

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi
Mobilya ve İç Mekan Tasarım Alanı 9. Sınıf Birleştirme Teknikleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
1	Ağaç Hazırlığı	1. Ahşap atölyelerinde iş sağlığı ve güvenliği. Ahşap atölyesinde iş sağlığı ve güvenliği yönergesi doğrultusunda tedbirleri alır.	1	1	2							
		2. Ağacın fiziksel yapısı, hastalıkları ve kusurları 2. Ağacın fiziksel yapısını ve ağaç kusurlarını ağaç örnekleri üzerinde görerek tespit eder	1	1	1							
		3. Ağaç çeşitleri3. Ağaç çeşitlerini ağaç örnekleri içerisinden seçerek sınıflandırır.	1	1	1							
		4. Doğal ve suni kurutma 4. Doğal ve suni kurutmayı açıklar. • Kurutma için uygun ortam şartları açıklanır.	1	1	1							
		5. İstifleme ve depolama 5. Ahşap malzemeyi istifleme kurullarına uygun olarak	1	1	1							
2	AHSAPTA ELDE RENDELEME VE KESME	1. Ağaç İşlerinde Kullanılan El aletleri ve takımları Ahşap renделemede kullanılan rende çeşitleri ve özelliklerini açıklanır	1	1	1							
		2. Mobilya sektöründe kullanılan iş tezgâhları İş tezgâhında bulunması gereken özellikler açıklanır	1	1	1							
		3. Ahşap işleme takımlarının hazırlanması 3. İşe uygun araç-gereç, malzeme hazırlığını yapar.	1	1	1							
		4. El takımları ile rendeleme 4. Ahşap malzemeyi iş resmine uygun markalama yaparak el rendesi ile rendelerek istenilen ölçülere getirir.	1	1	1							
		5. El takımları ile Kesme5. Ahşap malzemeyi iş resmine uygun markalama yaparak el testeresi ile keserek istenilen ölçülere getirir.	1	1	1							
3	AHSAPTA ELDE BİRLEŞTİRMELER	1. En birleştirmeler 1.El takımları ile istenilen ölçülerde en birleştirmeler yapar.	1	1	1							
		2. Delik delme işlemleri 2.Delik makinelerinde istenilen ölçülerde delme işlemi yapar.	1	1	1							
		3. Delik delme işlemleri 2.Delik makinelerinde istenilen ölçülerde delme işlemi yapar.										
		3. Boy Birleştirmeler 3.El takımları ile istenilen ölçülerde boy birleştirmeler yapar						*	*			
		4. Çerçeve köşe birleştirmeler 4.El takımları ile istenilen ölçülerde çerçeve köşe birleştirmeler yapar						*	*			
		5. Köşe birleştirmeler 5.El takımları ile istenilen ölçülerde köşe birleştirmeler yapar						*	*			
		5. Köşe birleştirmeler 5.El takımları ile istenilen ölçülerde köşe birleştirmeler yapar						*	*			
		5. Köşe birleştirmeler 5.El takımları ile istenilen ölçülerde köşe birleştirmeler yapar						*	*			
		6. Ayak kayıt birleştirmeler 6.El takımları ile istenilen ölçülerde ayak kayıt birleştirmeler yapar						*	*			
		6. Ayak kayıt birleştirmeler 6.El takımları ile istenilen ölçülerde ayak kayıt birleştirmeler yapar						*	*			
4	MAKİNELERDE RENDELEME VE ÖLÇÜLENDİRME	1. Planya makinesinde rendeleme 1. Planya makinesinde istenilen ölçülerde ahşap malzemeyi rendeler						*	*			
		2. Kalınlık makinesinde rendeleme 2. Kalınlık makinesinde istenilen ölçülerde ahşap malzemeyi rendeler						*	*			
		3. Şerit testere makinesinde kesme 3. Şerit testere makinesinde istenilen ölçülerde kesme işlemi yapar						*	*			
								*	*			
		4. Daire testere makinesinde kesme 4. Daire testere makinesinde istenilen ölçülerde kesme işlemi yapar						*	*			

2. Sınav
Uygulamalı
Olarak
Yapılacaktır.

- 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.