

10. Sınıf Mekan Yardımcı Gereçleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav									
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Mobilya Tamamlayıcı Aksesuarları	Mobilyalarda kullanılan bağlantı elemanlarını sınıflandırır																				
	Baza ayak takma tekniklerini sınıflandırır							1			1										
	Mobilya yapımını tamamlayacak aksesuarları açıklar	1	2	2	2	3	1	1	1		2	1	2	2	2	1		1	1		
İç Mekan Tamamlayıcı Malzemeler	Metal yapı malzemeleri sınıflandırarak ifade eder.	3	1	2	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	4	3	2	3	2
	Cam malzemeleri sınıflandırarak ifade eder.	2	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	2	1
	Aydınlatma malzemelerini sınıflandırarak ifade eder.	1		1	1		2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
	Tekstil Ürünlerini sınıflandırarak ifade eder.												1	1	2	2	1	1	2	2	1

- İl/ilçe 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. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.
- Bu branşta uygulanan eğitim programları uluslararası bir çok akreditasyon kurumunun eğitim programı ile örtüşmektedir. Okullarda uygulanan sınavların soru dağılımları ilgili dersin uluslararası standartlarına göre düzenlenmiştir.

10. Sınıf Makine Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılımı Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav										
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
Şekillen dirme Makineleri	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Freze makinelerini açıklar																					
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Delik makinelerini açıklar					1																
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Torna makinelerini açıklar	1	1				1															
El Makineleri	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak El freze makinesini açıklar	1			1																	
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak El planya makinesini açıklar	1	1	2	1	1			1													
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak El dekupaj makinesini açıklar	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1											
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak El daire testere makinesini açıklar	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1			1							
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Titreşimli ve disk zımpara makinelerini açıklar	1	1	2	1		2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2			1		
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak El frez makinelerini açıklar	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Gönye burun baş kesme makinesini açıklar		1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2
Zımparalama Makineleri	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Bant zımpara makinelerini açıklar									2	2	1	1	2	1		2	2	1	2	1	
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Kalibre zımpara makinesini açıklar														1	1	1	1	2	1	1	2
Kenar Bantlama Makineleri	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak ahşap Presleme makinelerini açıklar														1	1	2	2	1	2	1	1
	İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak Kenar bantlama makinelerini açıklar																				2	2

- İl/ilçe 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. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.
- Bu branşta uygulanan eğitim programları uluslararası bir çok akreditasyon kurumunun eğitim programı ile örtüşmektedir. Okullarda uygulanan sınavların soru dağılımları ilgili dersin uluslararası standartlarına göre düzenlenmiştir.

10. Sınıf Temel Tasarım ve Süsleme Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav									
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav																			
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
TASARIM İLKELERİ	Tasarım ilkelerine uygun geometrik formlarla iki boyutlu ve üç boyutlu yüzey düzenlemeleri yapar.																				
	Nokta ile yüzey düzenlemeleri yapar.																				
	Çizgi ile yüzey düzenlemeleri yapar.																				
	Nokta - çizgi ile yüzey düzenlemeleri yapar.																				
BASİT GEOMETRİK FORMLAR	Mobilya tasarımında altın oran kuralıyla ilgili geometrik çizimler yapar.																				
	Serbest elle rahat çizgi alıştırmaları yapar.																				
	Perspektif ve desen teknikleri kurallarına uygun köşeli formların çizimini yapar.																				
OBJELERİ ÇALIŞMA	Perspektif ve desen teknikleri kurallarına uygun yuvarlak formların çizimi yapar.																				
	İşçi dikkat ederek kara kalem tekniğiyle objeleri hacimlendirir.	1																			
	Dokulu objelerden yola çıkarak kara kalem tekniği ile yüzey üzerinde özgün doku yorumları yapar.		1					1			1										
İÇ MEKANDA ERGONOMİ	Hacimli obje üzerine uygun yapı çalışması yapar.	1	2	2	2	2	1	1	1		1	1	1	2	2	1		1	1		
	İç mekanda ergonomi kurallarını açıklar.	3	1	2	2	2	4	3	2	3	1	2	1	1	2	2	4	3	2	3	2
MOBİLYA STİLLERİ	İç mekanda ergonomi kurallarına uyarak mobilya tasarım çizimleri yapar.	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	2	1
	Klasik mobilya stillerini açıklar.	1		1	1		2	1		2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
	Modern mobilya stillerini açıklar.											1	1	2	2	1	1	2	2	1	2

- İl/ilçe 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. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.
- Bu branşta uygulanan eğitim programları uluslararası bir çok akreditasyon kurumunun eğitim programı ile örtüşmektedir. Okullarda uygulanan sınavların soru dağılımları ilgili dersin uluslararası standartlarına göre düzenlenmiştir.

11. Sınıf Tasarım ve Malzeme Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılımı Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav										
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
Aışap Malzemeler	Lif levhaları sıralar.																					
	Özel üretim malzemelerini açıklar.																					
Tıkal Ve Yapıştırıcılar	Plastik tutkalları açıklar.																					
	Üreformaldehit tutkalları açıklar.																					
	Melamin formaldehit tutkalları açıklar.																					
	Yüksek sıcaklıkta eriyen tutkalları açıklar.																					
	Epoksit reçine tutkalları açıklar.																					
	Kontak ve şok yapıştırıcıları açıklar.																					
Mobilya Tamamlayıcı Aksesuarları	Rezorsin formaldehit reçine tutkalını açıklar.	1		1																		
	Mobilyalarda kullanılan bağlantı elemanlarını sınıflandırır.	1	1	2		1			2			1										
Mobilya Tamamlayıcı Aksesuarları	Baza ayak takma tekniklerini sınıflandırır.	1	1	2		1		1			2	1										
	Mobilya yapımını tamamlayacak aksesuarları açıklar.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1
Çekmece Konstrüksiyonları	Çekmece köşe birleştirme şekillerini açıklar.	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mobilyadaki konumuna göre çekmeceleri açıklar.	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
	Kullanış biçimlerine göre çekmeceleri açıklar.	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
	Çekmece yapımında kullanılan gereçleri açıklar.								2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
Kapak Konstrüksiyonları	Açılış şekillerine göre kapak çeşitlerini açıklar.																					
	Malzeme çeşitlerine göre kapakları açıklar.																					

* 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. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, uygulama becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

* Bu branşta uygulanan eğitim programları uluslararası birçok akreditasyon kurumunun eğitim programı ile örtüşmektedir. Okullarda uygulanan sınavların soru dağılımları ilgili dersin uluslararası standartlarına göre düzenlenmiştir.