

AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ GÜNLÜK PLAN

SINIF:	5. SINIFLAR
ÜNİTE:	BT.5.5. PROBLEM ÇÖZME VE PROGRAMLAMA
KONU:	BT.5.2.7 - AKIŞI DEĞİŞTİRİYORUM
HEDEFLER:	BT.5.5.1.14. Akış şeması bileşenlerini ve işlevlerini açıklar. BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.
TARİH:	2.DÖNEM / 9. HAFTA
SÜRE:	2 DERS SAATİ
KULLANILAN MATERYALLER:	“Akış Şeması” Sunusu , “ Tortop’un Muhteşem Eğer-Yoksa Yaşamının Hikayesi” videosu , “Robot’a Yol Göster” etkinliği , “ Akış Şeması” çalışma kağıdı
DERS İŞLENİŞ :	<ol style="list-style-type: none">1. Algoritma kavramı hatırlatılarak derse başlanacak. “Akış Şeması” Sunusu yardımıyla akış şeması kavramı verilecek.2. Akış şemasında kullanılan şekillerin görevleri anlatılacak.3. Örnek akış şemaları çizilecek.4. “ Tortop’un Muhteşem Eğer-Yoksa Yaşamının Hikayesi” videosu izlenecek ve bu videoya uygun akış şeması oluşturulacak.5. “Robot’a Yol Göster” etkinliği yardımıyla akış şeması kavramı aktarılacak.6. “ Akış Şeması” çalışma kağıdındaki örnek algoritmalara uygun akış şemaları çizilerek konu pekiştirilecek.
ÖLÇME DEĞERLENDİRME :	Öğrencilerin derste yapılan etkinliklere katılımları gözlemlenecek.