**ürkiye'de Togg ile birlikte hareketlenen elektrikli araç piyasası hem ülke içinde hem de dünyada giderek büyüyor. En öncelikli mesele ise şarj imkanı ve süresi. Doğru bir hesaplama ve yatırımla güneş enerjisi de ihtiyaç duyulan enerji ve şarj için alternatifler arasında. Elektrikli konut, iş yeri ve fabrikalarda olduğu gibi trafikte de kullanılmak hem çevreci olması hem de birçok ülke için "enerjiye dışa bağımlılığı azaltma" hedefine ulaşılabilecek çarpıcı bir seçenek.

Elektrikli araçlar hem karbon salımları yapmayan hem sesiz çalışıyor hem de ulaşım maliyetlerini düşürüyor. Bu nedenle günük daha fazla tercih ediliyor.

Tüketicileri bugün için dışladıkları konuların başında ise "arac bataryasının şarj etmek için gereken elektriğin nerden temin edileceği" sorunu geliyor. Türkiye'nin yerli elektrikli otomobili, Togg ile birlikte nezdereye tüm otomotiv firmalarının elektrik motorlu modelleri var ve hem şehir içinde hem de trafiğin yoğun olduğu kara yollarında sürüleli yeni şarj istasyonları hizmete giriyor. Konularında şarj

Ortalama bir elektrikli araç, 5 kilometrede 1 kW saat elektrik tüketiyor. 100 kilometrede ise ortalama 20 kW elektrikle ihtiyaç duyuluyor. 50 kW kapasiteli bir bataryasına tam olarak şarj edilmesi için ev tipi şarjla yaklaşık 15 saat ihtiyaç duyulurken, iş fab ve 11 kW DC şarj istasyonu ile bu süre 5 saate düşüyor.

Gecemiye yalnızca akaryakıt istasyonlarında yapılan depo dolmaları, elektrikli araçlar için veya güneş enerjisi paneli yerleştirilmek için

bir alan tabii için ise yasa gereği yüzde 80'lik bir "kaba" oyu gerekiyor. Büyük apartmanlarda mutlaklerden elektrikli araç sahibi olanlar ortaya çıkarmaları bekleniyor. Buna ilişkin çalışmalar başlandı. Doğru abonelik tipi ile maliyeti düşürmek mümkün.

Elektrikli araçlar, fosil yakıtlara göre daha ucuz bir ulaşım maliyeti sunuyor olsa da bedava değil. Elektrik için gereken finansmanlar artık şarj maliyetleri de etkilemeye başladı. İlk zamanlı tüm gün için aynı hesaplama yapılan abonelik tipi yavaşla, iş zamanı (günün iş ayın diliminde iş ayın fiyatlandırma) uygulanabilirler de var. Bu tip aboneliklerde gece saatlerinde elektrik maliyeti daha düşük olduğu için, araca daha az ihtiyaç duyulan bir zaman diliminde şarj ile maliyeti düşüyor. Her iki durumda da hizmet sağlayıcı enerji

panelleri takılması gibi çözümler ortaya çıktı.

Türkiye Güneş Enerjisi Topluluğu (GÜNEŞER) Başkanı Kanyas Kalemli, "Güneş enerjisinin önemli bir kaynağı" olduğunu söyleyerek, bu özelliğinden dolayı "aracın konularında" daha faydalı olabileceğini belirtiyor.

"Eğer yıla dair bir yapıdan bahsediyorsak, güneş enerjisi ile şarj istasyonunun ihtiyaç duyduğu enerjiyi sağlamak zor. Ancak büyük daireli bir apartman için güneş enerjisinin elektrik elde etmiş formu hem konutlarda hem de araç şarjında kullanılmak için çözümler olabiliyor. Bununla birlikte sadece güneş enerjisi panellerinin çatılara yerleştirilmesi yeterli değil. Üretimin enerjiyi depolayabilir olması da gerekiyor. Yani güneş panelleri ile elde edilen enerjiyi depolama ihtiyacı de kurmak

değildir ve dağıtım firmasından alınan elektriğin maliyeti de diğer."

**Otomobiller için tekne örneği**

Güneş enerjisi, uygun alarajı bir yerde üretmek mümkün. Ancak bunun da bir dezavantajı var. Günün bir bölümünde güneş ışığı varken, bir bölümünde yok. Kalemli, otomobiller için şarj istasyonları:

"Güneş enerjisi aynı zamanda mevsimseldir. Üretimden enerjiyi yüzde 50'ni aynı yerde kullanmazsanız, kalan yüzde 50'ni kışın için mevsimde kullanmazsanız. Bu nedenle ya güneş enerjisi depolanabilir ve 24 saat kullanılabilir hale getirilmelidir ya da birinci kaynağıyla birlikte kullanılmalıdır."

Kalemli, birçok tekne içinde güneş paneli bulunduğunu, burada elde edilen enerjiyi depolayarak kullanılacağı hatırlatıyor. Aynı durum otomobillerde de büyük araçlarda da mümkün olabileceğini ifade ediyor. Kalemli, otomobiller gibi küçük araçlarda ise bunun simülasyon teknolojisi ile pek fazla mümkün olmadığını düşünüyor. Burada daha küçük ölçekli araçlar daha fazla enerji elde edilebilir" diyor.

**Farklı seçenekler geliştiriliyor**

Elektrikli enerjiyi kullanmanın karar verilmesi durumunda güneş paneli, depolama ünitesi, elektrik şarj kiti ve kurulum (teçhizat) ile maliyetleri ortaya çıkıyor. Güneş enerjisinin kullanımında büyük etken ise yerleşim alanının finansman ve işletilmesi.

Bununla birlikte güneş enerjisinin şarj sağlama için farklı çözümler de geliştiriliyor. Özellikle kamp alanları ve doğal ortamlarda kullanılan enerji tasarruflu güneş panelleri de tüketiciye sunulmuş durumda.

## TÜRKİYE'NİN DENİZ SUYU SICAKLIKLARINDA 2 DERECELİK ARTIŞ VAR

### 2 İLDEKİ ORMAN YANGINLARI SÜRÜYOR

Hatay'ın Beldiye Başkanı Mustafa Çelebi, Hatay'da meydana gelen orman yangınları devam ediyor. Çuk şarjda ekip yönetimi kontrol altına almak için çalışıyor. Yangınların kontrol altına alınması için çalışmalar devam ediyor. Adana ve Mersin'de meydana gelen orman yangınları da sürüyor. Mersin'deki yangınlar da kontrol altına alındı.

**Küresel ısınma ve El Nino hava akımları etkisini gösteren kuraklık ve sıcaklar, deniz suyu sıcaklıklarını da artırıyor. Akdeniz Havzası'nda yer alan Türkiye'nin denizlerinde, 49 yıldır ortalama 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor.**

Rekor sıcaklık rekorları, her yılın en sıcak yaz aylarını da beraberinde getiriyor. Küresel ısınma ve El Nino hava akımları etkisini gösteren kuraklık ve sıcaklar, deniz suyu sıcaklıklarını da artırıyor. Akdeniz Havzası'nda yer alan Türkiye'nin denizlerinde, 49 yıldır ortalama 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor.

Rekor sıcaklık rekorları, her yılın en sıcak yaz aylarını da beraberinde getiriyor. Küresel ısınma ve El Nino hava akımları etkisini gösteren kuraklık ve sıcaklar, deniz suyu sıcaklıklarını da artırıyor. Akdeniz Havzası'nda yer alan Türkiye'nin denizlerinde, 49 yıldır ortalama 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor.

Akdeniz Havzası'nda deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor. Akdeniz Havzası'nda deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor.

Dünya ortalamasında her sene 0,15 derece artış görülüyor. "Deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor. Akdeniz Havzası'nda deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor."

Prof. Dr. Salihullah, deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artışın çok hızlı gerçekleştiğini söylüyor. "49 yıldır bu kadar hızlı bir artışın görülmesi tarihte görülmemiş bir durumdur. Bu artışın birçok sorunu da beraberinde getiriyor. Akdeniz Havzası'nda deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış söz konusu. Bu artış birçok sorunu da beraberinde getiriyor."

Görsel 2.9: Yatay sayfa düzeni

76

## Dikey Sayfa Düzeni

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

# LOGO

23 AĞUSTOS 2023 PERŞEMBE

## KOOPERATİF SAYISI 10 BİNİ GEÇTİ

Tarımda hem verimliliği sağlamak hem de büyük çaplı üretim yapabilmenin en ekonomik yolu olan kooperatiflerin sayısı 10 bin 21'e ulaştı. Bunların 7 bine yakını tarımsal kalkınma kooperatifleri oluşturuyor. 500'e yakın kooperatif son beş yılda kuruldu.

Tarım, özellikle büyük nüfusun beslenme ihtiyacının karşılanması için çok önemli. Türkiye büyüklüğündeki ülkelerde, sürdürülebilir bir gıda zincirinin ilk halkasını ise üreticiler oluşturuyor. Bireysel olarak büyük



kayıtlarına göre Türkiye genelindeki bu kooperatiflerden 6 bin 899'u tarımsal kalkınma, 2 bin 519'u ise sulama kooperatiflerinden oluşuyor. 572 su ürünleri, 31 de pancar ekicileri kooperatifi var. Son beş yıl içinde kurulan kooperatif sayısı 475. Bu kooperatiflerin ortak sayısı 2 buçuk milyona yakın. Tarımsal kalkınma kooperatifleri, tarım işletmelerini verimli hale getirmek, pazarlamayı düzenlemek, girdi, kredi gibi ihtiyaçları karşılamak, kırsal sanayi-yi kurmak gibi amaçlarla kuruluyor.

## ANTİK DÜNYANIN FABRİKA KENTİ: LAODİKEİA

Antik çağdan bu yana Denizli'de ana geçim kaynağı tekstil... Günümüzde 185 ülkeye tekstil ihracatı yapan ilin tekstille olan ilişkisi tesadüf değil. Çünkü antik dünyanın tekstil devi, bugünün Denizli'sinde bulunan Laodikeia Antik Kenti'ydi. Her kadim toprağın binlerce yıl öncesinden bugüne adını duyurduğu bir üretilmiş olmuştur. Fakat çok az kent, antik çağlardan bu yana aynı işi yapıyor. Türkiye'de henüz benzerini bulamadığımız bu durum, Denizli'de karşımıza çıktı...

Denizli, en eski buluntulara göre tam 7 bin yıldır tekstille uğraşüyor. Öyle ki, günümüzde hala şehre en büyük para giriş çıkışları tekstilden sağlanıyor. Tekstil üretimi yapan tek il değil elbette ama, tekstille bir kültür oluşturma yolunda geçmiş tek il diyebiliriz. Ayrıca, yolu Denizli'ye düşenin mutlaka bir tekstil ürününe gözü çarpmıştır. 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 pres-

## LEYLEKLER ERKEN GÖÇ ETTİ: TARİHİ BİR KIŞ GÖREBİLİRİZ

Leylekler Avrupa'dan bu sene normal sürelerinden 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 işaret ediyor. Peki, bu yıl Türkiye'yi nasıl bir kış bekliyoruz?

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görüyoruz. Dünyanın farklı coğrafyalarında termometreler sıcaklık rekorları gösterdi. Bu 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 kışın habercisi oluyor. Avrupa'dan göç eden leylekler bu yıl normalde daha erken sürede hareketlerine başladı.



## Okulların açılma tarihi belli oldu

Milli Eğitim Bakanlığı, 2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Çalışma Takvimi'ni açıkladı. İlk ders zili 11 Eylül'de çalacak. MEB, 2023-2024 eğitim öğretim yılına ait çalışma takvimini açıkladı. Buna göre, öğretmenlerin mesleki çalışmalarını, yeni eğitim ve öğretim yılında 4 Eylül 2023 Pazartesi başlayacak. Birinci dönem, 11 Eylül 2023 Pazartesi başlayıp 19 Ocak 2024 Cuma sona erecek.

## Laodikeia'da binlerce yıllık kumaş bulundu

Dokümanlıkta kullanılan araçlar ve Laodikeia'da da yer alan ilk dokuma kumaş buluntuları dokuma tarihinin antik çağlara dayandığının kanıtı oldu. Giyinme gereksinimi, örtünme ve dış etkilere karşı korunmak amacıyla doğdu. Zaman içinde değişen ihtiyaçlar, farklı olma arzusu ve iklim koşulları, insanları giyebilecekleri daha uygun giysiler aramaya yönlendirmiş olmalı ki; yün ve pamuktan iplik, iplikten dokuma döngüsüyle zorlu bir üretim oluşmuş.

## 7 bin yıl öncesine ait dokuma tezgahı parçaları

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

## İSTANBUL BOĞAZI'NDA GEMİ TRAFİĞİ ASKIYA ALINDI

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, olumsuz hava koşulları nedeniyle İstanbul Boğazı'ndaki yerel trafik, saat 19.00 itibarıyla geçici olarak askıya alındığını duyurdu. Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, İstanbul Boğazı'nda gemi trafiğinin, saat 17.50 itibarıyla olumsuz hava koşulları nedeniyle çift yönlü ve geçici olarak askıya alındığını açıkladı. İstanbul'da etkili olan olumsuz hava koşulları Boğaz trafiğini de etkiledi. Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğünden yapılan açıklamaya göre, İstanbul Boğazı'nda gemi trafiği saat 17.50 itibarıyla olumsuz hava koşulları nedeniyle çift yönlü ve geçici olarak askıya alınmıştır" ifadelerine yer verildi.

Görsel 2.10: Dikey sayfa düzeni

## İşlevsel Sayfa Düzeni

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



**Justin Timberlake Tarkan'la yemek yiyecek**

Dünya turnesi kapsamında 26 Mayıs'ta İstanbul'da konser verecek olan Justin Timberlake, menajerlerinden Türkiye hakkında bilgi istedi. Namı yurt dışına da taşınan Tarkan'ı duyan Timberlake, popçuyla tanışmak istediğini söyledi.

## Berra Nur Yılmaz Dünya Şampiyonluğu yolunda

Genç milliyüzcü Berra Nur Yılmaz, Slovenya'nın Kranj kentinde düzenlenen Central European Countries Junior Meet müsabakalarında milli formayla başarılı sonuçlara imza attı. Genç milli yüzücü Berra Nur Yılmaz, Slovenya'nın Kranj kentinde düzenlenen Central European Countries Junior Meet müsabakalarında milli formayla başarılı sonuçlara imza attı. Yılmaz, 100 metre serbest kadınlarda 00:59:37'lik derecesiyle Avrupa 1'incisi oldu. Genç sporcu ayrıca 200 metre serbest kadınlarda 02:05:84'lük derecesiyle Avrupa 2'incisi olmayı başardı.



# LOGO

05 ŞUBAT PAZARTESİ 2024

## Asırlık filmler dijital ortamda arşivlendi

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

## KAVURUCU SICAKLAR, DENİZ SUYU SICAKLIKLARINI DA ARTIRIYOR

### Deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış var



**Küresel ısınma 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, birbirini ardına gelen sıcak hava dalgaları ülkemizi etkisi altına alıyor. Küresel ısınma ile El Nino hava akımının etkileri artık iyiden iyie hissedilmeye başlandı. Bu etki sadece havada ve toprakta değil, elbette denizlerde de kendisini gösteriyor. Peki Türkiye'yi çevreleyen

denizlerde son durum ne? Küresel ısınma ve iklim değişikliği ne gibi sonuçlar doğuruyor? En çok hangi deniz tehlikeye altındadır? Bu soruların yanıtları için Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Deniz Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Barış Salihoglu ile konuştuk.



## 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 kaçakçılarının gözdesi olsa da 2007 - 2023 yılları arasında 86 biyokaçakçılık vakası 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 deniyor. 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 amaçlar 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.

## Grammy adayı Türk besteci: Esin Aydıngöz

Dünya çapında yoğun ilgi gören "Wednesday" dizisinde yayınlanan "Paint It Black" parçasının düzenlenmesini yapan Esin Aydıngöz, 66. Grammy Ödülleri'ne aday gösterildi. 4 Şubat'ta yapılacak törenin öncesinde Aydıngöz ile buluşup Grammy'ye uzanan hikayesini ve yaşadığı heyecanı konuştuk. Müziğe henüz 4 yaşındayken klavye çalarak başladı. Çocukken başladığı bu yolculuk, günümüzde büyük ve heyecan dolu bir serüvene dönüştü.



## Titrengöl ziyartçilerini bekliyor

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

## Görmezden gelinen salgın: Dijital demans

Anılarını, en yakınlarını hatta yaşamın gerekliliklerini unutmak yaş aldıkça ortaya çıkan hastalıklardan olan demansın getirdiği sonuçlar. Dijital 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 rutini-mizi uygulamak için teknolojinin yardım alıyor.



## Hafta sonu sonbahar kendini hissettirecek

Yağışlar hafta başında yurt genelinde etkisini artırdı. Hafta sonu da yurdun kıyı ve iç kesimlerinde yağış etkili olacak. Bu bölgelerde sıcaklık mevsim normalerinin altında seyredecek. Türkiye yaz aylarında rekor sıcaklıklar yaşadı. Son günlerde ise yağışlı ve serin bir hava hakim.



## Kuşların yoleculuğu halkayla takip ediliyor

Ornitoloji (kuş bilimi) için önemli bir çalışma olan halkalama, Türkiye'de de 20 yıldan uzun bir süredir yapılıyor. Geçtiğimiz yıl 27 bin 780 kuşa halka takıldı.

Görsel 2.11: İşlevsel sayfa düzeni

## Şişirilmiş Sayfa Düzeni

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

## Türk kahvaltısı etkinliği düzenlendi

Haziran ayının ilk pazar günü, Dünya Kahvaltı Günü... Bu kapsamda Pekin, Bakü ve Berlin'deki temsilciliklerde Türk kahvaltısı etkinliği düzenlendi. Türk kahvaltısında yer alan geleneksel lezzetler konuklara ikram edildi.

Dünya Kahvaltı Günü nedeniyle Türkiye'nin Pekin Büyükelçiliğinde Türk kahvaltısı etkinliği düzenlendi. Muhlamayla tanıştılar, Türk kahvaltısı lezzetlerini denediler. Programa katılan Çinli gazeteciler kahvaltı yaptı, Türk kültürü hakkında bilgi edindi.

Gazetecilerin yanı sıra Çinli sosyal medya fenomenleri de programda yerini aldı. Fenomenler, Türk kahvaltısı için vlog çekimi fırsatını kaçırmadı. Türkiye'nin Bakü Büyükelçiliğinde de Türk kahvaltısı tanıtıldı, Anadolu'nun geleneksel tatları beğeniyeye sunuldu.

