



2. SINAV

BİLİŞİM TEKNOLOJİLER VE YAZILIM HAZIRLIK SINIFLARI

HAZIRLIK SINIFLARI BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

ÜNİTE	KAZANIMLAR	SORU SAYISI
2. ÜNİTE ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.11. Problemin akış diyagramını tasarlar.	1
3. ÜNİTE PROGRAMLAMANIN TEMEL KAVRAMLARI	3.1. Programlamada kullanılan işlem ve sembolleri listeler.	1
	3.2. Veri türlerini amacına uygun şekilde programa tanımlar.	1
	3.3. Farklı veri türlerini program içerisinde kullanır.	
	3.4. Karar yapılarını kullanarak programı geliştirir.	1
	3.5. Döngü yapılarını kullanarak programı geliştirir.	2
	3.6. Döngü ve karar yapıları ile program tasarlar.	2
4. ÜNİTE ALGORİTMA VE AKIŞ DİYAGRAMINI TEST ETME	4.1. Tasarlanan algoritma ve akış diyagramını test eder.	
	4.2. Tasarladığı algoritma ve akış diyagramının hatalarını listeler.	1
	4.3. Hatalı algoritma ve akış diyagramlarının, programın istenilen çıktıyı vermesine engel olacağını fark eder.	1
	4.4. Tasarladığı algoritma ve akış diyagramının hatalarını düzeltir.	1