

MANİSA VALİLİĞİ
İl Mhî Eğitim Müdürlüğü
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Moda Tasarım Teknolojisi Alanı 10.Sınıf Modada Temel Sanat Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav											
			İl İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						İl İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısına istisna göre artırılabilir.		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısına istisna göre artırılabilir.					
1	Nokta ve çizgi ile yüzey düzenleme	Nokta ile yüzey düzenlemeleri yapar.	5	4	3	5															
		Çizgi ile yüzey düzenlemeleri yapar.	7	3	4	2															
		Nokta-Çizgi ile yüzey düzenleme yapar.	8	3	3	3															
	Objeleri renklendirme																				
		Renk çemberi uygular.																			
		Renk kontrastlarını ilgili uygulamaları yapar.																			
		Kolaj tekniği ile yüzey düzenleme yapar.																			
2	Doku yorumlarıyla yüzey düzenleme	Dokulu objeleri karekalem tekniği ile etit eder.																			
		Yüzey üzerinde doku yorumları çalıştırır.																			
		Ozgin doku yorumlarını renklendirme yapar.																			
	Desen Tasarım	Farklı kumaş türlerine uygun desen tasarımı yapar.																			
		Desen tasarımına uygun giysi tasarımları yapar.																			

*İl İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurulacak örnek senaryolar tablodaki gibidir.
*Modada Temel Sanat kazanımı sadece Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz Manisa 9. sınıf, Model Analizi ve Model Geliştirme dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025

Not: Katılımcılar ad-soyad, ilçe ismi belirtilerek imzalanacaktır.

1	Yunusemre	Beyhan USLUÇAN	5	Alaşehir	Sema BERKTAŞ
2	Şehzadeler	Serpil KARAKAYA	6	Turgutlu	Ferhan YILDIRIM
3	Akhisar	Betül GÜLÇEK	7	Sahitli	Şükran BAŞTÖRK (SEVKLİ)
4	Soma	Zuhal UZUN	8	Kula	Sidika ALPTEKİN
			9	Sarıgöl	Kadri SAĞIR

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI					
KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI HAZIRLANMASINA ESAS					
9. SINIF DERSLER	DERS SAATI	1. DÖNEM		2. DÖNEM	
		1. SINAV	2. SINAV	1. SINAV	2. SINAV
Mesleki Gelişim Atölyesi	2 SAAT	YAZILI	YAZILI	YAZILI	YAZILI
Atölye	7 SAAT	YAZILI	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Model Analizi ve Model Geliştirme	2 SAAT	YAZILI	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
10. SINIF DERSLER					
Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi	12 SAAT	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Terzilik Atölyesi	12 SAAT	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Modada Temel Sanat	2 SAAT	YAZILI	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
11. SINIF DERSLERİ					
Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Atl.	14 SAAT	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Terzilik Atölyesi	14 SAAT	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Model Tasarımı	3 SAAT	YAZILI	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA
Giyim Aksesuarları	3 SAAT	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA	UYGULAMA

Not: Katılımcılar ad-soyad, ilçe ismi belirterek imzalayacaklardır.

1	Yunusemre	Beyhan USLUCAN	5	Alaşehir	Sema BERKTAŞ	
2	Şehzadeler	Serpil KARAKAYA	6	Turgutlu	Ferhan YILDIRIM	
3	Akhisar	Betül GÖLÇEK	7	Salihli	Günnehar DUMAN	
4	Soma	Gülşen KOYUN	8	Kula	Aysel KAYNAK	Raporlu
			9	Sarıgöl	Seyhun ÇAPAT	Raporlu

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Moda Tasarım Teknolojisi Alanı ...9.. Sınıf Model Analizi ve Model Geliştirme.. Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav						
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteğe göre artırabilir.		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteğe göre artırabilir.
Model Analizi	1. Giysi kalıp tasarımı ve üretiminde kullanılan terminolojiyi bilir.	10	5	6	7	4	8								
	2. Model üzerinde giysi parçalarını analiz eder.	10	5	4	3	6	2								
Model Geliştirme	1. Model geliştirme prensiplerini açıklar.														
	2. Temel ve geometrik çizimleri çizer.														
	3. Modele uygun silüet ve malzeme seçimi yapar.														
	4. Silüet üzerinde model geliştirme yapar.														
Model Teknik Föy Hazırlama	1. Giysi detaylarının teknik çizimlerini yapar.														
	2. Mamul giysiden ölçülü teknik çizimler yapılır.														
	3. Artistik çizimden ölçülü teknik çizimler yapılır.														
	4. Fotoğraftan ölçülü teknik çizimler yapılır.														
	5. Teknik föy hazırlar.														