# LOGO

05 ŞUBAT PAZARTESİ 2024

## "GAZELLA GAZELLA" TÜRÜ CEYLANLARIN SAYISI ARTIYOR

Hatay'ın Kırıkhan ilçesinde bulunan Dağ Ceylanı Üretim Merkezi, "gazella gazella" denilen dağ ceylanlarına ev sahipliği yapıyor. Nesli tükenme riskiyle karşı karşıya olan ceylanlar sadece Türkiye ile İsrail'de bulunuyor.

sayfa7

### Okulların açılma tarihi belli oldu

MEB, 2023-2024 eğitim öğretim yılına ait çalışma takvimini açıkladı. Buna göre, öğretmenlerin mesleki çalışmalarını, yeni eğitim ve öğretim yılında 4 Eylül 2023 Pazartesi başlayacak. Birincidönem, 11 Eylül 2023 Pazartesi başlayıp 19 Ocak 2024 Cuma sona erecek.

sayfa5

### ÇOCUK GELİŞİMİNDE SPORUN ETKİSİ

Dijitalleşmenin geçmişe nazaran çok daha yaygın olduğu bu dönemde çocuklar artık daha az hareket ediyor, ekran karşısında daha fazla vakit geçiriyor. Doğru gelişim içinse sportif faaliyetler kritik rol oynuyor.

Gelişim çağında düzenli spor yapan çocuklar sadece fiziksel yönden gelişmiyor. Özellikle takım sporları, çocuğun zihinsel gelişimine de önemli katkı sağlıyor.

#### "ÖNCE MOTOR BECERİLERİ GELİŞTİRİLMELİ"

Uzmanlara göre çocuklar spora başladıklarında ilk olarak motor becerilerini geliştirecek yüzme ve jimnastik gibi branşlara yöneltilmeli. Ardından yeteneklerine uygun bir branş seçilmeli. Üsküdar Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk ve

Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı Dr. Melek Gözde Luş da çocukların motor becerileri belli bir seviyeye geldikten sonra, 10-12 yaşlarından itibaren takım sporlarının özellikle zihinsel gelişim açısından oldukça önemli olduğunu şu sözlerle anlatıyor: "Sporun çocukların hem fiziksel hem de ruhsal, zihinsel gelişiminde çok önemli bir rolü olduğu bilinmekte. Hatta 2005 yılından itibaren Dünya Sağlık Örgütü tarafından 'koruyucu ruhsal faaliyetler' olarak adlandırılmakta. Dikkatlerini geliştirmekte, kurallara uymayı öğrenmelerinde, arkadaşlarıyla bir soru paylaşmayı yeri geldiğinde kaybetmeyi öğrenmelerinde çok önemli takım sporları. Özellikle takım sporları yapan çocukların 'takma ben de bir katkıda bulunuyorum' duygusuyla öz disiplini de geliştiriyor. Bu gelişimin bireyin akademik başarısına katkısı oldukça önemli oluyor." Küçük yaşlarda yapılan spor bireye önemli kazanımları beraberinde getiriyor.

### Rüzgar enerjisi dev adımlarla büyüyor

Yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgara büyük çaplı yatırımlar yapılıyor. Ancak küçük bir türbinle kurulacak sistem sayesinde, ev ve küçük işletmelerde ihtiyaç duyulan elektrikli rüzgardan elde etmek mümkün. Özellikle Marmara, Ege, Akdeniz ve Karadeniz'de çevreci bir çözüm olarak rüzgar enerjisinin yararlanılabilir.

Görsel 2.12: Şişirilmiş 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).

**LOGO**

01 Ağustos 2023

### RÜZGAR ENERJİSİ DEV ADIMLARLA BÜYÜYOR

**Y**enilenebilir enerji kaynaklarından rüzgar enerjiyi büyük çaplı yatırımlarla yapıyor. Ancak küçük bir türbülans kuracağımız sistem sayesinde, ev ve küçük işletmelerde ihtiyaç duyulan elektrik rüzgarın gücüyle üretiliyor. Özellikle Marmara, Ege, Akdeniz ve Karadeniz'de çevreci bir çözüm olarak rüzgar enerjisinin yararlanılabilir. Yenilenebilir enerji kaynakları, tüketilmeyen bir kaynak olmaları ve çevreye fazla yükler kadar zarar vermemeleri nedeniyle, günün geçmesiyle birlikte önem kazanıyor. Türkiye'de de güneş ve rüzgar başta olmak üzere yenilenebilir kaynaklara büyük yatırımlar yapıldı. 2053 Sıfır Karbon Komisyonu'na hedefine doğru önemli adımlar atıldı. Özellikle AB'deki ticari düzeyde üretilen 'yeşil enerji' kullanımına getirilen teşvikler ve ihale edilecek alanlarla artık karbon emisyonuna da dikkat edilmesi gerekiyor. Yenilenebilir kaynakları, sanayi açısından da önemli hale getirdi. Evlerde faydalanan mülklerin Türkiye coğrafi konumu nedeniyle güneş ve hidroelektrik kaynaklar açısından zengin bir ülke. Marmara ve Ege bölgeleri rüzgar açısından da önemli avantajlara sahip. Yine Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde de rüzgarın ortaya koyduğu kinetik enerjiyi elektrikle çevirmek mümkün. Özellikle otomotiv sektörünün elektrikli motorlu araçları oluşturma hedefleriyle birlikte elektrikli araçları daha fazla artacak. Bu ihtiyaç çevreci çözümlerden biri de rüzgar enerjisi olacak. Rüzgar enerjisinin, sadece büyük santraller kurarak değil, küçük bir türbülans ve depolama gibi işlemlerle evde ve küçük iş yerlerinde kullanılacak da mümkün. Bunun için gerekli rüzgar hızı 3 kilometrelik bir hız. Özellikle yüksek bölgelerde, yapıların rüzgarına neden olduğu yerler, sürekli rüzgar alan vadiler, rüzgar kesici yapıların bulunmadığı rüzgar enerjisi olacak. Rüzgar enerjisinin, sadece büyük santraller kurarak değil, küçük bir türbülans ve depolama gibi işlemlerle evde ve küçük iş yerlerinde kullanılacak da mümkün. Bunun için gerekli rüzgar hızı 3 kilometrelik bir hız. Özellikle yüksek bölgelerde, yapıların rüzgarına neden olduğu yerler, sürekli rüzgar alan vadiler, rüzgar kesici yapıların bulunmadığı rüzgar enerjisi olacak. Rüzgar enerjisinin,

**OKULARIN AÇILMA TARİHİ BELLİ OLDU**

**M**illi Eğitim Bakanlığı, 2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Çalışma Takvimi'ni açıkladı. İlk ders zili 11 Eylül'de çalacak. MEH, 2023-2024 eğitim öğretim yılına ait çalışma takvimini açıkladı. 11 Eylül'de 6 Ekim arasında eğitim ve öğretim faaliyetleri ile birlikte uygulanacak. Pazartesi başlayacak. 6 Şubat 2023'te Kahramanmaraş'ta meydana gelen ve 11 il'e etkileyen deprem sebebiyle afet bölgesi ileri olarak belirlenen Adana, Adıyaman, Diyarbakır, Elazığ, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Malatya, Osmaniye ve Şanlıurfa illerindeki resmi ve özel okullarda 2022-2023 eğitim-öğretim yılının ikinci dönemine yönelik öğrenme-kayıplanmış değerlendirme amacıyla baharlıkça hazırlanacak program 11 Eylül'de 6 Ekim arasında eğitim ve öğretim faaliyetleri ile birlikte uygulanacak. 023-2024 eğitim öğretim yılında okul öncesi eğitim ile ilköğretim 1. sınıfa başlayacak öğrenciler için 8 Eylül 2023'te yazın eğitimleri gerçekleştirilecek. Birinci dönem ara tatili, 13 Kasım 2023 Pazartesi başlayacak ve 17 Kasım 2023 Cuma sona erecek. Yarıyıl tatili, 22 Ocak 2024 Pazartesi başlayıp 2 Şubat 2024 Cuma tamamlanacak. İkinci dönem, 5 Şubat 2024 Pazartesi başlayacak ve 14 Haziran 2024 Cuma sona erecek. İkinci dönem ara tatili ise 8 Nisan 2024 Pazartesi ile 12 Nisan 2024 Cuma tarihleri arasında yapılacak. Yarıyıl tatili, 22 Ocak 2024 Pazartesi başlayıp 2 Şubat 2024 Cuma tamamlanacak. Takvime göre, 2024-2025 eğitim-öğretim yılı ise 9 Eylül 2024'te başlayacak.

**BU YAZ TÜRKİYE'DEKİ YAĞIŞLARDA ARTIŞ BEKLENİYOR**

**Ö**nce 3 Temmuz'da küresel ortalama sıcaklık rekor kırılına dair ventiler paylaşıldı. Sadece 24 saat sonra yani 4 Temmuz'da rekor yenisi oldu. 6 Temmuz'da ise bu rekor da tazelenmiş. Aynı hafta içerisinde art arda gelen yüksek sıcaklıklar endişe verici olsa da meteorolojik ventiler Türkiye için yaz döneminin bel yağışlı geçeceğini gösteriyor.

**TÜRKİYE'NİN GENETİK HAZİNESİ KORUMA ALTINDA**

**B**iyolojik çeşitlilik açısından dünyanın en zengin ülkeleri arasında yer alan Türkiye'de genetik miras korumaları, Karadeniz, zambak, yılan ve kelebekler kazuğunun gölgesi olsa da 2007-2023 yılları arasında 86 biyolojik çeşitlilik vakası engellendi. Biyolojik çeşitlilik, belirlenen bir bölgede endemik (yalnızca o bölgede yaşayan) bitki, hayvan, bakteri tohumları, hayvanlar parçaları, kan veya dokularını yetkili makamların izni olmadan toplayarak ülke dışına çıkarmaya suçuna deniyor. Birtakımların oluşuyor.

**AVRASYA TÜNELİ'NDE "MAVİ NOKTA AĞI SERTİFİKASI"**

**A**nya ve Avrupa kıtaları arasında deniz tabanının altında birbirine bağlayarak, yüksek hızla Avrasya Tüneli, "Mavi Nokta Ağı Sertifikası" kapsamında dünya üzerinde ilk kez pilot projeye ulaştırılmaya başlandı. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Üraloğlu, "Ekonomik kalkınma ve la birliği teşkilatı (OECD) tarafından teknik çerçevesi oluşturularak açık ve kapalıya, sefil, Paris Bilim Anlaşması'nın hedeflerini destekleyen ve finansal sosyal ve çevresel açıdan sürdürülebilir altyapı yatırımlarına verilen "Mavi Nokta Ağı Sertifikası" (Blue Dot Network-BDN) kapsamında Avrasya Tüneli pilot uygulaması sürecini başarıyla tamamlayan dünyada ilk kez sertifikasını alan Mavi Nokta Ağı projesi, 3 ay süren çoklu bir değerlendirme sürecinden geçirdi. Avrasya Tüneli Projesi; OECD tarafından çevresel, sosyal, ekonomik ve finansal sosyal ve çevresel açıdan sürdürülebilir altyapı yatırımlarına verilen "Mavi Nokta Ağı Sertifikası" (Blue Dot Network-BDN) kapsamında Avrasya Tüneli pilot uygulaması sürecini başarıyla tamamlayan dünyada ilk kez sertifikasını alan Mavi Nokta Ağı projesi, 3 ay süren çoklu bir değerlendirme sürecinden geçirdi. Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir Üraloğlu, "çalışmalarımız başarıyla temsil eden örnek bir projedir." diye konuştu.

**KOOPERATİF SAYISI 10 BİNİ GEÇTİ**

**T**ürkiye'de son yıllarda yapılan teşviklerle, kooperatif sayısı 10 bin 21'e ulaştı. Taram ve Orman Bakanlığı, çiftçilerin gelirlerini artırmak için kooperatiflere destek veriyor. Türkiye'de son yıllarda yapılan teşviklerle, kooperatif sayısı 10 bin 21'e ulaştı. Taram ve Orman Bakanlığı, çiftçilerin gelirlerini artırmak için kooperatiflere destek veriyor. Türkiye'de son yıllarda yapılan teşviklerle, kooperatif sayısı 10 bin 21'e ulaştı. Taram ve Orman Bakanlığı, çiftçilerin gelirlerini artırmak için kooperatiflere destek veriyor.

**REKLAM**

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.
- ⇒ Tabloid boyutta olan gazetelerde çizgi, kontur ve çerçeve sıkça kullanılır.
- ⇒ Sayfada genellikle renkli zemin kullanılır.
- ⇒ Birinci sayfada fotoğraf üstü başlık ve yazı, dekupe edilmiş görseller kullanılır (Görsel 2.15).

## RÜZGAR ENERJİSİ DEV ADIMLARLA BÜYÜYOR



Yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgara büyük çaplı yatırımlar yapılıyor. Ancak küçük bir sürükle karabulak sızması meydana, ve ve küçük ölçekli yerli yatırımlar elektrik rüzgarın etki etmek mümkün. Örnekte Marmara, Ege, Akdeniz ve Karadeniz'de çevre bir etki olan rüzgar enerjisinin yararlanabilir. Yenilenebilir enerji kaynakları, ülkemizin bir kaynak olması ve çevreye fayda sağlama için en uygun enerji kaynağıdır. Türkiye'de de güneş ve rüzgar başta olmak üzere yenilenebilir kaynaklara büyük yatırımlar yapılır. 2025'ine kadar önemli hale gelir.

## TÜRKİYE'NİN GENETİK HAZİNESİ KORUMA ALTINDA

Biyolojik çeşitlilik açısından dünyanın en zengin ülkeleri arasında yer alan Türkiye'de genetik miras korumaları, zambak, yılan ve kelebekler kaçakçılara gözetili olma da 2007 - 2023 yılları arasında 86 haykaraçlık vakası engellendi.

Biyolojik çeşitlilik, genetik mirasın korunması için önemli bir araçtır. Türkiye'de de genetik mirasın korunması için önemli bir araçtır. Türkiye'de de genetik mirasın korunması için önemli bir araçtır.

# LOGO

01 Ağustos 2023

## SICAK HAVALARDA NASIL BESLENİLMELİ?



Yaz sıcakları uygun beslenmek için dikkatli olmak gerekir. Sıcak havalarda sağlık sorunlarına karşı dikkatli olmak gerekir. Sıcak havalarda sağlık sorunlarına karşı dikkatli olmak gerekir. Sıcak havalarda sağlık sorunlarına karşı dikkatli olmak gerekir.

## TARIMSAL DESTEK ÖDEMELERİ DÜN HESAPLARA AKTARILDI

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

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

## TÜRKİYE'NİN DENİZ SUYU SICAKLIKLARINDA 2 DERECELİK ARTIŞ VAR

Küresel ısınma ve El Niño hava durumu etkileri nedeniyle geçen yazın sıcaklığı, deniz suyu sıcaklıklarında artışa neden oldu. Türkiye'de de deniz suyu sıcaklıklarında 2 derecelik artış gözlemlendi.

## KOOPERATİF SAYISI 10 BİNİ GEÇTİ

Türkiye'de kooperatif sayısı 10 bin 211'e ulaştı. Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından yapılan araştırmaya göre, Türkiye'de kooperatif sayısı 10 bin 211'e ulaştı.

## ÇOCUK GELİŞİMİNDE SPORUN ETKİSİ

Dijitalleşmenin geçmesiyle birlikte çocukların fiziksel gelişiminde sorunlar yaşanıyor. Çocukların fiziksel gelişiminde sorunlar yaşanıyor.

## GIDA GÜVENLİĞİ RİSKTE: KÜRESEL İSINMA TARIMI TEHLİKEYE ATIYOR

Küresel ısınma, tarım sektörünü tehdit ediyor. Küresel ısınma, tarım sektörünü tehdit ediyor.

## ANTİK DÜNYANIN FABRİKA KENTİ: LAODİKEİA

Antik çağın bir parçası olan Laodikeia, Türkiye'de keşfedildi. Antik çağın bir parçası olan Laodikeia, Türkiye'de keşfedildi.

Görsel 2.15: Bulvar sayfa düzeni

### 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 metnini 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.

Haber 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).

TEKNOFEST Ankara  
için ziyaretçi kayıtları başladı

Görsel 2.16: Haber başlıkları

TÜRKİYE'NİN GENETİK  
HAZİNESİ KORUMA ALTINDA

Görsel 2.17: Haber başlıkları

Kooperatif sayısı  
10 BİNİ geçti

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 çıkarılır. 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 kullanımına 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 görüldüğü için tercih edilir (Görsel 2.23).

## TARIMSAL DESTEK ÖDEMELERİ DÜN HESAPLARA AKTARILDI

**T**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).

## LEYLEKLER ERKEN GÖÇ ETTİ: TARİHİ BİR KIŞ GÖREBİLİRİZ

**Leylekler Avrupa'dan bu sene normal sürelerinden 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 işaret ediyor.**

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görülüyor. Dünyanın farklı coğrafyalarında termometreler sıcaklık rekorları gösterdi. Bu 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 kışın habercisi oluyor. Avrupa'dan göç eden leylekler bu yıl normalde 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 Ağustos tarihinde leyleklerin 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 havalarn 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 başlık türüdür. Düz ve ters piramit başlık olarak ikiye ayrılır. Düz piramit başlıkta ilk satırın en kısa olması, diğer satırların ise giderek uzaması gerekir. Ters piramit başlıkta ise ilk satırın en uzun olması, diğer satırların ise giderek kısalması gerekir (Görsel 2.27).

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

**D**ünya 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 piyanoya 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 yan, 4 yıl tam zamanlı okudu. Birçok uluslararası yarışmada ödül kazandı. Çok sayıda konser verdi. İlk senfoni orkestrasıyla konser verdiği 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 dahi 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

Görsel 2.27 Piramit başlık

## Merdiven Başlık

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).

## Tarımsal destek ödemeleri dün hesaplara aktarıldı

Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, 9 milyar 374 milyon lira tarımsal destekleme ödemesinin çiftçilerin hesaplarına aktarıldığını açıkladı. Çiftçilere en çok hububat ve baklagil desteği ile yem bitkileri desteği sağlandı.

Bakan İbrahim Yumaklı tarımsal desteklerle ilgili sosyal medyadan açıklama yaptı. Toplam 9 milyar 374 milyon 88 bin liralık tarımsal destekleme ödemesinin çiftçilerin hesaplarına yatırıldığını söyledi.

Buna göre, 8 milyar 949 milyon lira hububat, baklagil ve dane mısır desteği sağlandı. Yem bitkileri desteği olarak 388 milyon 246 bin lira ödendi. Hayvan gen kaynakları desteği 17, kırsal kalkınma yatırım desteği ise yaklaşık 15 milyon lira oldu.

