

**2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI I. DÖNEM**  
**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ (6. SINIF) 2. SINAV**  
**KONU DAĞILIM TABLOSU**

**MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAZILI VE UYGULAMALI SINAVLAR YÖNERGESİ**

**Tanımlar**

**MADDE 4- (1)** Bu Yönergede geçen;

- ı)** Konu Soru Dağılım Tablosu: Öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla soru sayılarının gösterildiği tabloyu,
- İ)** Ortak Yazılı Sınav: Öğretmenlerin ortak değerlendirme yapabilmelerine imkân vermek üzere birden fazla şubeye yönelik yapılan sınavları,

**Yazılı ve uygulamalı sınavlarla ilgili esaslar**

**MADDE 5- (1)** Yazılı ve uygulamalı sınavlarla ilgili aşağıdaki esaslara uyulur:

- m)** Ortak yazılı sınavların soruları, konu soru dağılım tablosuna göre hazırlanır. Konu soru dağılım tablosu ülke geneli ortak yazılı sınavlar için Bakanlık tarafından; il, ilçe ve okul geneli ortak yazılı sınavlar için il sınıf/alan zümreleri tarafından ölçme değerlendirme merkezi müdürlüğünün görüşü alınarak hazırlanır. Bakanlık tarafından il, ilçe ve okul geneli ortak yazılı sınavlar için örnek konu soru dağılım tabloları yayımlanır.

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımlarla ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder. Konu soru dağılım tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinçli hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır. Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları öğretim yılı başında her sınav için il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulur. Konya Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi İl Alan Zümresi tarafından hazırlanan konu/soru dağılım tablosu <https://konyaodm.meb.gov.tr/www/2024-2025-egitim-ogretim-yili-konu-soru-dagilim-tabloları/icerik/193> adresinde yer almaktadır. Mualla Nigar Yamaç Ortaokulu Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi I. Dönem 2. Sınavı için; söz konusu tabloda yer alan “**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KONYA GENELİ KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI / Temel Eğitim / Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi 6. Sınıf Konu/Soru Dağılım Tablosu / Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav / I. Dönem 2. Sınav / 2. Senaryo**” kullanılmıştır.

Senaryolar, okul genelinde yapılacak ortak sınavlara yönelik oluşturulabilecek farklı yazılı örneklerini ifade eder. Senaryolardaki soruların sayı ve kurgularındaki fark, sorularda ölçülen bilişsel düzeylere göre şekillendirilmiştir.

Bilişsel düzey, öğrenme-öğretme sürecinde öğrencilerin bilişsel alanda ulaşacağı hedef davranışların basitten karmaşığa olacak şekilde sıralanmasıyla tanımlanan düzeylerdir.

Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular; ders içeriğinde öğretilen içeriğe benzer şekilde tanımlanmasını, gösterilmesini, bulunmasını, örneklendirilmesini, listelenmesini, basit bir şekilde yorumlanmasını vb. içerir.

Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular; öğretilen içeriğin yeni durumlar veya günlük yaşam durumları çerçevesinde kullanılmasını, ilişkilendirilmesini, çözümlenmesini, karşılaştırılmasını, çıkarım yapılmasını, değerlendirilmesini, yeni bakış açılarının sunulmasını vb. içerir.

Okul genelinde uygulanacak ortak sınavlar, il/alan zümreleri tarafından ilan edilen 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.

Mualla Nigar Yamaç Ortaokulu Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi (6. Sınıf) 2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılı I. Dönem **2. Sınavı 7 Ocak 2025 Salı** günü **4. Ders Saatinde** yapılacaktır. Sınavın konu soru dağılım tablosu aşağıda gösterilmektedir.

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
6 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular 1, 2, 3, 4, 5 ve 7. sorular.
1 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular 6. soru.

Soru Numarası	ÜNİTESİ	ETKİNLİK	KAZANIM	HAFTA	PUANI
1	ÜNİTE: BT. 6.3. İLETİŞİM, ARAŞTIRMA VE İŞ BİRLİĞİ	6.1.11 - BİLGİSAYAR AĞLARI	6.3.1.1. Ağ kurmak için gerekli bileşenleri ve bileşenlerin özelliklerini açıklar.	11. Hafta	15
2		6.1.12 - ARA-TARA, SOR-SORGULA	6.3.2.1. Arama motorlarını kullanarak ileri düzeyde araştırma yapar.	12. Hafta	10
3			6.3.2.2. Bilgiye ulaşırken zararlı ve gereksiz içerikleri ayırt eder.	12. Hafta	15
4		6.1.13 - İLETİŞİM BENİM İŞİM!	6.3.3.1. Farklı ve eş zamanlı iletişim sürecini kavrar. 6.3.3.6. İhtiyaca göre doğru iletişim aracını seçerek etkili biçimde kullanır.	13. Hafta	15
5		6.1.14 - SAYILARLA OYNUYORUM	6.4.1.1. Tablolama programının arayüzünü ve özelliklerini tanıyarak amaca uygun bir tablo oluşturur.	14. Hafta	15
6	ÜNİTE: BT6.4. ÜRÜN OLUŞTURMA	6.1.15 - VERİLER FİLTRELENİYOR VE SIRALANIYOR	6.4.1.3. Oluşturduğu tablo üzerinde hesaplama işlemleri yapar.	14. Hafta	15
7			6.4.1.4. Tablodaki verilere filtre uygular. 6.4.1.5. Amaca uygun grafik türlerini kullanarak veriyi görselleştirir.	15. Hafta	15

DERS ÖĞRETMENLERİ

UYGUNDUR  
10 / 12 / 2024

Abdurrahman SEVİNİŞ

Derya KONDU

Mutlu ÖZDEMİR

Yunus GEÇİT  
Okul Müdürü