

DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	YAYIN GRAFİĞİ			
DERSİN SINIFI	11. Sınıf			
DERSİN SÜRESİ	Haftalık 4 Ders Saati			
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mizanpaj programı ile dergi ve gazete sayfası hazırlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel dik ve eğik yazı özelliklerine uygun bloklama yapar. 2. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak dergi mizanpaj programı ile dergi kapağını ve sayfasını düzenler. 3. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sayfanın amacına ve türüne uygun kronolojik sırayla akılda kalıcı şekilde gazete sayfaları hazırlar. 			
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI	Ortam: Bilgisayar atölyesi Donanım: Bilgisayar donanımı, yazıcı, çizim masası, ışıklı masa			
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı gibi ölçme araçlarından uygun olanlar seçilerek kullanılabilir.			
KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU	ÖĞRENME BİRİMİ	KAZANIM SAYISI	DERS SAATİ	ORAN (%)
	Dergi Sayfası Hazırlama	3	88	61
	Gazete Sayfası Hazırlama	2	56	39
TOPLAM		5	144	100

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
Dergi Sayfası Hazırlama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dergi tasarımı ve özellikleri 2. Mizanpaj programında dergi tasarımı 3. Dergi kapağı tasarımı 	<p>1.Dergi tasarımı için sayfa planı yaparak derginin maket sayfalarını hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kâğıt ebadına göre dergi boyutunu belirlemenin önemi açıklanır. • Dergi mizanpaj kuralları açıklanır. • Dergiyi bölümlere ayırmayla ilgili bilgi verilir, sayfanın kenar boşluklarını vermenin önemi üzerinde durulur. • Derginin her bölümü için farklı şablon sayfa kullanılması gerektiği açıklanır. • Dergi bölümlerine elde taslak çalışma hazırlanır. <p>2.Hazırlanan planı bilgisayar ortamına aktararak mizanpaj programında dergi tasarımını oluşturur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dergi mizanpajında metinlerle çalışma ve özel karakterleri metinde kullanmanın önemi açıklanır. • Dergi mizanpajında metinleri biçimlendirmenin önemi açıklanır. • Mizanpaj programında paragraf ve karakter stillerini sıralanır. • Mizanpaj programında madde işaretleri ve

		<p>numaralandırma metin üzerinde izah edilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dergi tasarımında nesnelerin önemi açıklanır.• Dergide kullanılacak görsellerin boyutlandırılıp yeniden işlenmesi gerektiği açıklanır.• Dergi içeriğine göre içindekiler bölümü hazırlanırken dikkat edilecek hususlar belirtilir.• Künye hazırlamak için tablolarla çalışmanın önemi açıklanır.• Tamamlanan dergi çalışmasının uygun formatta kaydedilmesi ve çalışmanın son kez kontrol edilmesinin önemi üzerinde durulur. <p>3.Hazırladığı dergiye uygun kapak tasarımı yapar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dergi kapağının önemi ve özellikleri açıklanır.• Dergi kapağının taslak planını hazırlanarak dergi boyutuna uygun sayfa açılır.• Tasarımda kullanılacak görseller piksel tabanlı programda işlenerek uygun formatta kayıt edilir ve yerleştirilir.• Uygun fontlar kullanılarak taslak plana uygun haber başlıkları gösterilir.• Logo ve barkodun yeri belirlenir.• Tasarım tamamlanarak uygun formatta kayıt edilir, prova baskısı alınır.
Gazete Sayfası Hazırlama	<ol style="list-style-type: none">1. Gazetede iç ve arka sayfaların tasarımı2. Gazetede Birinci (ön) sayfa tasarımı	<p>1.Gazetenin ekonomi, kültür sanat, spor, magazin, ilan-reklam ve arka sayfalarını hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gazete mizanpaj kuralları açıklanır.• Gazetede iç sayfalar ve arka sayfanın tasarım özellikleri açıklanır.• Haber sayfası örnekleri incelenerek sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• Ekonomi sayfası örnekleri üzerinden sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• Kültür sanat sayfası örnekleri üzerinden sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• Spor ve magazin sayfaları örnekleri üzerinden sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• Arka sayfa örnekleri üzerinden sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• İlan ve reklam sayfası örnekleri üzerinden sayfa özellikleri ve yer alabilecek konular sıralanır.• Ekonomi, kültür sanat, spor ve magazin sayfalarından biri seçilerek taslak planı yapılıp mizanpaj programında hazırlanır.• İlan ve reklam sayfası taslak planı yapılarak mizanpaj programında hazırlanır.• Mizanpaj programında sayfa paket olarak kayıt edilir ve prova baskısı alınır. <p>2.Gazetede birinci (ön) sayfayı uygun kurallar çerçevesinde hazırlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Birinci sayfa özellikleri ile tasarımda olması gerekenler açıklanır.• Birinci sayfa hazırlanırken manşetin önemi belirtilir.• Birinci sayfa örneklerinin incelenmesi istenir.• Birinci sayfa taslak planı hazırlanarak manşetin yeri ve büyüklüğü ile logonun yeri planlanır.• Birinci sayfa şablonu hazırlanarak taslak plana uygun olarak metinler ve görseller ve manşet yerleştirilir.

- Mizanpaj programında sayfa paket olarak kayıt edilir, prova baskısı alınır ve kontrolleri yapılır.

UYGULAMA FAALİYETLERİ / TEMRİNLER

Uygulama faaliyeti / temrinler; ders kazanımına uygun olarak okulun fiziki kapasitesi ve donatımı, öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak en fazla uygulama faaliyeti/temrini yaptıracak şekilde meslek alan zümre öğretmenler kurulu tarafından seçilir. Meslek alan zümre öğretmenleri tarafından aşağıda yer alan temrinlerden farklı temrinlerin uygulanmasına karar verilebilir.

Dergi Sayfası Hazırlama

1. Dergi tasarımı için sayfa planı yapma, derginin maket sayfalarını hazırlama.
2. Hazırlanan planı bilgisayar ortamına aktarma ve mizanpaj programında dergi tasarımını oluşturma.
3. Hazırlanan dergiye uygun kapak tasarımı yapma.

Gazete Sayfası Hazırlama

1. Ekonomi, kültür sanat, spor/magazin, ilan-reklam ve arka sayfaları hazırlama.
2. Gazetede birinci (ön) sayfayı uygun kurallar çerçevesinde hazırlama.

DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

1. İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ergonomik bir çalışma ortamı sağlanmalıdır.
2. Bilgisayar atölyesi standart donanımları sağlanmalı ve yapılacak uygulama faaliyetine ait araç gereç, donanım ve şartlar oluşturulmalıdır.
3. Anlatımdan ve örnek çalışmalardan sonra, dersin öğrenme kazanımlarının pekiştirilmesi amacıyla öğrenciye birden fazla uygulama faaliyeti yaptırılmalıdır.
4. Ölçme araçları, öğretmenler tarafından geliştirilmeli ve öğrenci başarısı bu ölçme araçları ile değerlendirilmelidir.
5. Özgün tasarımlar yapabilmek için öğrencide özgüven oluşturulmalı, kullanılacak malzemenin tasarruflu kullanılması sağlanmalıdır.
6. Verilen görevi yapma, kişisel temizlik, sabırlı ve azimli olma, zamanı verimli kullanma, kendine güven, yardımlaşma, iş birliği, sözlü ve bedensel iletişim, grup çalışmasına uygunluğun önemi üzerinde durulmalıdır.
7. Etkinliklerde beyin fırtınası, grup tartışması, düz anlatım, soru cevap, örnek olay incelemesi gibi yöntem ve teknikler kullanılabilir.