Görsel 2.28: Merdiven başlık



### 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 öğelerden biridir. Matbaa teknolojisinde kullanılan metinleri kapsayan ölçek miktarına verilen isim olan **punto** bir harfin dikey yüksekliğini belirtir. Haber metninin uzunluğundan veya kısalığından dolayı punto ölçüsünü fazlaştırmak 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. Puntunun 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.

### 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).



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 espası; 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 adım düzenlemek gerekir (Görsel 2.32).



Görsel 2.32: Farklı kelime arası espası

### Satır Arası Boşluk

Satır arası boşluk, haber metnlerinin rahatça okunmasını sağlayan bir uygulamadır. Satırlar arasındaki boşlukların birbirine yakın veya uzak olması, sayfa görünümünü ve haber metninin okunmasını olumsuz etkiler. Metinlerde kullanılan tipografik öğelere, 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).



Görsel 2.33: Farklı satır arası espası

### Paragraf Arası Boşluk

Metinlerde farklı bir konuya geçiş yapıldığı zaman başka bir paragrafa geçilerek konular arasındaki ayırım 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 öğelerden 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:

- ⇒ Gazetede 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 yapılsın, 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. ETKİNLİK

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.



## OTELLER ARASINA GİZLENMİŞ HUZUR KÖŞESİ: TİTREYENGÖL

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

Titreyengöl Manavgat Irmağının bir koluyla beslenmekte değişik türde su kuşu ve balığa da ev sahipliği yapmaktadır. Etrafında yer alan yürüyüş yolu zaman zaman çam ağaçları, zaman zaman sazlıklar arasından geçmektedir.

Birbirinden güzel kor çiçeği, süs ve su bitkisi barındıran Titreyengöl birkaç saat sessizlik ve huzur isteyen turisti ve yerli halkın bölgedeki ilk tercihi olmaktadır. Lavanta tarlalarının sunduğu güzel görüntü için kente yurt içinden ve dışından ziyaretçiler geliyor. 3

# LOGO

SAYI: 2 8 Temmuz 2023

## MECİDİYE KÖŞKÜ 165 YIL SONRA ZİYARETE AÇILDI



Topkapı Sarayı'nda bulunan Mecidiye Köşkü 165 yıl sonra ziyarete açıldı. 3 yıllık restorasyon sürecinde köşkün altyapısı ve eserleri tek tek elden geçirildi. Son padişah köşkü olan yapı, mimari açıdan önemli özelliklere sahip. Osmanlı döneminde devletin misafirhanesi olarak kullanılan köşk, ziyaretçilerini bekliyor. 100/16/18

### ZİR VADİSİ TURİSTLERİN UĞRAK MEKANI HALİNE GELDİ

Tarihi çok eskilere uzanan bir yerleşim yeri olan Zir Vadisi, peribacaları, mağaraları, arkeolojik kalıntıları ve doğal güzellikleri ile şehir içinde saklı cennetlerden biri.

Ankara'nın Sincan ilçesi Yenikent sınırları içinde yer alan Zir Vadisi, 7 kilometre boyunca uzanan bir tabiat harikası... İçinden Ova Çayı geçen vadi, tarih boyunca yerleşim yeri olarak kullanılmış. Esiya Çelebi'nin 'Sejathatname' eserinde İpek Yolu'nun geçtiği yerlerden biri olarak anıldığı vadi, 1930'lara kadar yerleşim yeri olarak kullanılmaya devam ederken, bölgede oluşan heyecan nedeniyle artık sadece mesire yeri olarak kullanılıyor.

**Mağaralar, Peribacaları**

Zir Vadisi'nde geçmişi izlerini taşıyan mimari kalıntıları yanında, Müslüman ve Hıristiyan mezarlıkları bulunuyor. Taş işçiliğinin nadide örneklerini barındıran mezar taşlarından bazıları korunması için müzeye kaldırıldı. Köy evlerinin yerini ise ünlü Ankara Armudu'nun yetiştirildiği küçük bahçeler aldı. Bölgede doğal yoldan oluşmuş mağaralar yanında, peribacaları da bulunuyor. 100/17/18



‘TURİSTİK DOĞU EKSPRESİ’ SEFERLERİNE 11 ARALIK'TA BAŞLIYOR

Sayfa 5/16

Görsel 2.35: Turizm gazetesi sayfası

## 4. ETKİNLİK

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 metinlerinde 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 kapsmalıdır.

## 5. ETKİNLİK

**Aşağıdaki haber metnini düzenleyerek manşet haberi oluşturunuz. Haber başlığında ve girişinde kullanacağınız fontu belirleyiniz. Haberde zemin rengi kullanınız. Habere spot metin ekleyiniz. 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 yansıtırım”

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 eğitimcilerinden 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.

## 2. UYGULAMA

## HABER METNİNİ 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 METNİ DÜZELTME UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Gazetede yer alan haberleri dikkatli bir şekilde inceledi.			
3	Haberlerde yer alan sözcük hatalarını belirledi.			
4	Haber metnini 10 punto olacak şekilde düzenledi.			
5	Haber metnini tırnaklı bir karaktere dönüştürdü.			
6	Haber metninin zemin rengini ayarladı.			
7	Metni soldan blok olacak şekilde ayarladı.			
8	Ara başlıkları düzenledi.			
9	Sütun kullanımını ve çizgi kullanımını düzenledi.			
10	Belirlediği hataları not aldı.			
11	Haber metnini sayfa tasarım programında açtı.			
12	Sözcük hatası bulunduğu haber metnini mizanpaj programında yeniden düzenledi.			
13	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

"Hayır olarak 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.

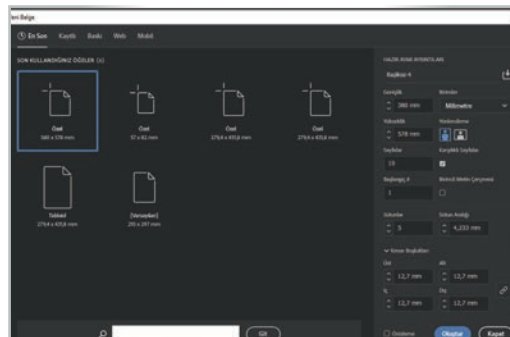
Görsel 2.36'daki sade ve okunması kolay bir sayfa olan tabloid boy gazete 5 sütun olarak hazırlanmıştır. Görseller haber metinleri ile desteklenmiştir. Gazetenin logosu, manşet haberi başlığı ve gazetede yer alan diğer başlıklarda trnakkı yazı karakteri kullanılmıştır.



Görsel 2.36: Tabloid boy gazete

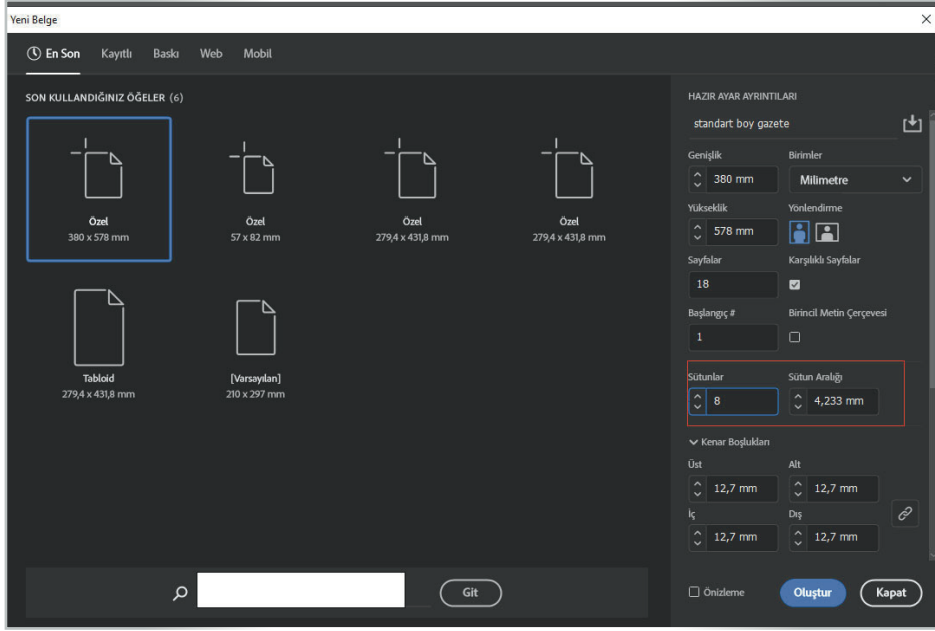
### Standart Boy Gazete Sayfası Açma

- ➔ 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).



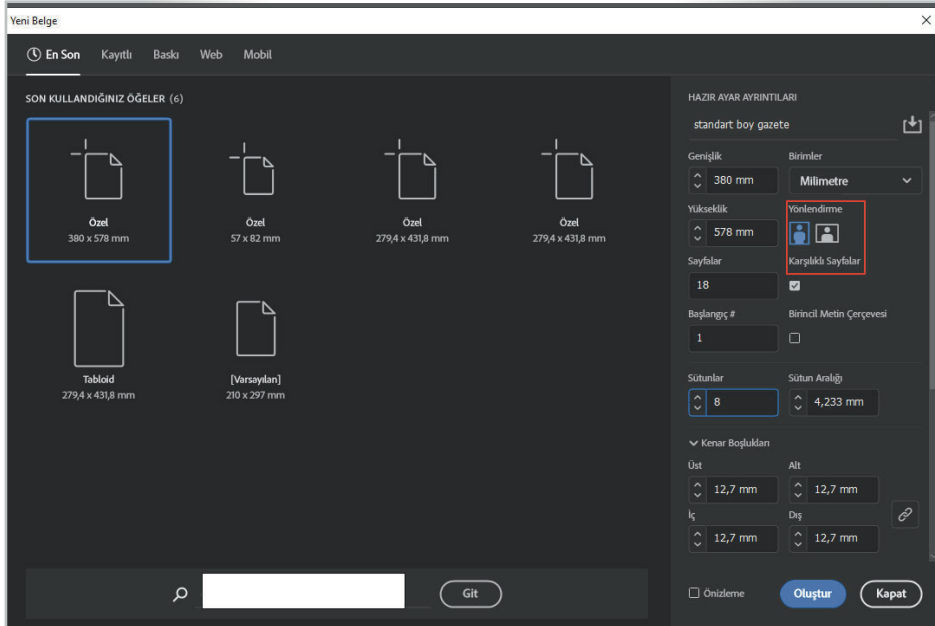
Görsel 2.37: Standart boy gazete çalışma sayfası açma

- ⇒ **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

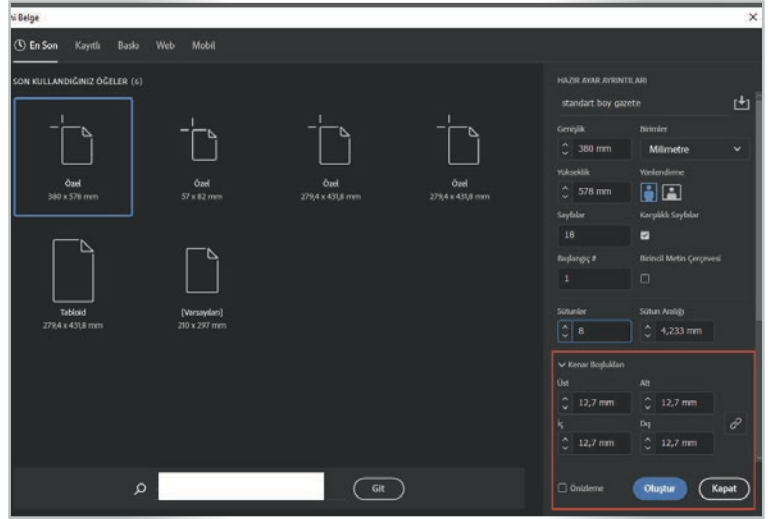
- ⇒ Sayfanın yatay mı dikey mi olacağı **Yönlendirme** kısmından ayarlanır.
- ⇒ Mizanpajda içerik bir sayfada başlayıp yan sayfada devam ediyorsa **Karşılıklı Sayfalar** ayarının açık olması gerekir. Eğer bu ayar açık olmazsa sayfalar hep alt alta açılır (Görsel 2.39).



Görsel 2.39: Standart boy gazetede sayfa yönlendirme

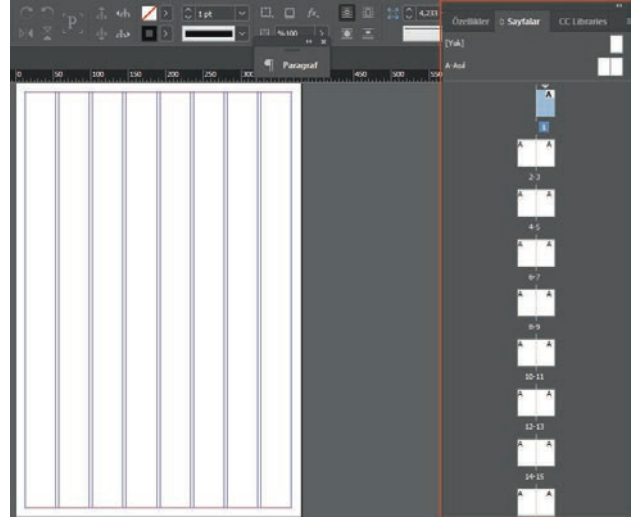


- ⇒ Sayfada bırakılacak kenar boşlukları, **Kenar Boşlukları** bölümünden ayarlanır.
- ⇒ Sayfa kenarlarında her zaman bir miktar boşluk bırakılır (Görsel 2.40).



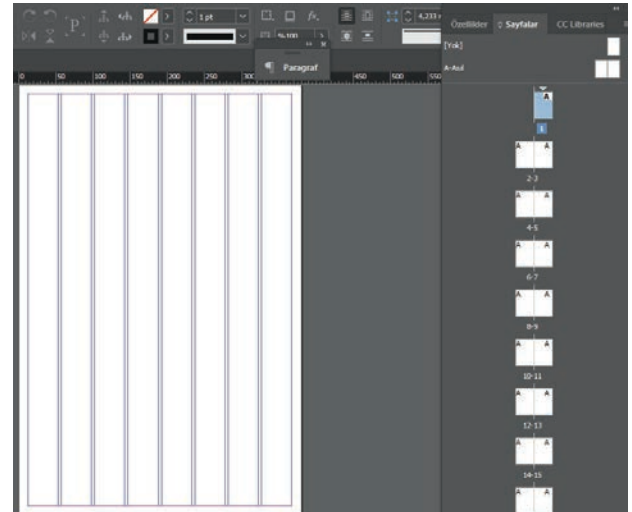
Görsel 2.40: Standart boy gazetede kenar boşluğu ayarları

- ⇒ 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

## 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.

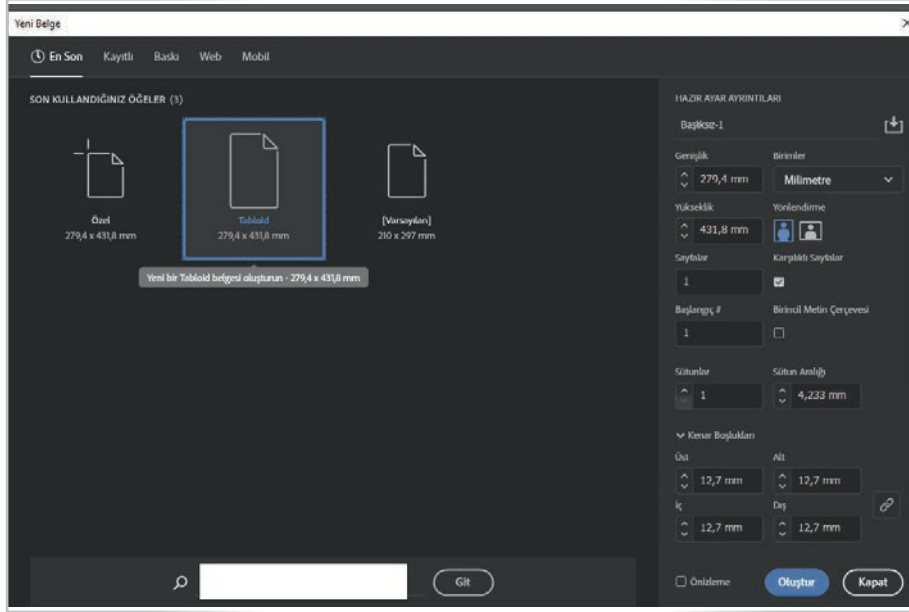
**Değerlendirme:** Yaptığınız çalışma, aşağıda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

## STANDART BOY GAZETE ÇALIŞMA SAYFASI AÇMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

SINIF:	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	Çalışmasını 20 sayfa olacak şekilde düzenledi.			
5	Çalışma sayfasını 6 sütun olacak 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.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."				

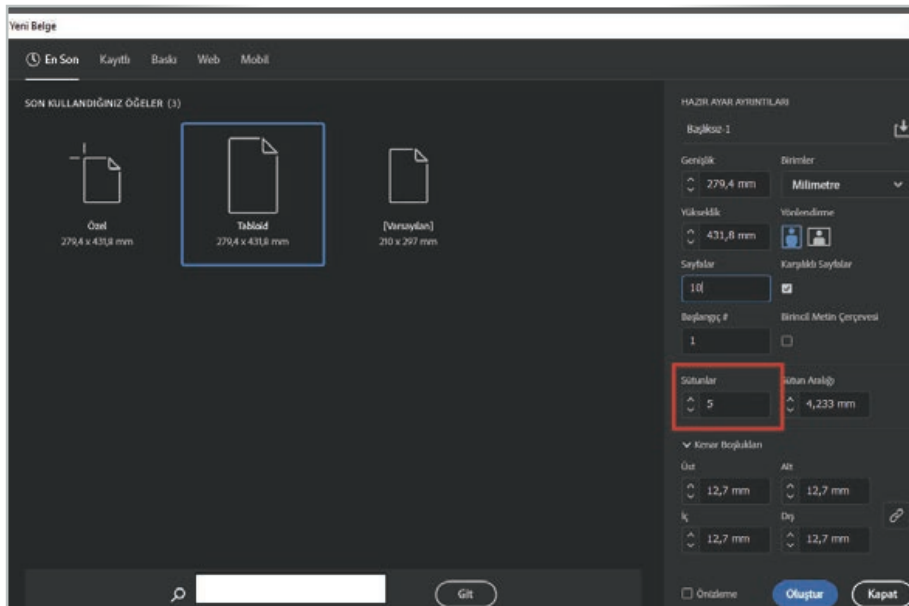
## Tabloid Boy Gazete Çalışma Sayfası Açma

- ⇒ 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).



