

BİLGİSİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ 5. SINIF  
2. DÖNEM 1. SINAV SORU KAZANIM DAĞILIMI

\*- 5.5.1.4 → Problem çözme sürecinde takip edilmesi gereken adımları fark eder. (1)

\*- 5.5.1.2 → Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çizer. (1)

\*- 5.5.1.6 → Problemi çözmek için gerekli değişken, sabit ve işlemleri açıklar. (1)

5.5.1.10 → Verilen bir problemin çözümünde operatörleri kullanır. (1)

5.5.1.13 → Bir problemin çözümünü için algoritma geliştirir. (1)

5.5.1.15 → Bir algoritma için akış şeması çizer. (1)



Sinem TÜREDİ GÜL  
Bilgisim Teknolojileri Öğretmeni

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ 6.SINIF  
2.DÖNEM 1.SINAV SORU KAZANIM DAĞILIMI

- \* 6.5.1.1 → Verileri toplayarak türlerine göre sınıflandıran. (1)
- \* 6.5.1.2 → Sabitleri ve değişkenleri problem çözümünde kullanır. (2)
- \* 6.5.1.3 → Bir problemi alt problemlere böler. (1)
- \* 6.5.1.5 → Problemin çözümü için bir algoritma geliştirir. (1)
- 6.5.1.8 → Hatalı bir algoritmayı doğru çalışacak biçimde düzeler. (1)



Sinem TÜZEDİ GÜL  
Bilgisayar Teknolojileri Öğretmeni