

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM 9

KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak yazılı sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması amacıyla her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına öğrencilere önceden bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için oluşturulacak, ardından öğrencilerle paylaşılacaktır.

Eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri okul genelinde yapılacak olan ortak yazılı sınavlar için sunulan konu soru dağılım tablolarından herhangi birini seçip ilgili tablodaki kazanımlara yönelik sorular hazırlayacaktır. Okul genelinde uygulanacak ortak yazılı sınavlar, bu konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.

Öğretim Programlarına ve Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne aşağıdaki karekodları okutarak ulaşabilirsiniz.



Öğretim Programları



Millî Eğitim Bakanlığı
Ölçme ve Değerlendirme
Yönetmeliği



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları tanımlar.	1
	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.3. Bilişim teknolojileri cihazlarının gelişimini açıklar.	1
	1.4. Bilişim teknolojilerinin gelişiminde önemli rol oynayan keşifler, buluşlar, olaylar ve dönüm noktalarını tartışır.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
	1.6. Bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.1. Çözümü istenen problemi kavrar.	1
	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.3. Problemin girdi, çıktı ve işlem aşamalarını belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1



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

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları tanımlar.	1
	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.3. Bilişim teknolojileri cihazlarının gelişimini açıklar.	1
	1.4. Bilişim teknolojilerinin gelişiminde önemli rol oynayan keşifler, buluşlar, olaylar ve dönüm noktalarını tartışır.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
	1.7. Teknolojik gelişmeleri takip etmenin önemini farkına varır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.1. Çözümü istenen problemi kavrar.	1
	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	2
	2.3. Problemin girdi, çıktı ve işlem aşamalarını belirler.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ
1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları tanımlar.	2
	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.4. Bilişim teknolojilerinin gelişiminde önemli rol oynayan keşifler, buluşlar, olaylar ve dönüm noktalarını tartışır.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	2
	1.6. Bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.1. Çözümü istenen problemi kavrar.	1
	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.3. Problemin girdi, çıktı ve işlem aşamalarını belirler.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları tanımlar.	2
	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	2
	1.3. Bilişim teknolojileri cihazlarının gelişimini açıklar.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
	1.6. Bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.1. Çözümü istenen problemi kavrar.	1
	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 5

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları tanımlar.	1
	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.3. Bilişim teknolojileri cihazlarının gelişimini açıklar.	1
	1.4. Bilişim teknolojilerinin gelişiminde önemli rol oynayan keşifler, buluşlar, olaylar ve dönüm noktalarını tartışır.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
	1.6. Bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.1. Çözümü istenen problemi kavrar.	1
	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 1

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BT' NİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1
	2.5. Bir problemin çözümü için en doğru algoritmayı geliştirir.	1
	2.6. Programlamanın önemini yorumlar.	1
	2.7. Programlama dillerinin gelişimini açıklar.	1
	2.8. Akış diyagramının kullanım amaçlarını açıklar.	1
	2.9. Temel akış diyagramı şekillerini ve elemanlarını listeler.	1
	2.11. Problemin akış diyagramını tasarlar.	1
PROGRAMLAMAMANIN TEMEL KAVRAMLARI	3.1. Programlamada kullanılan işlem ve sembolleri listeler.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 2

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BT'NİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.3. Bilişim teknolojileri cihazlarının gelişimini açıklar.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.3. Problemin girdi, çıktı ve işlem aşamalarını belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1
	2.5. Bir problemin çözümü için en doğru algoritmayı geliştirir.	1
	2.6. Programlamanın önemini yorumlar.	1
	2.7. Programlama dillerinin gelişimini açıklar.	1
	2.8. Akış diyagramının kullanım amaçlarını açıklar.	1
	2.9. Temel akış diyagramı şekillerini ve elemanlarını listeler.	1
	2.10. Var olan bir akış diyagramını okuyarak problemi kavrar.	1
PROGRAMLAMAMANIN TEMEL KAVRAMLARI	3.1. Programlamada kullanılan işlem ve sembolleri listeler.	1

9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 3

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BT'NİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1
	2.5. Bir problemin çözümü için en doğru algoritmayı geliştirir.	1
	2.6. Programlamanın önemini yorumlar.	1
	2.7. Programlama dillerinin gelişimini açıklar.	1
	2.8. Akış diyagramının kullanım amaçlarını açıklar.	1
	2.9. Temel akış diyagramı şekillerini ve elemanlarını listeler.	1
PROGRAMLAMANIN TEMEL KAVRAMLARI	3.1. Programlamada kullanılan işlem ve sembolleri listeler.	1



9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 4

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BT'İN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.2. Bilişim teknolojisi araçlarını listeler.	1
	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1
	2.5. Bir problemin çözümü için en doğru algoritmayı geliştirir.	1
	2.6. Programlamanın önemini yorumlar.	1
	2.7. Programlama dillerinin gelişimini açıklar.	1
	2.8. Akış diyagramının kullanım amaçlarını açıklar.	1
	2.9. Temel akış diyagramı şekillerini ve elemanlarını listeler.	1
	2.11. Problemin akış diyagramını tasarlar.	1

9. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ

1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 5

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BT'NİN PROGRAMLAMADAKİ YERİ	1.5. Bilişim teknolojilerinin kullanım alanlarını açıklar.	1
	1.6. Bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1
ALGORİTMA İLE PROBLEM ÇÖZME VE AKIŞ DİYAGRAMI	2.2. Çözüm için gereksinimlerini belirler.	1
	2.4. Algoritma kavramını açıklar.	1
	2.5. Bir problemin çözümü için en doğru algoritmayı geliştirir.	1
	2.6. Programlamanın önemini yorumlar.	1
	2.7. Programlama dillerinin gelişimini açıklar.	1
	2.8. Akış diyagramının kullanım amaçlarını açıklar.	1
	2.9. Temel akış diyagramı şekillerini ve elemanlarını listeler.	1