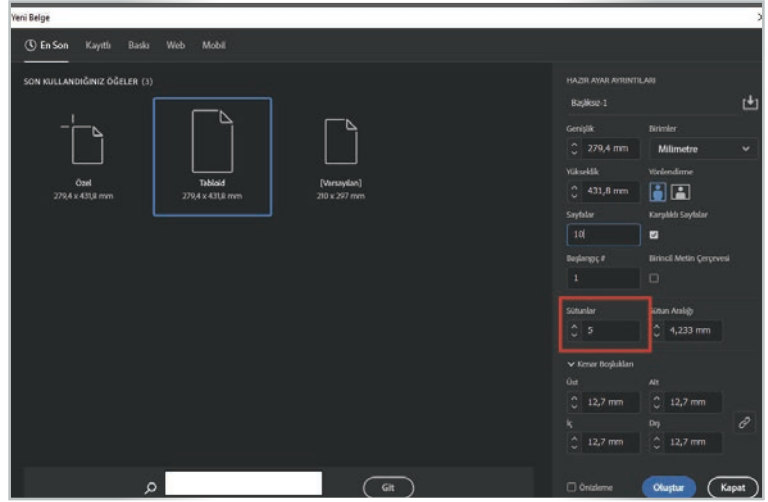
Görsel 2.43: Tabloid boy gazete çalışma sayfası oluşturma

- ⇒ **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).



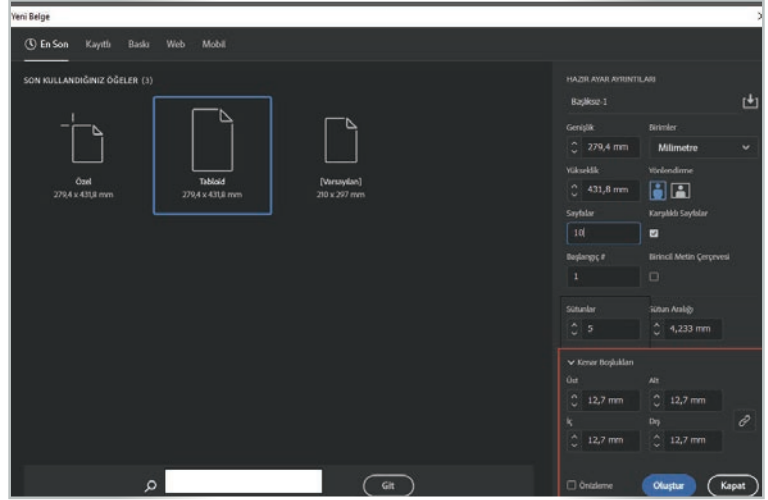
Görsel 2.44: Tabloid boy gazete sütun sayısı belirleme

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



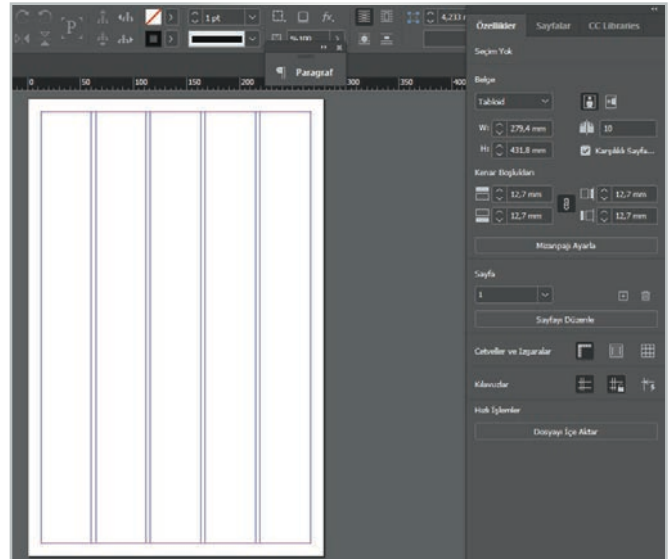
Görsel 2.45: Tabloid boy gazete sayfa yönlendirme

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



Görsel 2.46: Tabloid boy gazete kenar boşlukları ayarlama

- ⇒ Tabloid boy gazete formatında hazırlanmış gazete için 5 sütunluk mizanpaj oluşturulduğunda belge görünümü yandaki gibidir (Görsel 2.47).



Görsel 2.47: Tabloid boy gazete sayfasının görüntüsü

SÜRE: 80 DAKIKA

## 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 LİSTESİ

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	Çalışmasını 20 sayfa olacak şekilde düzenledi.			
5	Çalışma sayfasını 5 sütun olacak 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.			

“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.

**Kültür-Sanat**

10 EKİM CUMHAİYETİ 2023

## HARBIYE ASKERİ MÜZESİ'NDE CUMHURİYET'İN 100 YILINA ÖZEL SERGİ

İstanbul Harbiye Askeri Müzesi'nde düzenlenen Cumhuriyetin 100. Yılı Sergisi, Milli Mücadele döneminde öncelikli eğilimdir. Türkiye tarihi üzerine yapılan sergi, Mustafa Kemal Atatürk ve Milli Mücadele döneminde yaşanan olayları ve Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir. Sergi, Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir. Sergi, Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir.

İstanbul Harbiye Askeri Müzesi'nde düzenlenen Cumhuriyetin 100. Yılı Sergisi, Milli Mücadele döneminde öncelikli eğilimdir. Türkiye tarihi üzerine yapılan sergi, Mustafa Kemal Atatürk ve Milli Mücadele döneminde yaşanan olayları ve Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir. Sergi, Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir. Sergi, Atatürk'ün devletin kuruluşuna yaptığı katkıları göstermektedir.



**ASIRLIK FİLMLER DİJİTAL ORTAMDA ARŞİVLENDİ**

Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin sinema tarihini belgeleyebilmek için 1920-1930 yılları arasında çekilen çok sayıda filmi dijital ortama aktardı. Bu süreçte 100'den fazla film dijital ortama aktarıldı. Bu süreçte 100'den fazla film dijital ortama aktarıldı. Bu süreçte 100'den fazla film dijital ortama aktarıldı.

**GEÇMİSTEN GÜNÜMÜZE SİNEMA TARTIŞMALARI**

İstanbul'da düzenlenen 'Geçmişten Günümüze Sinema Tartışmaları' etkinliği, sinema dünyasının son dönemdeki gelişmelerini tartıştı. Etkinlikte sinema dünyasının son dönemdeki gelişmelerini tartıştı. Etkinlikte sinema dünyasının son dönemdeki gelişmelerini tartıştı.



**2023 YILINDA 3 BİN 5 YER ESERİNE DÖNDÜ**

Kültür ve Turizm Bakanlığı Mehmet Nuri Ersoy, 2023 yılında 3 bin 5 eserini aldığı toplulukla sanatçıların eserlerini sergiledi. Etkinlikte sanatçıların eserlerini sergiledi. Etkinlikte sanatçıların eserlerini sergiledi.

**Godard-Truffaut tartışması**

İki büyük yapımcının tartışması, Jean-Luc Godard ve François Truffaut arasında tartışıldı. Etkinlikte Jean-Luc Godard ve François Truffaut arasında tartışıldı. Etkinlikte Jean-Luc Godard ve François Truffaut arasında tartışıldı.

Görsel 2.48: Kültür-sanat sayfası

## 6. ETKİNLİK

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

SÜRE: 120 DAKIKA

## 5. UYGULAMA

## BASILI ÖRNEKTEN KİTLE 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 KİTLE GAZETE SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.			
3	Çalışması için kitle gazetesi sayfa örneği belirledi.			
4	Belirlediği sayfaya göre çalışmasını 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 için hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.			
10	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.			
11	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.			
12	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."				

## 6. UYGULAMA

## BASILI ÖRNEKTEN FİKİR GAZETESİ 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 FİKİR GAZETESİ SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Mizanpaj programını açtı.			
3	Çalışması için fikir gazetesi sayfası örneği belirledi.			
4	Belirlediği sayfaya göre çalışmasını 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 için hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.			
10	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.			
11	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.			
12	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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

## 7. UYGULAMA

### HABER SAYFASI HAZIRLAMA

**Amaç:** Haber sayfası hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden haber 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 haber metinlerini belirleyiniz.
7. Kullanacağınız görselleri seçiniz.
8. Haber başlığı ve metinleri 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, uygulama sonunda verilen kontrol listesine göre değerlendirilecektir. Çalışmanızı planlarken bu ölçütleri dikkate alınız.

## HABER SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
			Evet	Hayır
		<b>Ölçütler</b>		
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 haber metinlerini belirledi.		
7		Kullanacağı görselleri seçti.		
8		Haber başlığı ve metinleri için hangi font ve puntoyu kullanacağını belirledi.		
9		Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.		
10		Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.		
11		Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.		
"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 istatistikî 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 DAKİKA

## 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 çalışmanın 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 LİSTESİ

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	Uygulama sonunda çalışmasını 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.

**LOGO**  
31 TEMMUZ 2023

**TÜRK BESTECİ ESİN AYDINGÖZ GRAMMY ADAYI**

**JUSTIN TIMBERLAKE, TARKAN'LA YEMEK YİYECEK**

**REKLAM**

**MEGASTAR'A ÖZEL LOCA**

**Asırlık filmler dijital ortamda arşivlendi**

**KONSERİ EN ÖNDE İZLEMELİK 700 TL**

**MEGASTAR'A ÖZEL LOCA**

**Asırlık filmler dijital ortamda arşivlendi**

**Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü film arşivi oluşturdu. Yaklaşık 13 bin 500 kuru film titizlikle temizlendi.**

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 ilgiyi artırır. Alt başlığa dikkat çekebilmek için dalgalı, düz, kalın ve koyu çizgiler atılır.

SÜRE: 120 DAKİKA

## 9. UYGULAMA

## MAĞAZİN 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.

**MAĞAZİN SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

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 en az 8 magazin haberi belirledi.			
7	Kullanacağı görselleri seçti.			
8	Sayfada kullanacağı font, punto ve zemin renklerini belirledi.			
9	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.			
10	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.			
11	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak 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).

# LOGO

31 TEMMUZ 2023

DOLAR EURO ALTIN ÇEYREK

## İŞSİZLİK RAKAMLARI AÇIKLANDI

**Türkiye'de işsizlik oranı Kasım 2023 döneminde, bir önceki aya göre 0,4 puanlık artışla yüzde 9 seviyesinde gerçekleşti.** Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), Kasım 2023 döneminde işliğin iş gücü istatistiklerini açıkladı. Buna göre, 15 ve daha yukarı yaşta ki kişilerde işsiz sayısı 2023 yılı Kasım ayında bir önceki aya göre 115 bin kişi artarak 3 milyon 116 bin kişi oldu. İşsizlik oranı ise 0,4 puan artarak yüzde 9,0 seviyesinde gerçekleşti. İşsizlik oranı erkeklerde yüzde 7,5 iken kadınlarda yüzde 11,8 olarak tahmin edildi. İstihdam edilenlerin sayısı 2023 yılı Kasım ayında bir önceki aya göre 236 bin kişi azalarak 31 milyon 611 bin kişi, istihdam oranı ise 0,4 puan azalarak yüzde 48,2 oldu. Bu oran erkeklerde yüzde 65,4 iken kadınlarda yüzde 31,3 olarak gerçekleşti. İşgücü 2023 yılı Kasım ayında bir önceki aya göre 122 bin kişi azalarak 34

15-24 yaş grubunu kapsayan genç nüfusta işsizlik oranı bir önceki aya göre 0,3 puan artarak yüzde 16,5 oldu. Bu yaş grubunda işsizlik oranı, erkeklerde yüzde 14,2, kadınlarda ise yüzde 20,7 olarak tahmin edildi.

**Haftalık ortalama fiili çalışma süresi 43,8 saat oldu** İstihdam edilenlerden referans döneminde işbaşında olanların, mevsim ve takvim etkilerinden arındırılmış haftalık ortalama fiili çalışma süresi 2023 yılı Kasım ayında bir önceki aya göre 0,2 saat azalarak 43,8 saat olarak gerçekleşti.



### SANAYİ ÜRETİM ENDEKSİ AÇIKLANDI

Sanayi üretim endeksi, 2023 kasımında aylık bazda yüzde 1,4 azalış, yıllık bazda yüzde 0,2 artış gösterdi. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2023 kasım ayına ilişkin sanayi üretim endeksi sonuçlarını açıkladı. Buna göre, sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2023 yılı Kasım ayında madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi bir önceki yılın aynı ayına göre yüzde 3,5, imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 0,1 ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 4,5 arttı. Sanayi üretimi yıllık yüzde 0,2 arttı. Sanayi üretimi aylık yüzde 1,4 azaldı. Sanayinin alt sektörleri incelendiğinde, 2023 yılı Kasım ayında madencilik ve taş ocaklığı sektörü endeksi bir önceki aya göre yüzde 4,5, imalat sanayi sektörü endeksi yüzde 1,3 ve elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörü endeksi yüzde 1,0 azaldı.

### EMEKLİ MAHAŞLARINA İYİLEŞTİRME OLACAK MI?

AK Parti Grup Başkanı Abdullah Güler, emekli maaşlarında iyileştirme için ilgili bakanlıklarla görüşüldüğünü açıkladı. Güler, "Önümüzdeki hafta çalışmalar sonuçlandırma kabine toplantısında değerlendirilir, kanun teklifi ocağ ayı içinde sunulur" dedi. Emekli maaşlarına iyileştirme olacak mı? SSK ve Bağ-kur emeklilerinin maaşlarına yönelik iyileştirme için Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı mesai'de. Çalışmamın yakın zamanda tamamlanması bekleniyor. Açıklamayı AK Parti Grup Başkanı Abdullah Güler yaptı. Güler, "Konuyla ilgili çalışıyoruz. Etki analizleri, bütçemiz, oransal mandata artış değerlendirilince... Daha sonra sayın cumhurbaşkanımıza tahmin ediyoruz önümüzdeki hafta değerlendirilir" dedi. "Önemli olan bütçe imkanlarında karşılama" dedi Abdullah Güler, iyileştirme için bütçe imkanlarının değerlendirileceğini dile getirdi. "Önemli olan bütçe imkanlarında karşılama".



**50 Türk teknoloji girişimi dünya sahnesinde**

### Tarım da derencelendirme dönemi başladı

Tarım ve Orman Bakanlığı, tarımsal amaçlı örgütlerin, devlet desteklerinde öncelik kazanmalarına yönelik derencelendirme uygulamasını başlattı. Son bavyura tarihi 31 Mart. Tarım ve Orman Bakanlığı'na hazırlanan Tarımsal Amaçlı Örgütlerin Derencelendirilmesine İlişkin Yönetmelik Kasım ayında Resmi Gazete'de yayımlandı. "Tarımsal amaçlı faaliyet gösteren örgütler", bodesatirormangov.tr internet sitesinden 31 Mart'a kadar bavyura yapabilecek.

### Farklı girişimler sahneye alyor

CES Fuar alanında bu yıl dünyanın dört bir yannndan, yapay zeka, akıllı se-

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 DAKIKA

## 10. UYGULAMA

## EKONOMİ 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.

## EKONOMİ SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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 (döviz, borsa, altın vb.) yerleştirdi.			
6	Çalışma sayfasında kullanacağı ekonomi haberlerini belirledi.			
7	Kullanacağı görselleri seçti.			
8	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.			
9	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.			
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız.”

## 2.5.5. Kültür-Sanat Sayfası Mizanpaj Özellikleri

Günümüzde birçok kitle gazetesinde kültür-sanat haberlerine ayrılmış 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-SANAT

## DÜNYADA EN ÇOK KONUŞULAN 6'NCI DİL: TÜRKÇE

03 AĞUSTOS 2023



### ASIRLIK FİLMLER DİJİTAL ORTAMDA ARŞİVLENDİ

Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin görüntü tarihini kolay ulaştırılabilir hale getirdi. Bir asır önceden günümüze çekilmiş çok sayıda görüntü arşivlendi. Filmler restore edilerek dijital ortama aktarıldı. "Film Mirası" sayfası üzerinden izleyici ile buluşan filmlere sadece Türkiye'de değil yurt dışında da ilgi yoğun. Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü film arşivi oluşturdu. Yaklaşık 13 bin 500 kutu film titizlikle temizleniyor, onarımı yapılıyor. Daha sonra taramadan geçiriliyor. Filmler, uzmanlar tarafından dijital ortama aktarılıyor. Ardından tek tek detaylı bir şekilde izlenip, içerik çözümleri yapılıyor. Filmler dijital ortama aktarıldı. Görüntüler için "Film Mirası" web sitesi oluşturuldu. Bin tane eşsiz film, detaylı çalışmaların ardından Türkiye ve İngilizce olarak sayfaya yüklendi.

Filmler arşivlenirken tarih sıralaması esas alındı. Bu sayede kullanıcılar aradığını rahatça bulabiliyor. Sitede 6 kategori oluşturuldu. Arşivede, Osmanlı 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.

Türkçe eski bir dil olmasının yanı sıra, en çok konuşulan diller arasında 6'nci sırada yer alıyor. Köklü bir geçmiş olan Türkçenin asırlar boyu yolculuğunu, Türk Dil Bayramı'nın 746. yılında anlattık. Dünyada en çok konuşulan 6'nci dil: Türkçe "Sindem geri hiç kimesne kapıda ve divanda ve mecalis ve seyranda Türki dilinden gayrı dil söylemeyele"

746 yıl önce, 13 Mayıs 1277'de Karamanoğlu Mehmet Bey fermandında, bu ifadeleri kullandı. Bu hadise, her yıl 13 Mayıs Türk Dil Bayramı olarak kutlanıyor. Türk Dil Bayramı'nın 746'ncı yılında Türkçenin yolculuğu ve önemini anlattık.