değerlendirilecek ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

Okul genelinde yapılacak sınavlar 1. dönem 1. sınav ve 1 uygulamalı sınav, 2. dönem 2 uygulamalı sınav olacak şekilde konu/kazanım planlaması yapılmıştır.

Okul kazanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Moda Tasarım Teknolojisi Alanı ...9.. Sınıf Atölye.. Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav						
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteğe göre artırabilir.		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayısı isteğe göre artırabilir.
MESLEK EĞİTİMİ VE AHLAK	1.1 Meslek Etiği ve İletişim	3	2	1	1				1	1					
	1.2 Ahilik ve Ahilik İlkeleri	4	2	1							1				
	1.3 Meslek Etiğine Uygun Problem Çözme	3	1	1					1						
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2.1 Kavramlarla Tanışıyoruz: TOD ve ISG'ye Giriş	1	1	2	1										
	2.2 Empati Haritası ve Güvenlik Kültürü	1		1	1										
	2.3 İş Kazaları	1	1	1	1					1					
	2.4 İş Yerinde Sağlık ve Güvenliğini Tehdit Eden Unsurlar	1	1						1						
	2.5 İş Yerinde Kaza, Yaralanma ve Yangınlar	1	1	1	1										
	2.6 Çözüm Fikrini Belirlemek ve Geliştirmek	1			1				1						
	2.7 İş Sağlığı ve Güvenliğini Güçlendirecek Prototip Oluşturmak	1	1	1	1					1					
	2.8 Prototipi Test Etme ve Geri Bildirim Almak	1		1	1							1			
	2.9 İş Kazalarındaki Otumsuzluklardan Öğrenmek	1			1										
	2.10 İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmasını Raporlamak	1		1											
TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM	3.1 Teknoloji Nedir?								2		1	1			
	3.2 İletişim Teknolojileri								2		1	1			
	3.3 Otonom Teknolojileri								2		1	1	1		
	3.4 Yapı Teknolojileri								1		1	1			
	3.5 Enerji Teknolojileri								1						
	3.6 Endüstriyel Dönüşüm								1		1	1			
	3.7 Endüstri Dönemleri								2			2			
ÇEVRE KORUMA	4.1 Bir Dünya Atık								2		1	1	2		
	4.2 Çevre Dostu Stratejiler								2		1	1	2		
	4.3 Okulumuz Atıklarının İncelenmesi		1	1	1	1			1		1	1			
	4.4 Yeşil Bir Fikrim Var.		1									1			
GİRİŞİMCİ FİKİRLER, İŞ KURMA VE YÜRÜTME	5.1 Girişimciğe İlk Adım		3	2	1	2				1					
	5.2 Bir Girişim Hikayesi		3						1						
	5.3 Fikirden Girişime		2		1	1			2						
	5.4 Havada Uçuşan Fikirler		2		1				1		1				
	5.5 Yeni Bir İşletme		2	2	2	1			1		1				
	5.6 İşletme Ne İş Yapar?		2	2	1	2			1		1				
	5.7 Pazarlama Karması		2	1	1	1			1		1	1			
	5.8 Yönetim Planı ve Stok Yöntemi		1	1	1	1			1			1			
	5.9 Finans Yönetimi ve İnsan Kaynakları		1	1	1	1			1						
	5.10 Sahne Sizin...											1			
ARI	6.1 Kendi Oyunumuzu Tasarıyoruz								2		2	2	1		

