

TEMEL YAPI TEKNOLOJİSİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. SINAV		2. SINAV	
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
		1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
Yapı ve Yapı Elemanlarını Projelendirme	1. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak sınıflarına göre yapıları projelendirir.	1			1
	2. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak yapı elemanlarını projelendirir.	1	2	1	
	3. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak bina temel yapılarını projelendirir.	2	3		
	4. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak istinat duvarlarını projelendirir.	2	1		
Temel Zemin ve Tahkimat Taslak	1. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak temel aplikasyon planı taslak çizimleri projelendirir.	2	2		
	2. Taslak kroki oluşturma esaslarına uygun olarak tahkimat taslak çizimleri projelendirir.	2	2	1	1
Demir Donatı Açılımları ve Hesapları	1. Matematiksel ve taslak kroki oluşturma kurallarına uygun olarak etriye, çiroz ve kancanın açılım detay çizim ve hesaplarını yapar.			2	2
	2. Matematiksel ve taslak kroki oluşturma kurallarına uygun olarak düz demir, pilye açılım detay çizim ve hesaplarını yapar.			2	2
	3. Matematiksel ve taslak kroki oluşturma kurallarına uygun olarak donatı ve filiz boyu açılım detay çizim ve hesaplarını yapar.			1	2
Beton Karışım Hesapları	1. Matematiksel işlemlere uygun olarak çimento miktarını hesaplar.			1	1
	2. Matematiksel işlemlere uygun olarak agrega miktarını hesaplar.			1	1
	3. Matematiksel işlemlere uygun olarak karışım suyu miktarını hesaplar.			1	1
	4. Matematiksel işlemlere uygun olarak katkı madde miktarını hesaplar.				