**Türkçe eski bir dil mi?** Türk dili eski bir dil. Başka eski diller de var. Bu diller: Grekçe (Eski Yunan dili), Çince, Sanskritçe... Gazi Üniversitesi (GÜ) Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Leyla Karahan, Türkçe ile Sümerce arasındaki ilişkiyi şu

sözlerle anlattı: "Türkçenin eskiliğini anlatmak için Sümerlere (MÖ 3500-3000) girmek gerekiyor. Bizi Türkçe için Sümerlere götüreren belgeler var. Sümerlerin dili de tpki Türkçe gibi eklemeli bir dil. Sümerlerden

yazılmış eserleri yok" Leyla Karahan, "Çince, İngilizce, İspanyolca ve Hintçenin ardından Türkçe geliyor. İngilizce, Almanca, Rusça... Bu dillerin Türkçeden daha önce yazılmış eserleri yok. Yani bu diller Türkçeye göre



kalan pek çok tablet var ve bu tabletler Sümerologlar tarafından okunuyor. Tabletleri inceleyen Batılı Sümerologlar, Sümercedeki Türkçe izlerine işaret ediyorlar. Bizim Türkologlarımızdan Osman Nedim Tuna, çalışmalarının sonunda Sümercede 168 Türkçe kelime tespit ediyor: "İngilizce, Almanca, Rusçanın Türkçeden daha önce

yeni diller. Biz bugün bin 300 yıl önceki atalarımızı tanıyorsak 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 ulaşacağını farkındaydılar" Leyla Karahan, metinlerin taşın yazılmasının sebebinin şu

şekilde açıklıyor: "Atalarımız kağıt olmadığı için özellikle taş yazdılar. Çünkü taşın binlerce yıllık bir geleceğe ulaşacağını farkındaydılar. Onun için kendiler bu taşın bengu (ebedi) taş dediler. Bengü taşlara bilinen ilk edebi metinler, hatıra metinleri, ilk nutuk metinleri, tarihi metinler denilebilir." Bu dönem Türkçesini (8. yüzyıl) araştıranlar, "Bu dil, yeni bir dil olamaz. Asırlardır işleme işlene 700'lü yıllara gelmiş bir dil. Yeni bir dil olsa soyut anlam, deyim, 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 Türkçesine ulaştı" diyor. **Dünyada en çok konuşulan 6'nci dil: Türkçe** Uygur Türkçesi döneminde, Budizm ve Maniheizm ile ilgili terimler yapıldı. Leyla Karahan, "Bu dönemde felsefe ile ilgili eserler yazıldı. Türkçe bilim dili midir, değil midir?" tartışması, dedi.

## MECİDİYE KÖŞKÜ 165 YIL SONRA ZİYARETE AÇILDI

Topkapı Sarayı'nda bulunan Mecidiye Köşkü 165 yıl sonra ziyarete açıldı. 3 yıllık restorasyon sürecinde köşkün altyapısı ve eserleri tek tek elden geçirildi. Son padişah köşkü olan yapı, mirari açıdan önemli özelliklere sahip.

### OSMANLI DÖNEMİNDE DEVLETİN MİSAFİRHANESİ OLARAK KULLANILAN KÖŞK, ZİYARETÇİLERİNİ BEKLİYOR.

Topkapı Sarayı'na inşa edilen son kasırdı. 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 restorasyon sürecinin önemli bir kısmını aldı. Tefriş de eserler de hep ustalarımız tarafından elden geçti. Konservasyonları yapıldı. Özgün halıyla ziyaretçilere buluşmuş olması tabii bizi mesleki açıdan da oldukça memnun ediyor" dedi. "Topkapı Sarayı'nın da günümüzde ulaşan en son hatırası" Yıldız, "Tanzimat saraylarıyla, Topkapı

Sarayı'nı dönemesel olarak bağlayan, üslup olarak bağlayan en önemli yapıtı bu. Topkapı Sarayı'nın genel üslubuna tabii ki çok yabancıdır. Ağırlandı. Köşk daha sonra cumhuriyet döneminde de Atatürk

da günümüze ulaşan en son hatırası. Burada inşa edilmiş en son kasır olması hasebiyle de çok önemli. Bu yönüyle ziyaretçilerimizin de çok tabii merakını celp ediyordu" diye konuştu.



tarafından birçok kez kullanıldı.

"Topkapı Sarayı'nın da günümüze ulaşan en son hatırası" Yıldız, "Tanzimat saraylarıyla, Topkapı Sarayı'nı dönemesel olarak bağlayan, üslup olarak bağlayan en önemli yapıtı bu. Topkapı Sarayı'nın genel üslubuna tabii ki çok yabancı ama Topkapı Sarayı'nın

### KÖŞK, YAPILDIĞI DÖNEMDE BİRCOK ÖNEMLİ TÖRENE EV SAHİPLİĞİ YAPTI.

Devletin misafirhanesi olarak kullanıldı. Atatürk birçok kez kullandı. Osmanlı Devleti'nin yerli ve yabancı birçok misafiri mecidiye köşkünün bu salonunda ağırlandı. Köşk daha sonra cumhuriyet döneminde de Atatürk tarafından birçok kez kullanıldı. Mecidiye Köşkü, Topkapı Sarayında restorasyon sonrası yeni açılan alanlardan biri.

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

### Geçmişten günümüze sinema tartışmaları

sayfa18

### 2023 yılında 3 bin 59 eser evine döndü

sayfa18



Görsel 2.52: Kültür-sanat sayfası



SÜRE: 120 DAKİKA

## 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-SANAT SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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 yerleştirdi.			
6	Çalışma sayfasında kullanacağı kültür-sanat haberlerini belirledi.			
7	Kullanacağı görselleri seçti.			
8	Belirlediği metinleri ve görselleri sayfaya yerleştirdi.			
9	Çalışma sayfasına ait çıktı alarak çalışmasının kontrollerini yaptı.			
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak 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 haberdir. Sayfada üç tane görsel kullanılmıştır. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir. Ayrıca sayfada reklam için alan ayrılmıştır.

# Gazete Okul

22 AĞUSTOS 2023 SALI

## GEÇMEYEN TEHDİT:ORMAN YANGINLARI

**T**urkiye ve dünyada orman yangınları artarak devam ediyor. Özellikle de orman yangınları da her yıl en çok olduğu. Özellikle günümüzde iklim değişikliği orman yangınlarının temel nedeni olarak görülüyor. Ancak ilk sebep bu değil.

Turkiye Karadağ, Avrasya, Yunanistan ve Balkanları kapsayan en büyük orman yangınları yarıdır. Bu yangınların sorumluları belirsizdir ama kulağı dinleyin. Yangınların başlıca nedeni iklim değişikliği, orman yangınları ve insan kaynaklıdır. İklim değişikliği, orman yangınlarının temel nedeni olarak görülüyor. Ancak ilk sebep bu değil.

**Orman yangınları nasıl oluyor?**

Orman yangınları birçok sebeple oluşabilir. Bunların başlıcaları iklim değişikliği, insan kaynaklı yangınlar ve insan kaynaklı yangınlardır. İklim değişikliği, orman yangınlarının temel nedeni olarak görülüyor. Ancak ilk sebep bu değil.

İkinci haber, teknoloji ve bilim içerikli bir haberdir. Üçüncü haber ise yine hedef kitleyi ilgilendiren bir hava durumu haberdir. Sayfada üç tane görsel kullanılmıştır. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir. Ayrıca sayfada reklam için alan ayrılmıştır.

**Orman yangınları nasıl oluyor?**

Orman yangınları birçok sebeple oluşabilir. Bunların başlıcaları iklim değişikliği, insan kaynaklı yangınlar ve insan kaynaklı yangınlardır. İklim değişikliği, orman yangınlarının temel nedeni olarak görülüyor. Ancak ilk sebep bu değil.

Üçüncü haber, hava durumu ile ilgili bir haberdir. Sayfada üç tane görsel kullanılmıştır. Haber başlıklarında tırnaklı yazı karakteri kullanımı tercih edilmiştir. Ayrıca sayfada reklam için alan ayrılmıştır.

**Orman yangınları nasıl oluyor?**

Orman yangınları birçok sebeple oluşabilir. Bunların başlıcaları iklim değişikliği, insan kaynaklı yangınlar ve insan kaynaklı yangınlardır. İklim değişikliği, orman yangınlarının temel nedeni olarak görülüyor. Ancak ilk sebep bu değil.

**REKLAM**

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.

# Gazete Okul

22 AĞUSTOS 2023 SALI

**Hilary Kasırgası sona erdi**  
ABD'nin Kaliforniya eyaletinde Pazır günü başlangıçta ve etrafını kaplayan Hilary Kasırgası sona erdi. Kasırganın bir diğer hasarı, ormanlıyaya palıyoluyor. Ekipler, vıcık vıcık güneye doğru ilerliyor. Hilary Kasırgası, özellikle Kaliforniya eyaletinin güneyinde aşınmış yapıların, tepelik kaymalar, sel ve diğerlik kesimlerin meydana gelmesine neden oldu.

## KUŞLARIN YOLCULUĞU HALKAYLA TAKIP EDİLİYOR

**O**rtası (kay bilimi) için önemli bir çalışma olan halkalama, Türkiye'de de 30 yıldan uzun bir süreli yapıyor. Geçtiğimiz yıl 27 bin 700 kuş halka takıldı. Yapılan çalışmalar kapsamında 2012 yılında Finlandiya'da halkalama bir karıştırmayı, 10 yıl sonra Türkiye'de gövde Kararlı martan tam 2 bin 809 kuş'ı yakarı Türkiye'ye geldi. Halkalama çalışmaları başlangıçta göç stratejileri, kuşların, kuşların, üreme alanları, göç takimleri ve fizyolojilerine ilişkin önemli veriler elde ediyor. Kay yıl yapıldıkları, kaç yaza kadar incecik devam ettikleri ortaya konuyor. Böylece doğay ve insanları korumak adına gerekli önlemler almak mümkün oluyor.

Önemli aşamaları veri elde etmektir en önemli yıllarından olan halkalama çalışmaları Türkiye'de 2001 yılında başlanıyor. Kay incecik ve göç yılları açısından çok önemli olan Türkiye'de, 1990'dan 2002'ye kadar dikey bir çalışmaları yapıldı. Bunlar özellikle Karlımak, Gökkuş ve Cukurova delta-larında yapıldı. Üstün düzeyde ilgilendi ise Kay Arşivleme Derneği (KAD) tarafından 2001 yılı Mayıs ayında başlandı. ODTU Biyoloji

## LEYLEKLER HAVA OLAYLARININ HABERCİSİ

**LEYLEKLER ERKEN GÖÇ ETTİ: Tarihi bir kış görebiliriz**

**L**eylekler her yıl normalde daha erken sürece hareketlenirler. Türkiye ve İtalya'nın 15 gün erken göçe başlayan leylekleri hava olaylarının da habercisi. Ermenice leyleklerin erken göçü leyleklerin göçüne işaret ediyor. Peki, bu yıl Türkiye'de nasıl bir kış bekliyoruz?

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görülüyor. Dünyanın farklı bölgelerinde yaşanan sıcaklıkların etkisiyle, bu durum Türkiye için de geçerli olabilir. Mevsimlerin etkisiyle seyreken hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek.

Ancak yaz mevsiminde yaşanan sıcaklıkların etkisiyle, bu durum Türkiye için de geçerli olabilir. Mevsimlerin etkisiyle seyreken hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek.

**Zir Vadisi güzelliği ile büyülüyor**

**T**arihî çok etkilerle süzülüyor yerleşim yerleri olan Zir Vadisi, peribacaları, mağaraları, arkeolojik kalıntıları ve doğal güzellikleriyle her yıl milyonlarca ziyaretçiyle dolu. Zir Vadisi'nde yapılan çalışmaların sonucunda, bu bölgenin doğal güzelliklerinin korunması için önemli adımlar atılıyor. Zir Vadisi'nde yapılan çalışmaların sonucunda, bu bölgenin doğal güzelliklerinin korunması için önemli adımlar atılıyor.

**LEYLEKLER ERKEN GÖÇ ETTİ: Tarihi bir kış görebiliriz**

**L**eylekler her yıl normalde daha erken sürece hareketlenirler. Türkiye ve İtalya'nın 15 gün erken göçe başlayan leylekleri hava olaylarının da habercisi. Ermenice leyleklerin erken göçü leyleklerin göçüne işaret ediyor. Peki, bu yıl Türkiye'de nasıl bir kış bekliyoruz?

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görülüyor. Dünyanın farklı bölgelerinde yaşanan sıcaklıkların etkisiyle, bu durum Türkiye için de geçerli olabilir. Mevsimlerin etkisiyle seyreken hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek.

**Zir Vadisi güzelliği ile büyülüyor**

**T**arihî çok etkilerle süzülüyor yerleşim yerleri olan Zir Vadisi, peribacaları, mağaraları, arkeolojik kalıntıları ve doğal güzellikleriyle her yıl milyonlarca ziyaretçiyle dolu. Zir Vadisi'nde yapılan çalışmaların sonucunda, bu bölgenin doğal güzelliklerinin korunması için önemli adımlar atılıyor. Zir Vadisi'nde yapılan çalışmaların sonucunda, bu bölgenin doğal güzelliklerinin korunması için önemli adımlar atılıyor.

**LEYLEKLER ERKEN GÖÇ ETTİ: Tarihi bir kış görebiliriz**

**L**eylekler her yıl normalde daha erken sürece hareketlenirler. Türkiye ve İtalya'nın 15 gün erken göçe başlayan leylekleri hava olaylarının da habercisi. Ermenice leyleklerin erken göçü leyleklerin göçüne işaret ediyor. Peki, bu yıl Türkiye'de nasıl bir kış bekliyoruz?

Yaz mevsiminde tarihi hava sıcaklıkları görülüyor. Dünyanın farklı bölgelerinde yaşanan sıcaklıkların etkisiyle, bu durum Türkiye için de geçerli olabilir. Mevsimlerin etkisiyle seyreken hava sıcaklıkları bir süre daha devam edecek.

# REKLAM

## ASIRLIK FİLMLER DİJİTAL ORTAMDA ARŞİVLENDİ

**Kültür ve Turizm Bakanlığı Sinema Genel Müdürlüğü, Türkiye'nin görsel mirasını korumak için önemli bir adım atarak, 1918-1938 yılları arasında çekilen 600'den fazla filmi dijital ortama aktardı. 'Film Mirası' sayfası üzerinden izleyici ile buluşan filmlere sadece Türkiye'de değil yurt dışından da ilgi var.**

**Filmler dijital ortama aktarıldı**

Görüntüler için 'Film Mirası' web sitesi oluşturuldu. Her tane espri film, detaylı çalışmaları arasında Türkiye ve İngiltere olarak soğuya yaklandı.

Filmler arşivlenirken tarih sınırlaması sonlandı. Bu sayede kitleler arasında daha fazla bilinirlik sağlandı. Sitede 6 kategorisi oluşturuldu: Arşive, Önemli döneme ait görüntüler, Adnan

Görsel 2.54: Standart boy arka sayfa

## 7. ETKİNLİK

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.

## 12. UYGULAMA

## KİTLE GAZETESİ 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.

## KİTLE GAZETESİ ARKA SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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 gazete formatında açtı.			
5	Çalışma sayfasını 6 sütun olacak şekilde düzenledi.			
6	Arka sayfada kullanacağı haber metinlerini belirledi.			
7	Kullanacağı görselleri seçti.			
8	Gazete arka sayfasını kitle gazetesi türünde hazırladı.			
9	Sayfada kullanacağı reklamları belirledi.			
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."				

## 8. ETKİNLİK

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

SÜRE: 120 DAKIKA

## 13. UYGULAMA

## FİKİR GAZETESİ 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.

**FİKİR GAZETESİ TÜRÜNDE ARKA SAYFA HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

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 gazete formatında açtı.			
5	Çalışma sayfasını 5 sütun olacak şekilde düzenledi.			
6	Arka sayfada kullanacağı haber metinlerini belirledi.			
7	Kullanacağı görselleri seçti.			
8	Gazete arka sayfasını fikir gazetesi türünde hazırladı.			
9	Sayfada kullanacağı reklamları belirledi.			
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız.”

**9. ETKİNLİK**

**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 öğelerinde 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 konularıyla 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 toplumu 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 DAKIKA

## 14. UYGULAMA

## STANDART BOYDA BİRİNCİ 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 BİRİNCİ SAYFA HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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 gazete olarak açtı.			
5	Çalışma sayfasını 6 sütun olacak şekilde düzenledi.			
6	Manşet haberini belirledi.			
7	Sürmanşet haberini belirledi.			
8	Ana sayfada kullanacağı haberleri, önem sırasına göre belirledi.			
9	Kullanacağı görselleri seçti.			
10	Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırladı.			
11	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."

## 10. ETKİNLİK

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

## 15. UYGULAMA

## TABLOID BOYDA GAZETE BİRİNCİ 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 BİRİNCİ SAYFASI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

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 tabloid boy gazete olarak açtı.			
5	Çalışma sayfasını 5 sütun olacak şekilde düzenledi.			
6	Manşet haberini belirledi.			
7	Sürmanşet haberini belirledi.			
8	Ana sayfada kullanacağı haberleri, önem sırasına göre belirledi.			
9	Kullanacağı görselleri seçti.			
10	Gazete ana sayfasını kitle gazetesi türünde hazırladı.			
11	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."

**11. ETKİNLİK**

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 olup olmadığı gibi durumlar da belirlenir. Sayfada kullanılan zemin renklerinin okunurluğa etkisi kontrol edilir. Sayfa kontrolü prova çıkışı alınarak yapılır.

LOGO

YAŞAM

11.09.2023 ÇARŞAMBA

## TÜRKİYE’NİN GENETİK HAZİNESİ KORUMA ALTINDA

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



**Türkiye biyoçeşitliliği** 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. Omurgasızlara ait 6 binden fazla tür bulunduğuna 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.

Türkiye’nin kardelenleri, Kum Zambakları, bir çeşit orkide olan Salep, Trüf Mantarı olarak bilenen Keme, Doğu Karadeniz Kafkas Engereği, Doğu ve İç Anadolu’da yaşayan Uludoğan, Amanostlar’da yaşayan Geyik Böcekleri, Sivas’ın şifalı balıklan bile yurt dışına kaçırılmak istendi. Kaçakçılar, canlı, ölü hayvan, yumurta, tohum, organ parçaları hatta ‘ayı dişisi’ bile kaçırması denedi. Milli Parklar’ın verilerine göre 2007-2023 döneminde toplam 86 biyokaçakçılık vakası yaşandı. Son beş yılda ise ağırlıklı olarak bitkiler kaçırılmak istendi. Türkiye’nin genetik hazinesi koruma altında

En çok vaka 2011’de Biyokaçakçılık vakaları en çok 2019’unda meydana geldi. 21 vaka tespit edilen 2011’i, 11 vakanın yaşandığı

### İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KUŞLARI DA OLUMSUZ ETKİLİYOR

Küresel ısınma sonucu etkisini hissettirmiş iklim değişikliği sadece insan yaşamını etkilemekle kalmıyor, doğadaki dengeleri de değiştiriyor. Kuşlar da bu değişimden olumsuz etkilenen türlerin başında geliyor.

Sıcaklıkların yükselmesi, fırtına, dolu ve hortum gibi ani gelişen ekstrem hava olaylarından gezegendeki tüm canlılar etkileniyor. Peki ya kuşlar bu değişimden nasıl etkileniyor?