FİKRİ VE SİNAL MÜLKİYET HAKLARI	6.2 Bu Orijinal mi?								3	1	2	2			
	6.3 Logosu Oluştur, Markanı Büyüt!								2	1	2	2			
	6.4 Bu Kimin Fikri?								2	1	1	2			
	6.5 Bilginin Kaynağını Biliyorum								2	1					
	6.6 Bana Bir Yer Söyle, Sana Coğrafi İşaretini Söyleyeyim														

linde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
linde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
ızanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

Yuvarlak Örme Kütü Giyisi Üret	4. Tişört/ Sweatshirt kesimi yapar.														
	5. Tişört/ Sweatshirt dikimi yapar.														
	6. Tişört/ Sweatshirt son ütü ve son kontrol işlemlerini yapar.														

deinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
deinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
al genelinde yapılacak sınavlar 1. dönem 1. sınav ve 1 uygulamalı sınav, 2. dönem 2 uygulamalı sınav olacak şekilde konu/kazanım planlaması yapılmıştır.
kazanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

	Erkek gömleđi son ütü ve son kontrol işlemlerini yapar														
Türk bayrađı üretimi	Türk Bayrađı için ölçülendirme yapar														
	Türk Bayrağı Tüzüđü'nü açıklar														
	Türk Bayrağı kalıp ve şablonunu hazırlar														
	Türk bayrağı ana ve yardımcı malzeme hesabı yapar.														
	Türk bayrağının kesimini ve dikimi yapar														
	Türk bayrağı son ütü ve son kontrol işlemlerini yapar.														
Üretim organizasyonu ve kalite kontrol	İş planı ve üretim organizasyonu yapar.														
	Ana ve yardımcı malzemenin kalite kontrolünü yapar.														
	Üretim kalite kontrolü yapar														

İlde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır. İlde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. İl genelinde yapılacak sınavlar 1.ve 2. dönem uygulamalı sınav olacak şekilde konu/kazanım planlaması yapılmıştır. İnanımı sadece Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Moda Tasarım Teknolojisi Alanı, 11. Sınıf Model Tasarımı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Dönem	Ünite	Kazanımlar	1. Sınav							2. Sınav									
			İl İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav						İl İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav								
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayına istisna göre artırılabilir.		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	Senaryo sayına istisna göre artırılabilir.			
1	Model araştırma	1. Tasarım öçe, prensip ve yöntemlerinin araştırmasını yapar.	6	4	3	3	5	4											
		2. Tasarım aşamalarını belirler.	11	3	4	3	3	5											
		3. Trend araştırmaları yapar.	3	3	3	4	2	1											
		4. Model araştırmaları yapar.																	
		5. Ana ve yardımcı malzeme araştırmaları yapar.																	
		6. Marka araştırmaları yapar.																	
2	Artıkkı çözüm	1. Artıkkı çözüm prensip ve yöntemlerini belirler.																	
		2. Silüet üzerine artıkkı çocuk giyim çözümleri yapar.																	
		3. Silüet üzerine artıkkı kadın giyim çözümleri yapar.																	
		4. Silüet üzerine artıkkı erkek giyim çözümleri yapar.																	
		5. Silüet üzerine artıkkı çeşitli kostüm çözümleri yapar.																	
		6. Silüet üzerine artıkkı yöresel kıyafet çözümleri yapar.																	

*İl İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.
*..... kazanım sadece seviyesi öğretim programında yer almaktadır.

KONU SORU KAZANIM DAĞILIM TABLOSUNU HAZIRLAYAN İL ZÜMRE BAŞKANLARI

İlimiz Manisa 9. sınıf, Model Analizi ve Model Geliştirme dersine ait konu kazanım dağılım tablosu tarafımızdan hazırlanarak imza altına alınmıştır. 07/02/2025

Not: Katılımcılar ad-soyad, ilçe ismi belirtilerek inzalayacaklardır.

1 Yunemre Beyhan USLUKAN	5 Alaşehir Sema BERKTAŞ
2 Şehzadeler Serpil KARAKAYA	6 Turgutlu Ferhan YILDIRIM
3 Akhisar Betül GÖLCEK	7 Salihi Sükran BASTÜRK (SEVKİLİ)
4 Soma Zuhâl UZUN	8 Kula Sıdıka ALPTEKİN
	9 Sangol Kadri SAĞIR

