

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ ALANI 10. SINIF MESLEK HESAPLARI DERSİ KONU SORU DAĞILIM 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	
Ölçü ve Ölçek Hesapları	1. Ölçü birimi ve dönüşüm hesapları	1. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak ölçü birimi dönüşüm hesapları yapar.	1	1									
	2. Ölçek hesapları	2. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak ölçek hesapları yapar	1	1									
	3. Ölçeklerin yapı hesaplarında kullanılması	3. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak ölçekleri yapı hesaplarında kullanır.	1	1									
Geometrik Şekil ve Cisimlerde Boyut Hesapları	Düzgün geometrik şekillerin boyut hesapları	1. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak düzgün geometrik şekillerin boyut hesaplarını yapar.	1	1									
	2. Düzgün Olmayan Geometrik şekillerin boyut hesapları	2. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak düzgün olmayan geometrik şekillerin boyut hesaplarını yapar.	1	1									
	3. Cisimlerin boyut hesapları	3. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak cisimlerin boyut hesaplarını yapar.						1	1				
Yapılarda Boyut Hesapları	1. Yapı elemanları kesit ve yüzey alan hesapları	1. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak yapı elemanları kesit ve yüzey alan hesaplarını yapar.							2	2			
	2. Yapı elemanlarının hacim hesapları	2. Matematiksel işlem kurallarına uygun olarak yapı elemanlarının hacim hesaplarını yapar.							2	2			

- 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.