Bu sorunun yanıtını almak için işinin uzmanı bir isme danıştık. Dünyanın birçok noktasında kuş gözlemi yapan yaban hayatı uzmanı Emin Yoğurtçuoğlu küresel ısınmanın kuşlar üzerindeki etkisini anlattı. İklim değişiklikleri neticesinde çok sayıda türün tehlike altında olduğunu söyleyerek söze başladı. Yoğurtçuoğlu... “Küresel iklim değişikliği sadece insanlığı etkileyen bir durum değil. Dünyadaki birçok canlı adaptasyon gösteremediği için yok olma eşiğine gidiyor. Və bu bir zincirleme reaksiyon gibi, işin ucunda bize dokunacak bir şey. 10 bin 800 kuş türünden yaklaşık bin 600 tanesi yakın bir gelecekte yok olma tehlikesi altında.”

### RÜZGAR ENERJİSİ DEV ADIMLARLA BÜYÜYOR

**Yenilenebilir enerji kaynaklarından rüzgara büyük çaplı yatırımlar yapılıyor. Ancak küçük bir türbinle kurulacak sistem sayesinde, ev ve küçük işletmelerde ihtiyaç duyulan elektriği rüzgardan elde etmek mümkün.**

Yenilenebilir enerji kaynakları, tükenmeyen bir kaynak olmaları ve çevreye fosil yakıtlar kadar zarar vermemeleri nedeniyle, gittece daha fazla önem kazanıyor. Türkiye’de de güneş ve rüzgar başta olmak üzere yenilenebilir kaynaklara büyük yatırımlar yapılarak ‘2053 Sıfır Karbon Emisyonu’ hedefine doğru önemli adımlar atıldı. Özellikle AB’deki ticari düzenlemelerle ‘yeşil enerji’ kullanımına getirilen teşvikler ve ithal edilecek ürünlerde artık karbon emisyonuna da dikkat ediliyor olması, yenilenebilir kaynakları, sanayi açısından da önemli hale getirdi.

**Evlerde faydalanmak mümkün**

TuYine Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde de rüzgardan ortaya koyduğu kinetik

enerjiyi elektrığe çevirmek mümkün. Özellikle otomotiv sektörünün elektrik motorlu araçlıkları olmaya başlamasıyla birlikte elektrik ihtiyacı daha fazla artacak. Bu ihtiyaca çevreci çözümlerden biri de rüzgar enerjisi olacak. Rüzgar enerjisinden, sadece büyük santraller kurarak değil, küçük bir türbin ve depolama gibi ünitelerle evde ve küçük iş yerlerinde faydalanmak da mümkün. Bunun için gerekli rüzgar ise saatte 3 kilometrelik bir hız. Özellikle yüksek bölgeler, yağışların rüzgara neden olduğu yerler, sürekli rüzgar alan vadiler, rüzgar kesici yapıların bulunmadığı mesken mahallelerde, türbin yerleştirmek için uygun alan bulunması durumunda rüzgardan yararlanmak mümkün.

**“Veri açısından avantajlı”**

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği Başkanı İbrahim Erden, küçük iş yerleri için şehir içinde büyük türbinler kurmanın mümkün olmadığını ancak şehir dışındaki işletmeler için uygun bir çözüm olduğunu söylüyor:

“Ege Bölgesi, Trakya, Kuzey Ege’de halen zaten endüstriyel rüzgar türbinleri mevcut. Bunlar genellikle 3-8 megavat arasında. 60 metrekülük küçük kuleler ise Trakya’da organize sanayi bölgelerinde ve bağımsız fabrikalarda doğrudan ihtiyacı olan enerjiyi kullanmak üzere kuruluyor. Şu an çorlu, Hayrabolu OS-B’lerinde 1 megavattık türbinler var. Sanayi bölgelerinin küçükleri için farklı çözümler var. Burada teknoloji sürekli geliştiği için büyük, üç kanatlı türbinler var.”

### Tarımda derecelendirme dönemi başladı

Tarım ve Orman Bakanlığı’na hazırlanan Tarımsal Amaçlı Örgütlerin Derecelendirilmesine İlişkin Yönetmelik kapsamı ayda Resmi Gazete’de yayımlandı. Tarımsal amaçla faaliyette gösteren örgütler, ‘todes.tarimorman.gov.tr’ internet sitesi üzerinden 31 Mart’a kadar başvuru yapabilecek. 60 ve üzeri puan alan kooperatifler, ıslah amaçlı yetiştirici birlikleri ve üretici birlikleri; ‘Birinci Derece Tarımsal Amaçlı Örgüt Belgesi’ almaya hak kazanacak.

### Hafta sonu sonbahar kendini hissettirecek

Yağışlar hafta başında yurt genelinde etkisini gösterdi. Hafta sonu da yurdun kıyı ve iç kesimlerinde yağış etkili olacak. Bu bölgelerde sıcaklık mevsim normallerinin altında seyredecek. Türkiye yaz aylarında rekor sıcaklıklar yaşandı. Son günlerde ise yağış ve serin bir hava hakim. Yurt genelinde hafta başında etkili olan yağışlarla İstanbul, Aksaray, Samsun, Kırklareli sel felaketini yaşadı.

Görsel 2.59: Kontrolü yapılmış gazete sayfası

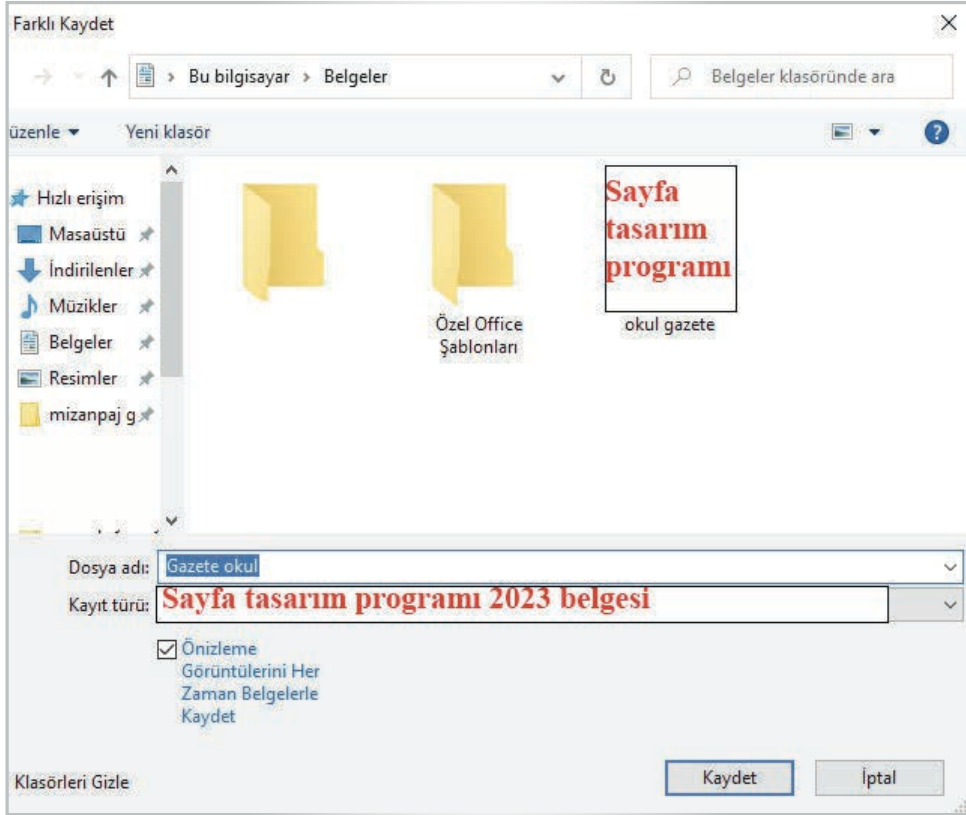
Tasarımı tamamlanmış bir gazete sayfasının sayfada tespit edilen hataların düzeltilmesi, son dakikada gelen bir haberin sayfaya yerleştirilmesi vb. nedenlerden dolayı yeniden düzenlenmesi gerekebilir. Gazete sayfa organizasyonunun kontrolü yapılırken dikkat edilmesi gereken noktalar vardır:

- ⇒ 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

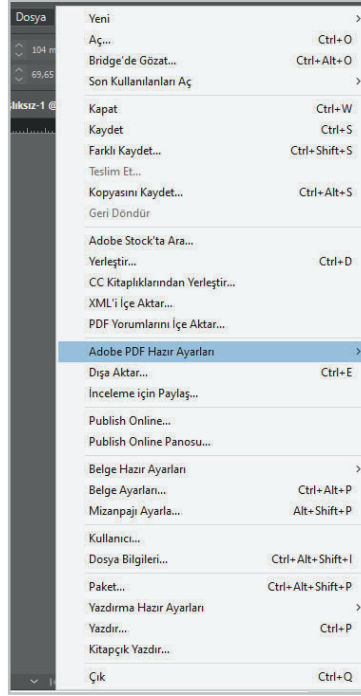
Matbaaya gönderilecek belge mutlaka PDF şeklinde oluşturulur. PDF formatı, yapısı gereği üzerinde değişiklik yapılamayan ve tüm bilgisayarlarda açılan dosya türüdür.

⇒ **Dosya-Farklı Kaydet** komutu tıklanır.

⇒ Açılan pencereden **PDF** formatı seçilerek çalışma belgesi kaydedilir (Görsel 2.61).

Çalışma sayfası baskıya gönderilecekse **Export** (eksport) komutu seçilmelidir.

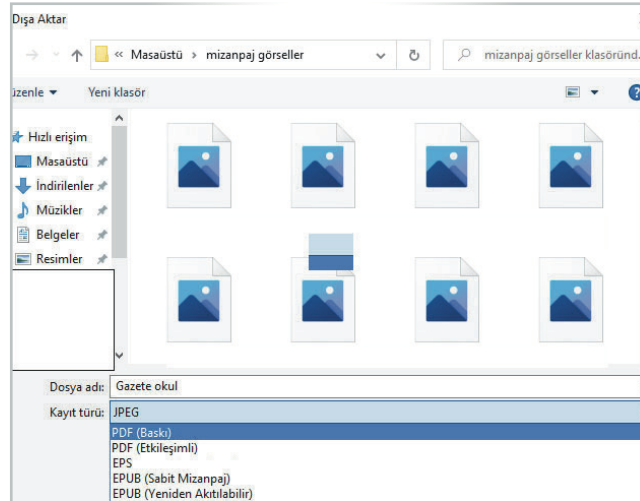
⇒ **Dosya-Farklı Kaydet** komutu tıklanır.



Görsel 2.61: PDF formatında kaydetme

⇒ Açılan pencereden **Dışa Aktar (Export)** komutu tıklanır.

⇒ **PDF (Baskı)** seçeneği tıklanarak belge kaydedilir (Görsel 2.62).



Görsel 2.62: Export işlemi

## 12. ETKİNLİK

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

## 16. UYGULAMA

## GAZETE SAYFA ORGANİZASYONU 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 çalışmanın 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 ORGANİZASYONU YAPMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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 belgesinin çıktısını aldı.			
5	Çıktısını aldığı çalışmayı örnek sayfa ile karşılaştırdı.			
6	Hataları ve farklılıkları tespit etti.			
7	Hataları ve farklılıkları düzeltti.			
8	Yeniden çalışmasının çıktısını aldı.			
9	Çalışmasının çıktısını kontrol etti.			
10	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak 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.

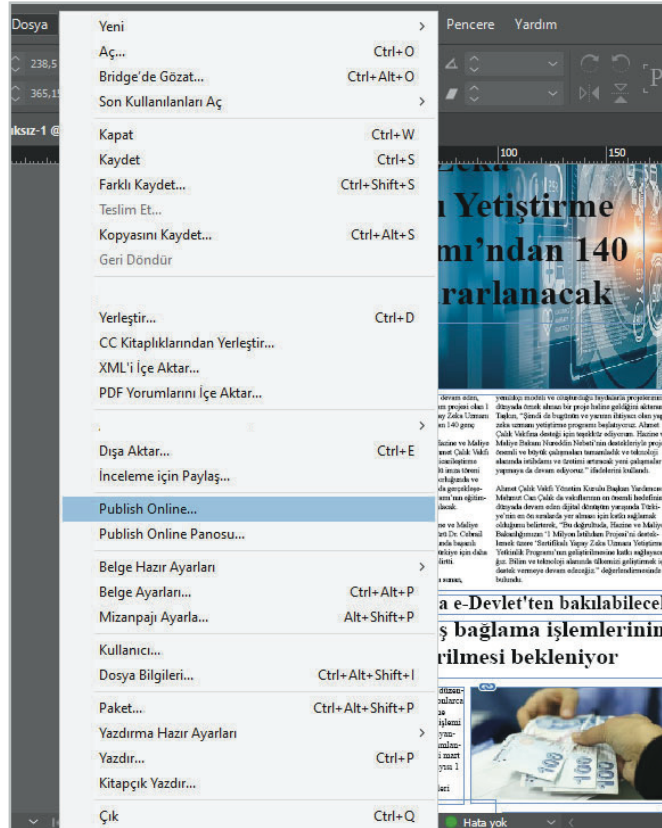
İnternet ve internetin beraberinde getirdiği teknolojik yenilikler; bilginin üretilmesi, dolaşıma sokulması ve tüketilmesi açısından önemli bir görevi yerine getirir. Okuyucular, teknolojik gelişmeler sayesinde bilgiye her an ve her yerde kesintisiz ulaşma imkânına sahiptir.

Bilgisayarın ve internetin gazeteciliğe getirdiği yenilikler ve imkânlar, gazeteciliğin yapıma biçimlerini ve gazeteciliği uygulama araçlarını değiştirmiştir. Bu değişimlerin en önemlisi ise hızdır. Hızlılık ve erişilebilirlik, internet tabanlı gazeteciliğin iki büyük farklılığıdır. İnternet gazetelerini, yani internet sitelerini e-gazetelerden ayırmak gerekir. İnternet haber siteleri sürekli güncellenen bir yapıdadır. E-gazeteler ise geleneksel gazete formatının dijital 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 uyarılma 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 dijital 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).



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.

Görsel 2.64: Belge ayarlarının yapılması

- ⇒ Yayımlanacak olan belgenin kapak sayfası mevcut sayfalar içerisinde 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).

Görsel 2.65: E-gazeteyi yayımlama



## 13. ETKİNLİK

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

SÜRE: 120 DAKIKA

## 17. UYGULAMA

## FİKİR GAZETESİ 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.

## FİKİR GAZETESİ TASLAĞINI E-GAZETEYE DÖNÜŞTÜRME UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ

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	Tabloid boy bir gazete sayfası açtı.			
5	Sayfayı fikir gazetesi türünde hazırladı.			
6	Çalışma taslağını e-gazeteye dönüştürdü.			
7	Uygulama sonunda çalışmasını sınıfta paylaştı.			

“Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız.”

## 2. ÖĞRENME BİRİMİ GAZETE MİZANPAJİ

### 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 özelliklerindedir?**

- 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?**

- A) Sağdan blok
- B) Ortal
- C) Soldan blok
- D) Blok
- E) Merdiven

**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.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 açıklayınız.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

# 3. ÖĞRENME BİRİMİ

## 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 öğeler; 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 öğeler 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 açılabilir. Sayfalardaki görseller ve yazılar, tek bir bakış açısıyla izlenecek şekilde düzenlenmelidir. Tüm öğeler, 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 yansıtabilecek 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:

1. **Dosya** menüsüne tıklanır, **Yeni** komutu seçilir. Ardından **Belge** komutuna tıklanır. Böylelikle program çalışmaya başlar. Aynı işlemin kısa yolu olarak **Ctrl+N** tuş bileşenine de basılabilir. Bu işlemin ikinci basamağı olarak başlangıç penceresindeki **Yeni Oluşturulan** alanındaki **Belge** seçeneğine tıklanır.
2. 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 baskısında görünmeyen alanlar oluşmasına neden olur.
5. Sayfa sütunlara ayrılacaksa **Sütunlar** bölümüne sütunların sayısı yazılır. Sütunlar arasındaki mesafe **Sütun Aralığı** bölümüne girilir.

### BİLGİ 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

## DERGİ 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.



DERGİ SAYFASI AÇARAK SAYFA AYARLARINI YAPMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ				
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	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:

- Planlama:** Bir dergide yazıların ve görsellerin nasıl yer alacağına önceden bir plan dâhilinde karar verilmesidir. Planlama yapmak dergiyi hazırlarken işi kolaylaştırdığından son derece önemlidir.
- 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 puntunun 14 ile 18 arasında olması gerekirken yetişkinler için 10-12 aralığında bir puntunun kullanılması önemlidir.

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



Görsel 3.5: Soldan sağa bloklama



Görsel 3.6: İki yana bloklama



Görsel 3.7: Aynı sayfada soldan sağa, sağdan sola bloklama

- 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 vatandaşları 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 sorumluluğu bulunmayan bir Jandarmanın vatandaşları dinlemesidir. Böylece, vatandaşları dinlerken tarafsızlık ilkesi mümkün olduğunca korunarak sorunlar daha objektif bir şekilde anlaşılabilir.

#### İlet

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 bütüncüsel 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 anlatılmaktadır. Buradaki anlatım sözlü, sözsüz, yazılı ve görsel tüm imkânlardan istifade edilerek gerçekleştirilmelidir.

Her ne kadar anlatı 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 artıracak 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 akıldan çıkarmamalıdır. Çünkü insan davranışları ve buna bağlı olarak insan ilişkileri, doğası gereği kimi durumlarda öngörülemez 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 uyumsuz 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

- 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



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

- 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 kelimedenden 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 puntunun 1,5 katına yakın olmalıdır (Görsel 3.12). Ancak seçilen yazı karakteri ve puntoya bağlı olarak bu değişkenlik gösterebilir.



Görsel 3.12: Satır aralığının puntunun 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 kısılma olacaktır. Uzun satırlarda da gözün doğru ve düzgün olarak alttaki satırın başına kayması zorlaşacaktır. Ortalama bir satır 55-60 harften oluşmalıdır.

## 1. ETKİNLİK

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: 1 20 DAKIKA

## 2. UYGULAMA

## ÖRNEK DERGI SAYFASINA BAKARAK SAYFA DÜZENLEMESİ 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 DÜZENLEMESİ YAPMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ				
SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	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 düzenlemesini örnek dergi sayfasıyla karşılaştırdı.			
6	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.			
"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 şekilde, 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).



Görsel 3.14: Bilim Çocuk dergisinin iç sayfaları



- ⇒ **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).



