

4. ÜNİTE: ALGORİTMA VE AKIŞ DİYAGRAMINI TEST ETME	Döngü Yapıları	3.5. Döngü yapılarını kullanarak programı geliştirir.							1							
	Program Tasarlama	3.6. Döngü ve karar yapıları ile program tasarlar.							1							
	Algoritma ve akış diyagramını test etme ve düzeltme	4.1. Tasarlanan algoritma ve akış diyagramını test eder.								1						
		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.														
5. ÜNİTE: İLERİ DÜZEY ALGORİTMA UYGULAMALARI	İleri algoritma uygulamaları	4.4. Tasarladığı algoritma ve akış diyagramının hatalarını düzeltir.														
		5.1. Arama ve sıralama algoritmalarını akış diyagramıyla gösterir.								1						
		5.2. İleri algoritma uygulamalarını ve kullanım yerlerini açıklar.														
TOPLAM SORU SAYISI								10	10				10	10		
AÇIKLAMALAR :																
<p>1) Senaryolardaki soru sayıları 10 adet olarak hazırlanmıştır. Gerekli durumlarda kazanım oranları yüzde olarak değiştirilmeden soru sayıları arttırılıp azaltılabilir. Örneğin 2 soru olarak gösterilen bir kazanım 20 soruluk bir sınavda 4, Toplam 5 soruluk sınavda 1 soru olarak sorulabilir.</p> <p>2) SENARYO 1 Modül 1 konularının Bir öğretim yılında işlendiği durumlar için kullanılacaktır.</p> <p>3) SENARYO 2 Dersin Zorunlu olduğu FEN Liseleri ve Modül 1 konularını bir Eğitim Öğretim yılının birinci döneminde işleyecek okullar için kullanılacaktır.</p> <p>4) Renklendirilmiş alanlar karşısındaki tüm kazanımları belirtir. (Renkli alanın karşısında 2 kazanım varsa her iki kazanımı içeren soru sorulacak demektir.)</p>																