

UYGULAMA NO : 1.2.10		UYGULAMA ADI : ÇAMAŞIR MAKİNESİ AYARI					
<p>Bir çamaşır makinesi için hazırlanan program önce renkli/beyaz bilgisini almaktadır. Eğer renkli olarak giriş yapılırsa kazan çevirme sayısı 50, sıcaklık 30°C olarak ayarlanmakta; beyaz olarak giriş yapılırsa kazan çevirme sayısı 100, sıcaklık ise 70 °C olarak ayarlanacaktır. Bu şekilde kullanıcıdan sadece renkli/beyaz bilgisini alıp yıkama işlemini otomatik olarak ayarlayan programın akış şemasını oluşturunuz.</p>							
Algoritma				Akış Şeması			
<ol style="list-style-type: none">Adım: BaşlaAdım: Sayıcı=0Adım: Renkli?/Beyaz? .Adım: Eğer renkli ise 11. Adım'a git.Adım: Sıcaklık=70.Adım: Sayıcı>100 ise 16. Adım'a git.Adım: Kazanı çevir.Adım: Sayıcı=Sayıcı+1Adım: 6. Adım'a git.Adım: 16. Adım'a git.Adım: Sıcaklık=30.Adım: Sayıcı>50 ise 16. Adım'a git.Adım: Kazanı çevir.Adım: Sayıcı=Sayıcı+1Adım: 12. Adım'a git.Adım: Mesaj="Yıkama işlemi tamamlandı."Adım: Mesaj yaz.Adım: Bitir.							
ÖĞRENCİNİN		DEĞERLENDİRME					
Adı : Soyadı : No : Sınıfı :		Bilgi (20 p)	Çözümü anlama ve aktarma (30 p)	Doğru şekilde uygulama ve çalıştırma (40 p)	Süre (10 p)	TOPLAM	
						Rakam	Yazı
		DERS ÖĞRETMENİ :					