Görsel 3.16: Derginin kimliğini yansıtan sayfa tasarımı

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. ETKİNLİK

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.

## Bilim ve Teknik ile Büyüdüm

Dr. Özlem Ak | TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi



**Okurlarımızın Bilim ve Teknik dergisinin hayatlarında yerini, onlara neler kattığını, geleceklerine yön verirken nasıl bir rol oynadığını bizimle paylaştıkları mektuplarını yayımlamaya devam ediyoruz.**

**Bilim ve Teknik ile ilgili anılarını, duygu ve düşüncelerini bizimle paylaşarak okurlarımıza çok teşekkür ediyor, "Bilim ve Teknik bilimi sevmede ve kariyerini seçmede rol oynadı" diyen okurlarımız için adresimizi hatırlatıyoruz:**

[btetiknik@tubitak.gov.tr](mailto:btetiknik@tubitak.gov.tr)

Bilim ve Teknik Ekim 2020

**"Bilime dair..."**

Sevgili *Bilim ve Teknik* Ailesi,

Allenize üçüncü sınıfta tanıştım. *Bilim Çocuk* dergisine arkadaşım aboneydi. Onun dergilerinden birini ödünç alıp okudum. Çok hoşuma gitti. Ben de bayilerden satın almaya başladım. İçerikleriniz bana çok ilginç ve çok güzel geliyordu. Böylece her ay okumaya başladım. Altıncı sınıfta *Bilim ve Teknik* dergisiyle tanıştım. İçerdiği bürüz daha derin ve yoğundu. Bir süre okudum. Bir dönem ara verdim ve eksikliği hissettim. Yedinci sınıfta tekrar *Bilim Çocuk* aldım. Sonra ise *Bilim ve Teknik* dergisini tekrar almaya başladım. Sekizinci sınıfta, sunav senesi olduğu için ara verdim. Ama şimdi yeniden başladım ve yeniden büyük bir tutkuyla okumaya başlayacağım.

Tüm ekibinize bana bilime dair güzel şeyler kattığınız için sonsuz teşekkür ederim...

Zeynep Altun

**"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 bilime ilgili konular açıldığında da "Sen bu kadar şeyi nereden biliyorsun?" demeden geçmezlerdi. Tabii ki benim bilgi hazinem her zaman *Bilim ve Teknik* dergisi olmuştur.

Her ay ülkemizde bilimi seven insanların sayısını artıran ve bilime daha çok merak duyduğumuzu sağlayan böyle bir dergiyi sükranlarımıza sunuyoruz. Ayrıca bu güzel çalışmaların emektarları olan *Bilim ve Teknik* dergisi çalışanlarına da çok teşekkür ediyoruz, iyi ki varsınız.

Ömer Karagöz,  
Kütüphane Dünyası Üniversitesi, İslami Bilimler Fakültesi,  
5. Sınıf Öğrencisi

**"Karanlığı bilimle aydınlatmaya devam edin!"**

Merhaba *Bilim ve Teknik* Ailesi,

TÜBİTAK dergileriyle tanışmam ilkökull yıllarımda *Bilim Çocuk* dergisi ile oldu, ilke ve üniversite dönemlerimde de *Bilim ve Teknik* okumaya başladım. Bu bilim serüvenimin içinde olmadığım hiçbir önem taşıyan siz TÜBİTAK ailesine en içten duyularla teşekkür ederim. Bilime olan ilgimi ve biyolojilere olan merakımı sürekli canlı tuttuğunuz için bugünkü meslek seçimimdeki etkiniz büyüktür.

Her ay bilim ve teknoloji dünyasında neler olduğunu derleyip okurlarına sunan *Bilim ve Teknik* ailesine teşekkürlerimi sunarım. Karanlığı bilimle aydınlatmaya devam edin!

Beza Yıldırım,  
İnönü Üniversitesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü,  
2. Sınıf Öğrencisi

**"Bilgiye ve bilime dokunmak"**

Merhaba,

Coğrafya öğretmeni olmam ve sosyal bilimlere merakımı derinleştiren sahillememdeki en büyük etken. *Bilim ve Teknik* dergisi hem sosyal hem de sayısal alanlara hitap ediyor. Öğrencilere ve çevremde bu güzel çalışmayı öneriyorum. Fiyatının uygun olması da çok güzel. Coğrafya alanında güncel bilgilerinin olması, bilgi birikiminimi arttırmama benim için büyük bir zenginlik. Bu yıl senelik abone oldum genel aj üzerinden. İyi ki de olmuşum, her ay keyifle okuyorum dergiyi. Temmuz ayındaki sayıya küresel ısınma hakkındaki geniş kapsamlı yazı muhteşimdi.

Dergi çalışanlarına, akademik yazılar yazan yazarlara emekleri için çok teşekkür ederim. Gelecek sayılarda da bu güzelliklerin aynı imle ve ile aynı ka-

litleye devam edeceğini umarak merak uyandırıcı yeni gelişmeleri sabırsızlıkla bekliyorum.

Süleyman Tombak,  
Fethiye Fırat Okulları, Coğrafya Öğretmeni

**"İnsan hayatı bilim üzerine oturur"**

Değerli *Bilim ve Teknik* Ailesi,

İlkokul yıllarımda beri TÜBİTAK'ın yayınlarıyla heyecanlı ve meraklı bir şekilde ilgileniyorum. *Bilim Çocuk* dergisi ile başlayan bu tutkulu serüvenim *Bilim ve Teknik* dergisi ile devam ediyor. Yaklaşık 3 sene *Bilim ve Teknik* dergisini okuyorum, derginin hayatıma ve iç dünyama birçok keşifler sunduğunu söylemek istiyorum.

Düşünmek ve okumak büyük zevklerim. *Bilim ve Teknik* dergisini okurken tamamen bu zevklerin esiriyim. Şunu belirtmek isterim ki, insan hayatı bilim üzerine oturur. Düşünmek ile oluş ve akışın yapıtıdır. Bu sebeple yapmakta olduğunuz bu mükemmel iş için size müteşekkirim.

Özellikle gençlerin beklentilerini ve düşüncelerini bilimle beslediğiniz için *Bilim ve Teknik* dergisinde emeği geçen herkese saygı ve sevgilerimi iletirim.

Nisa Nur Altıntaş, Ankara



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

## Haberler

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

Özlem Ak

SARS-CoV-2 ile enfekte olmuş evcil hayvanların sayısında artış var. Peki bu evcil hayvan sahiplerini endişelendirmeli mi? Diğer yandan evcil hayvanlardan insanlara virüsün bulaşması olası mı? Bilim insanları bu sorulara yanıt bulmaya çalışıyor.

SARS-CoV-2 ile enfekte olan 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 olduğunu bilmediğini belirtiyor.

Huazhong Ziraat Üniversitesinden Qiang Zhang ve Çin Bilimler Akademisinden Huijun Zhang liderliğinde gerçekleştirilen küçük bir araştırmada, Çin'in Wuhan kentindeki hayvan barınaklarında ve evcil hayvan hastanelerinde test edilen 102 kedi ve 11'inde SARS-CoV-2 ile enfekte olduklarına işaret eden antikorlar tespit edildi.

Bu arada, Texas A&M Üniversitesinden Sarah Hamer tarafından yürütülen ve halihazırda devam eden bir çalışmada, COVID-19'a yakalanan 50 evcil hayvanın sahibinin hayvanlarına test yapıldığında 3



kedinin ve 1 köpeğin SARS-CoV-2 ile enfekte olduklarını gösterdi. Hamer, COVID-19 pozitif kişilere temas halinde olan bu hayvanların yüksek risk altında bulunmalarına rağmen haziran ayından bu yana yalnızca 4 evcil hayvanın enfekte olduğunu bildirdiklerini söylüyor. Bu nedenle Hamer'a göre evcil hayvanların hasta olmaları yaygın olarak görülür bir durum değil. Hong Kong City Üniversitesinden Anjel Almendros, COVID-19 geçiren evcil hayvan sahiplerine tedbir amaçlı olarak hayvanlarından uzak durmalarını ve mümkünse hayvanlarını bakımını bir başkasının yapmasına izin vermelerini öneriyor.

Kansas State Üniversitesinden Jürgen Richt'e göre, virüsün yaşlı evcil hayvanlarda veya diyabet gibi altta yatan sağlık sorunları olanlarda daha ciddi hastalığa yol açma ihtimaline rağmen elde edilen sonuçlar iyte işaret. Hong Kong City Üniversitesinden Anjel Almendros, COVID-19 geçiren evcil hayvan sahiplerine tedbir amaçlı olarak hayvanlarından uzak durmalarını ve mümkünse hayvanlarını bakımını bir başkasının yapmasına izin vermelerini öneriyor.

Kritik başka bir soru işaret ise SARS-CoV-2 ile enfekte olmuş evcil hayvanların virüsü başka kişilere bulaştırma 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 şu anda SARS-CoV-2 virüsünde, enfeksiyonun bir kediye gelip gelmediğini ortaya çıkarabilecek genetik imzaları arıyor. Kuchipudi, evcil hayvanlardan COVID-19 bulaşma riskinin muhtemelen çok düşük olduğunu inanıyor ancak daha fazla bilgi edininceye kadar fiziksel mesafe kurallarını hayvanlara da uygulamak gerektiğini düşünüyor. Yani kedileri içeride tutmak, bakmalarını evcil hayvanlarını okşamamak ve yürüyüşe çıkıldığında kendinizi ve köpeğinizi diğer insanlardan ve onları köpeklerinden uzak tutmak gibi önlemler almak hem kendinizi hem de evcil hayvanınızı korumak için büyük önem taşıyor. ■

**Not Defterinizi Tablete Dönüştürmek İster misiniz?**

Özlem Ak

Mühendisler, herhangi bir kâğıt veya karton ambalajı bir kâğıt, tuş takımı veya kullanımı kolay diğer bilgisayara ayar yüzlerine dönüştürülen basit bir basılı süreci geliştirdiler.

Purdue Üniversitesinden araştırmacılar, *Nano Energy* dergisinde yayımlanan çalışmalarında geliştirdikleri yeni teknolojileri sayesinde, kâğıt sayfalarını müzik çalar ayar yüzüne dönüştürebileceğini, gıda ambalaj paketlerinin de etkileşimli hâle geçebileceğini umuyor. Purdue Üniversitesinden Ramses Martinez kâğıdı yüksek oranda florantın molekülleri

kaplayarak su, yağ ve toz tutmamasını sağladıklarını ve bu yolla ilk kez kendine çalışan kâğıt tabanlı bir elektronik cihaz geliştirmesini mümkün kıldıklarını belirtiyor. Bu omnifonik (yağ ve su tutmayan) kaplama, mükemmelen bir katmandan diğerine bulaşmadan çoklu elektronik devre katmanlarının kâğıda yazdırılmasına olanak tanıyor.

Büyük ölçekli basılı işlemlerle uyumlu olan bu yeni teknoloji, geleneksel karton ambalajı veya kâğıdı ahşap ambalajı veya ahşap bir insan-makine arayüzüne hızlı bir şekilde dönüştürmek için kolayca uygulanabilir.

Martinez bu teknolojiyi, gıda ambalajı ile kullanıcı etkileşimini kolaylaştırmak, gidanın

tüketilmesinin güvenli olup olmadığını doğrulamak veya kullanıcıların kendilerini ürünün sahibi olarak doğru şekilde tanıtmak üzere parmaklarını kurulum üzerinde sürükleyerek eve gelen pakete kolayca "imza" atmalarını sağlamak için tasarlandığını belirtiyor. Araştırma ekibi çalışma kapsamında, bir not defterinden alınan basılı kâğıt sayfaları, kullanıcıların şarjı seçmesi, gelmesi ve ses seviyesini değiştirilmesi için müzik çalar ayar yüzlerine dönüştürülebileceğini de gösterdi. ■

**İşitme Kaybı ve Demans Arasındaki Bağlantı**

Özlem Ak

Bilim insanları, işitme kaybının nasıl bunamaya neden olabileceğini dair yeni bir keşif yaptı. Böylece bu duyuş bozukluğun erken aşamada çözülmesinin, demansın önlenmesine de yardımcı olabileceği umudu doğdu. İşitme kaybının epidemiyolojik çalışmalarına bunama ile bağlantılı olduğu ve dünya

Görsel 3.19: Bilim ve Teknik dergisi 6 ve 7. sayfalar

147

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.

## Zekâ Oyunları

Emrahhan İbrahim [ sskayinler@tubitak.gov.tr ]

**Soru İşareti**

Soru işaretinin yerine hangi sayı gelecek?

1	3	11	37	125	423
2	6	20	68	230	?

**Uyumlu Tarih**

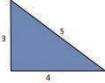
Bir tarih yazarken gün ve ayın çarpımı yılın son iki rakamının oluşturduğu sayıya eşitse o tarihi "uyumlu tarih" olarak adlandıralım.

Örneğin 04/03/2012 bir uyumlu tarihtir. (4x3=12)

2020 ve 2021 yılları dikkate alındığında ardışık iki uyumlu tarih arasındaki gün farkının en az ve en fazla olduğu tarihleri bulunuz.

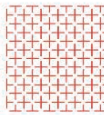
**Ardışık Kenarlı Üçgen**

Alanı tam sayı olan bir üçgenin kenarları ardışık tam sayılardır. Bu koşullara uyan en küçük üçgen, kenarları 3, 4 ve 5 birim olan üçgendir. Aynı özelliğe sahip olan ikinci küçük üçgeni bulunuz.



**Göz Aldırması**

Kırmızı çizgilerin arasında beyaz diyagonaller varmı gibi görürsünüz. Oysa yoktur.

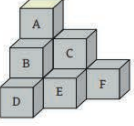


**Kesirli Sayı**

Virgülden sonra 4 basamağı bulunan kesirli bir sayı adım adım yuvarlanarak bir tam sayı elde ediliyor. Başlangıçtaki sayı ile elde edilen sayının arasındaki fark en fazla kaç olabilir?

Not: Her adımda 0-4 rakamları alta, 5-9 rakamları ise üste yuvarlanır.

**Küplü Basamak**

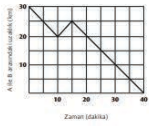


Küplerden yapılmış bu üç katlı basamağın tepesinden zemine (her adımda bir alt basamağı inerek) 4 farklı yoldan inilebilir:

1.A-B-D  
2.A-B-E  
3.A-C-E  
4.A-C-F

Altı katlı benzer bir basamağın tepesinden zemine kaç farklı yoldan inilebilir?

**Ortalama Hız**



A noktasından B noktasına hareket eden bir araç, bir ara geri dönüp C noktasına uğruyor ve sonra B'ye doğru hareketine devam ediyor. Grafiği inceleyerek bu aracın ortalama hızını bulunuz.

**Sihirli Çarpım Karesi**

32	1	
		4
2		8

Boş karelere farklı tam sayılar yerleştirilerek 3x3'lük bir sihirli çarpım karesi oluşturunuz. Elde edeceğinizi sihirli çarpım kaçtır?

Satırlardaki, sütunlardaki ve diyagonallerdeki sayıların çarpımlarının aynı olduğu kareye sihirli çarpım karesi denir.

**Eşitlik**

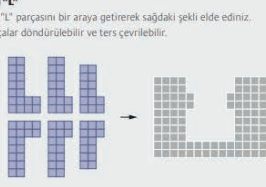
$A^B = A! + B!$

A ve B farklı sayılardır. Bu eşitliği sağlayan A ve B sayılarını bulunuz.

Bir sayının faktöriyel 1'den o sayıya kadar olan tüm sayıların çarpımıdır.

**Altı "L"**

Altı "L" parçasını bir araya getirerek sağdaki şekli elde ediniz. Parçalar döndürülebilir ve ters çevrilebilir.



Görsel 3.20: Bilim ve Teknik dergisinin "Zekâ Oyunları" sayfaları

## Geçen Sayının Çözümleri

**Öğütür**

A=9

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

B ve C üstteki şekillerde görüldüğü gibi bulunduktan sonra

A=10-11+12=11-10+9=12  
→ A=9 bulunur.

**Soru İşareti**

4, 14

İlk sütundaki illerin son harfleri ile bilen ilk iki doğru sayı ikinci sütuna yazılıyor.

(Sırt "T" harfiyle başlar; "T" harfiyle biten ilk iki sayı DOET ve ON DOET.)

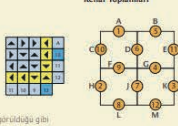
**10 Rakam**

26970 ve 13485

**Boy Sorusu**

42 farklı biçimde geçilebilir.

**Kenar Toplamları**




**Çözümler**

10 farklı biçimde olabilir.

A-B-C-D-E  
A-B-D-C-E  
A-B-D-E-C  
A-D-B-C-E  
A-D-B-E-C  
A-D-E-B-C  
D-A-B-C-E  
D-A-B-E-C  
D-A-E-B-C  
D-E-A-B-C

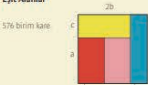
**Notlar**

En az 3 vezir gereklidir. Örnek bir çözüm:



**Eşit Alanlar**

576 birim kare.



Kırmızı alan=ab, Pembe alan=ab, Sarı alan=2bc, Mavi alan=0+ac


Kırmızı ve sarı alanların eşitliğini kullanarak; ab=2bc → a=2c

Sarı ve mavi alanların eşitliğini kullanarak; 2bc+ac=3d+2c+cd → b=3d/2

Karenin iki kenarını eşitleyerek; 2bc+ac=3d+2c+cd → b=3d/2

Kenar uzunluklarının en küçük tam sayı olmasını için c=8 birim olmalıdır: a=16, b=12, c=8, d=6 birim bulunur. Karenin kenarı=34 birim. Karenin alanı=576 birim kare bulunur.

**Altı "L"**



## Yayın Dünyası

Hayat Çelik Bezer [ t@tubitak.gov.tr ]

**TÜBİTAK MAM'ın Doğuşu, Enstitüsünün Kuruluşu**

Ebubekir Ayan

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları, Yeteşkin Kitaplığı, 2020

TÜBİTAK'ın 1965 yılında faaliyete başlamasından kısa bir süre sonra TÜBİTAK çatısı altında kurulan ve ilerleyen yıllarda amaçları bir şekilde faaliyete geçen Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Enstitüsü (bugünkü adıyla TÜBİTAK MAM), Türkiye'de bilimsel ve endüstriyel araştırma faaliyetlerinin tarihi gelişiminde önemli bir dönüm noktasını teşkil etmektedir. TÜBİTAK'ın araştırma işlevinin nüvesini oluşturan Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Enstitüsü ve Enstitü çatısı altında kurularak sonraki yıllarda müstakil araştırma birimlerine dönüşen diğer kuruluşlar, Ar-Ge faaliyetlerinin Türkiye sanayisi tarafından benimsenmesinde ve Türkiye'de Ar-Ge kültürünün tesisinde belirleyici rol oynamıştır. TÜBİTAK MAM'ın kuruluş ve ilk faaliyet yıllarındaki tarihi gelişiminin incelendiği bu çalışma, Türkiye sanayisinin o dönemdeki genel vaziyetine ve Türkiye Ar-Ge tarihinin kritik bir dönemine de ışık tutmaktadır.

