

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.2. Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çözer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.4. Problem çözme sürecinde takip edilmesi gereken adımları fark eder.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.6. Problemi çözmek için gerekli değişken, sabit ve işlemleri açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.7. Problem çözümünde kullanılacak operatörlere örnek verir	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.11. Verilen bir problemde ifade ve eşitlikleri kullanarak çözüm üretir.	1

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.1. Günlük hayatta karşılaştığı problemlere çözüm önerileri getirir	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.2. Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çözer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.12. Algoritma kavramını açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.14. Akış şeması bileşenlerini ve işlevlerini açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.1. Günlük hayatta karşılaştığı problemlere çözüm önerileri getirir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.2. Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çözer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.4. Problem çözme sürecinde takip edilmesi gereken adımları fark eder.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.6. Problemi çözmek için gerekli değişken, sabit ve işlemleri açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.8. Problem çözümünde ifade ve eşitliklere örnek verir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.11. Verilen bir problemde ifade ve eşitlikleri kullanarak çözüm üretir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.13. Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.14. Akış şeması bileşenlerini ve işlevlerini açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.16. Bir algoritmayı test ederek hataları ayıklar.	1

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.2. Verilen bir problemi uygun adımları kullanarak çözer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.4. Problem çözme sürecinde takip edilmesi gereken adımları fark eder.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.5. Verilen bir problemi analiz eder.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.6. Problemi çözmek için gerekli değişken, sabit ve işlemleri açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.9. Problem çözümünde işlem önceliğine örnek verir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.11. Verilen bir problemde ifade ve eşitlikleri kullanarak çözüm üretir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.13. Bir problemin çözümü için algoritma geliştirir.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.14. Akış şeması bileşenlerini ve işlevlerini açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1



5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.2. Blok tabanlı programlama aracının arayüzünü ve özelliklerini tanır.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.5. Doğrusal mantık yapısını kullanan algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.7. Karar yapıları içeren algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.9. Döngü yapısı içeren algoritmalar oluşturur.	1

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.16. Bir algoritmayı test ederek hataları ayıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.1. Programlamayla ilgili temel kavramları açıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.2. Blok tabanlı programlama aracının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.3. Blok tabanlı programlama ortamında sunulan hedeflere ulaşmak için doğru algoritmayı oluşturur.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.5. Doğrusal mantık yapısını kullanan algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.7. Karar yapıları içeren algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.9. Döngü yapısı içeren algoritmalar oluşturur.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.10. Farklı yapılar için oluşturduğu algoritmaların sonucunu yordayarak hatalarını ayıklar.	1

5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.12. Algoritma kavramını açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.16. Bir algoritmayı test ederek hataları ayıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.1. Programlamayla ilgili temel kavramları açıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.2. Blok tabanlı programlama aracının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.3. Blok tabanlı programlama ortamında sunulan hedeflere ulaşmak için doğru algoritmayı oluşturur.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.5. Doğrusal mantık yapısını kullanan algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.7. Karar yapıları içeren algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.9. Döngü yapısı içeren algoritmalar oluşturur.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.10. Farklı yapılar için oluşturduğu algoritmaların sonucunu yordayarak hatalarını ayıklar.	1



5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ  
2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 4

ÜNİTE / KONU	KAZANIM	SORU SAYISI
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.12. Algoritma kavramını açıklar.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.15. Bir algoritma için akış şeması çizer.	1
BT.5.5.1. Problem Çözme Kavramları ve Yaklaşımları	BT.5.5.1.16. Bir algoritmayı test ederek hataları ayıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.1. Programlamayla ilgili temel kavramları açıklar.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.2. Blok tabanlı programlama aracının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.3. Blok tabanlı programlama ortamında sunulan hedeflere ulaşmak için doğru algoritmayı oluşturur.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.5. Doğrusal mantık yapısını kullanan algoritmalar geliştirir.	1
BT.5.5.2. Programlama	BT.5.5.2.7. Karar yapıları içeren algoritmalar geliştirir.	1