

OLTU MEHMET AKİF ERSOY ORTAOKULU
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ GÜNLÜK PLAN

SINIF:	6. SINIFLAR
ÜNİTE:	PROBLEM ÇÖZME VE PROGRAMLAMA
KONU:	Konu: BT.6.5.1. Problem Çözme Yaklaşımları ve Kavramları
HEDEFLER:	BT.6.5.1.8. Hatalı bir algoritmayı doğru çalışacak biçimde düzenler.
TARİH:	2.DÖNEM / 24.HAFTA
SÜRE:	2 DERS SAATİ
KULLANILAN MATERYALLER:	“Haydi Sırala!” alıştırması , “Farkı Fark Edelim” alıştırması, “Ayıkla Pirincin Taşını” alıştırması
DERS İŞLENİŞ :	<ol style="list-style-type: none">1. “Doğada olan olaylarında kendi içinde bir sıralaması vardır.Mesela Su döngüsü.Su doğada belirli bir algoritmaya göre döngüsünü tamamlar.” şeklinde açıklama yapılarak derse başlanır.2. “Haydi Sırala!” alıştırması öğrencilerle birlikte yapılır.3. “Algoritmalar yazılırken bazen sıralamada hatalar olabilir. Bu hataları bulmaya ne dersiniz?” diye bir giriş yapılır ve “Farkı Fark Edelim” alıştırmasının ilk örneği öğrencilerle birlikte çözülür.4. “Farkı Fark Edelim” alıştırmasındaki iki örneğin çözümü için öğrencilere zaman verilir ve sonra beraber cevaplandırılır.5. “Ayıkla Pirincin Taşını” alıştırması öğrenciler tarafından çözülmesi için zaman verilir ve sonra beraber cevaplandırılır.
ÖLÇME DEĞERLENDİRME :	Öğrencilerin derste yapılan etkinliklerde verdikleri cevaplar gözlemlenir.