Bilim ve Teknik, Ekim 2020

**Genç Astronotun El Kitabı**

Louie Stowell  
Resimleyen: Roger Sino  
Çeviren: Günel Tannöver

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
10 sayfa, 2020

Uzaya gitmek için can atıyorsanız bu kitap tam sizindir için. *Genç Astronotun El Kitabı*'nda, astronot eğitiminden uzay yürüyüşlerine, uzay tuvaletlerine nasıl yapacağımızdan yeryüzüne inişin sansürlerine kadar pek çok konuda gerçek astronotların deneyimlerine dair bilgi ve ipuçları bulunuyor.

**Koronavirüs de Ne? Çocuklar İçin Koronavirüs Rehberi**

Aslı Zülal  
Resimleyen: Pınar Büyükgöral

TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları,  
5 sayfa, 2020

Koronavirüse karşı alınan önlemleri anlatan bu kitap, çocukların bu zor dönemde çevrelerinde olup bitenleri anlamalarına yardımcı olabilecek bilgiler içeriyor.

Görsel 3.21: Bilim ve Teknik dergisinin yayın dünyasından haberlere yer verdiği sayfa

148

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 dergileri ve akademik dergilerde yazılar yoğundur. Dekorasyon, spor, araba, magazin türündeki dergilerde ise görseller ön plandadır.

### 3. ETKİNLİK

Sınıfa düzenli yayımlanan bir dergi getiriniz. Bu derginin sayfalarını inceleyiniz. Ardından aşağıdaki soruların cevaplarını 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?

.....  
 .....

## 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.

**SEÇİLEN DERGİ TÜRÜNE UYGUN OLARAK DERGİ İÇ SAYFALARI HAZIRLAMA UYGULAMASI KONTROL LİSTESİ**

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Derginin 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.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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.

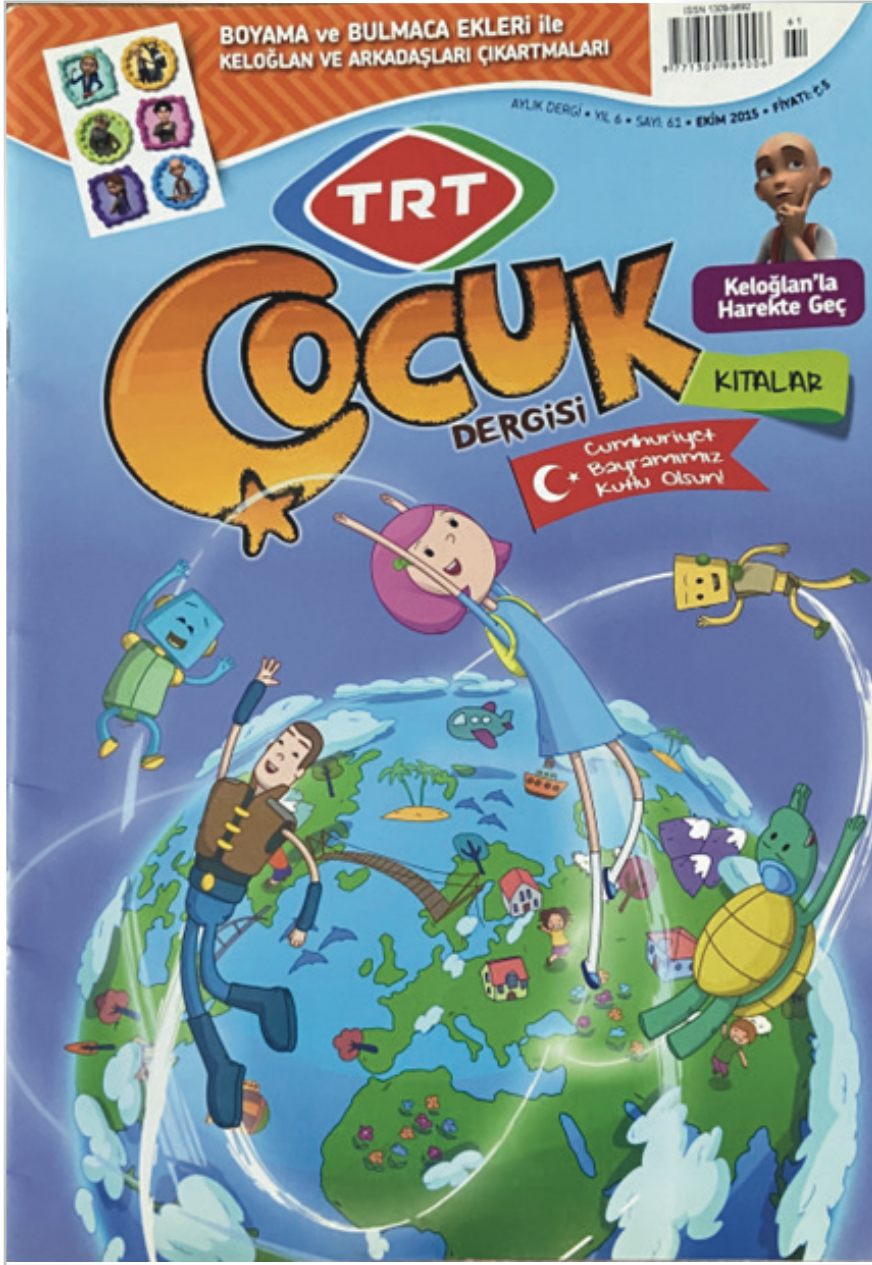
**3.4.1. Dergi Ön Kapağının Önemi**

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 tasarlamalıdır. 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 öğeler barındırmalıdır. Derginin logo veya sembolünün kapakta yer alması, derginin hafızalarda yer etmesini sağlar (Görsel 3.22).



Görsel 3.22: TRT Çocuk Dergisi'nin kapağında logo

- ⇒ Sayfanın üzerinde yer alacak yazı, kenar boşlukları gibi detaylar önceden belirlenmelidir. Bu uygulama aynı zamanda tasarımı yaparken zamandan tasarrufu sağlar.
- ⇒ Görsel öğeler, 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

### BİLGİ KUTUSU

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



## 4. ETKİNLİK

a) Aşağıda yer alan dergi kapaklarını inceleyiniz.



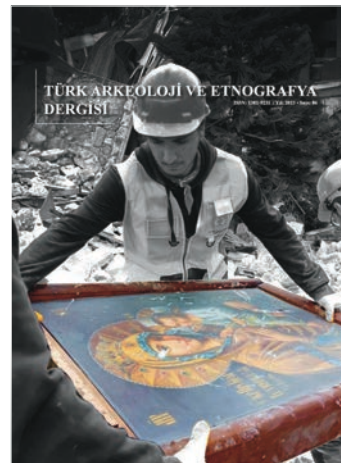
Görsel 3.24: Bilim teknoloji dergisi



Görsel 3.25: Edebiyat dergisi



Görsel 3.26: Tarih dergisi



Görsel 3.27: Kültür dergisi



Görsel 3.28: Üniversite öğretim üyeleri için akademik dergi



Görsel 3.29: Jandarma aktualite 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 DERGI ÖN KAPAĞI HAZIRLAMA

**Amaç:** Belirli bir türde seçilen dergi için ön kapak hazırlamak.

**Yönerge:** Bu uygulamada sizden farklı konularda dergi ön 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. Ön kapak tasarımını yapacağınız dergilerin türlerini belirleyiniz.
3. Dergilerin içeriğinde yer vereceğiniz haber, bilgi ve söyleşileri 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, çözünürlük, 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 LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Dergilerin türlerini belirledi.			
3	Dergilerin içeriğinde yer alacak bilgi, görsel ve haberleri belirledi.			
4	Kapakta yer alacak yazılar, görseller ve renkler için çalışma yaptı.			
5	Derginin ebatlarını belirledi.			
6	Belirlediği ölçüleri mizanpaj programına girerek sayfasını hazırladı.			
7	Teknik özelliklerine uygun olarak derginin tasarımını karşılıklı sayfa şeklinde ayarladı.			
8	Ön kapakta yer alacak yazı, bilgi ve görselleri tasarladı.			
9	Çıktı olarak tasarımını gözden geçirdi.			
10	Son düzeltmeden sonra yeni bir çıktı alarak arkadaşlarıyla paylaştı.			
11	Bir türdeki dergi için yaptığı çalışmayı, belirlediği diğer türlerdeki dergilerin arka kapakları için de gerçekleştirdi.			

"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."

### 3.5. FARKLI KONULARDA DERGİ ARKA KAPAĞI HAZIRLAMA

Çıkarılan ilk dergiler bilgi vermek amacı taşıırken 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

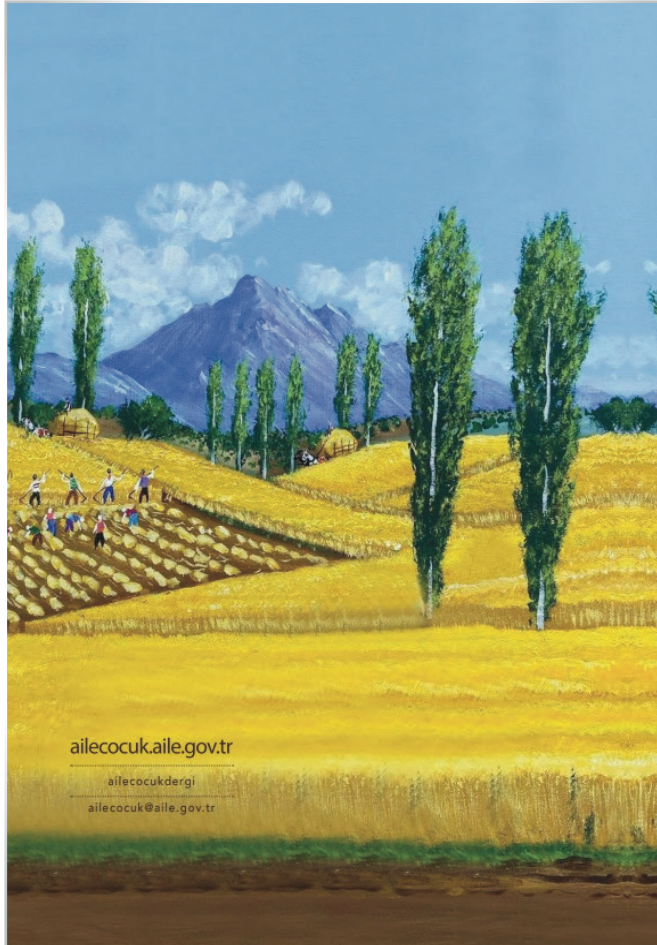
Dergilerde ön ve arka kapak birbiriyle uyumlu olmalıdır. Derginin ön kapağını bir evin ön kapısı, arka kapağını da arka kapısı şeklinde düşünmek mümkündür. Aslında iki kapı da nasıl ki evin girişi olarak kabul edilirse dergilerin ön ve arka kapakları için de aynı şey söylenebilir.

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.

## 5. ETKİNLİK

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

## 6. ETKİNLİK

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

## YAYINCILIK ETİK İLKELERİ

Yayın kuruluşları tarafından imzalanan  
Yayınçılık Etik İlkeleri şunlardır:

- İNSAN ONURUNA, TEMEL HAK VE ÖZGÜRLÜKLERE SAYGILI OLMAK.
- İfade özgürlüğü ve haber alma hakkı çerçevesinde, olay ve olguları doğru ve tarafsız vermek.
- Türkçenin doğru, güzel ve anlaşılır şekilde kullanılmasının yanı sıra dilin düzensiz, kaba ve argo kullanımından kaçınmak.
- Toplumun inanç, değer ve hassasiyetlerini gözetmek.
- Milli iradeye saygılı olmak.**
- KADINI İSTİSMAR EDEN İÇERİKLERE YER VERMEMEK.
- "ÇOCUKLARIN KORUNMASI" İLKESİNİ GÖZETEK, ÇOCUKLARIN VE GENÇLERİN FİZİKSEL, ZİHİNSEL VE AHLAKİ GELİŞİMİNİ OLUMSUZ ETKİLEYEN YAYINLAR YAPMAMAK.
- Alkol, tütün ürünleri ve uyuşturucu maddeler ile kumar başta olmak üzere, her türlü bağımlılıkla mücadele konusunda gereken hassasiyeti göstermek.
- ÖZEL HAYATIN GİZLİLİĞİNİ KORUMAK.
- TERÖR ÖRGÜTLERİNİN AMAÇLARINA HİZMET ETMEMEK.
- Genel sağlığa zarar verecek yayınlar yapmamak, sağlık ile ilgili yayınlarda bilimselliği ve uzmanlığı ön planda tutmak.
- Savaş, terör amaçlı saldırı, doğal afet ve benzeri olağanüstü durumların ortaya çıkardığı kriz zamanlarında sığduyulu ve sorumlu davranmak; toplumda korku ve infial oluşturabilecek yayınlardan kaçınmak.
- ŞİPCE İLEŞNİK ETMEMEK VE MESKULLEŞTİRİLMENİ.
- Kişilerin ve kurumların cevap ve düzeltme haklarına saygılı olmak.
- Ailenin bütünlüğünü ve sürekliliğini desteklemek.
- ÇEVRENİN VE HAYVANLARIN KORUNMASI BİLİNCİNİ GELİŞTİRMEK.
- İzleyiciji yanıltıcı ve zaaflarını istismar eden ticari iletişim yayınlara yer vermemek.
- HAKSIZ AMAÇ VE ÇIKARLARA HİZMET ETMEMEK.
- IRK, DİL, DİN VE CİNSİYET AYRIMCILIĞINA; AŞAĞILAMA VE ÖN YARGILARA YER VERMEMEK.

Görsel 3.33: Dergi arka kapağı

## 7. ETKİNLİK

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: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 olarak 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 LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Dergilerin türlerini belirledi.			
3	Ön kapak hazırlama uygulamasındaki sayfayı açtı.			
4	Arka kapakta yer alacak yazılar, görseller ve renkler için çalışma yaptı.			
5	Belirlediği ölçüleri mizanpaj programına girerek sayfasını hazırladı.			
6	Arka kapakta yer alacak yazı, bilgi ve görselleri tasarladı.			
7	Çıktı alarak tasarımını gözden geçirdi.			
8	Son düzeltmeden sonra yeni bir çıktı alarak arkadaşlarıyla paylaştı.			
9	Bir türdeki dergi için yaptığı çalışmayı, belirlediği diğer türlerdeki dergilerin arka kapakları için de gerçekleştirdi.			

“Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız.”

### 3.6. MİZANPAJİ YAPILMIŞ DERGINİN SAYFA ORGANİZASYONU

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



- ⇒ Yazılar ve görseller gözü yoracak şekilde mi tasarlanmıştır?
- ⇒ Yazı 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.
- ⇒ **AI Uzantılı Formatlar:** Bu format, farklı dosya türlerinde ve farklı boyutlarda dosyalar oluşturmak için geliştirilmiştir. Temelinde vektörel dosyalar vardır.

## 8. ETKİNLİK

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? .....

.....

## 6. UYGULAMA

## SAYFA ORGANİZASYONU YAPARAK FARKLI FORMATLARDA BİLGİSAYARA 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 ORGANİZASYONU YAPARAK FARKLI FORMATLARDA BİLGİSAYARA KAYDETME KONTROL LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Sayfa organizasyonunu yapacağı dergiyi belirledi.			
3	Derginin sayfalarının tasarımını inceledi.			
4	Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yaptı.			
5	Sayfa organizasyonunu bitirdiği çalışmayı farklı formatlarda kaydetti.			
6	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler 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.
- ⇒ Görüntülü medya araçlarının da kullanılması, haber ve işlenen konu içeriğini zenginleştirir.

## 9. ETKİNLİK

Aşağıda karekodları verilen kamu kurumlarına ait e-dergileri inceleyiniz. Dergilerin içeriğinin zenginleştirilmesi için başka neler yapılabileceği üzerine düşüncelerinizi açıklayınız.

- a) İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün yayını olan 81 Çalığışu İzmir E-Dergi 9. Sayısına ulaşmak için

<https://izmir.meb.gov.tr/www/81-calikusuz-izmir-e-dergi-9sayi/icerik/3032>



- b) Türkiye Turizm Tanıtım ve Geliştirme Ajansının (TGA) e-dergisine ulaşmak için

<https://tga.gov.tr/faaliyetler/e-dergi/>



- 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>



- ç) 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 DAKİKA

#### 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 LİSTESİ

SINIF:	NO:	ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI:	TARİH:	
Ölçütler			Evet	Hayır
1	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aldı.			
2	Tasarlayacağı derginin türünü belirledi.			
3	16, 24 ve 32 sayfalık dergilerini tasarladı.			
4	Mizanpaj programında derginin sayfa organizasyonunu yaptı.			
5	Sayfa organizasyonunu bitirdiği çalışmayı farklı formatlarda kaydetti.			
6	Çalışmasını arkadaşlarıyla paylaştı.			
"Hayır olarak işaretlenen ölçütler için konu tekrarı yapınız."				

### 3. ÖĞRENME BİRİMİ DERGİ MİZANPAJİ

## 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?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## CEVAP ANAHTARI

### 1. ÖĞRENME BİRİMİ: BİLGİSAYARDA SAYFA DÜZENLEME

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	A
				10	C
				11	A
				12	B
				13	A
				14	C
				15	E

### 2. ÖĞRENME BİRİMİ: GAZETE MİZANPAJI

A) Doğru-Yanlış		B) Boşluk Doldurma		C) Çoktan Seçmeli	
1	Y	5	spot başlık	8	A
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	C
2	Y	7	planlama	12	A
3	D	8	serif	13	E
4	Y	9	1,5	14	C
5	D	10	önem sırası	15	A



- ⇒ 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 Çözümler, 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, International Journal Of Interdisciplinary And Intercultural 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 İğdır 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.
- ⇒ ŞENEL, 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 Yayımlanan 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 ulaşılabilen durumda aşağıdaki linki kullanabilirsiniz.

<http://kitap.eba.gov.tr/karekod/Kaynak.php?KOD=2065>

\* Kaynakça, TDK yazım kuralları ve kaynak gösterme biçimi esas alınarak hazırlanmıştır.