

Akıllı tahta ile uyumlu olarak hazırlanan defterlerde her konu, tüm detayları içerecek şekilde hazırlanmıştır. Defterin hem konu anlatım kısımlarında hem de çözümlü örneklerinde kısmen boşluklar bırakılmıştır. Bu boşluklar akıllı tahtada dolu hâlde olup öğrencilerin, defterlerindeki boşlukları kendilerinin doldurmaları planlanmıştır. Böylelikle öğrenciler derste dinamik ve aktif olacaktır.



**Buho Değerlendirme Testi 1**

1. Yarıda görsel verilen yapı ile ilgili aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

A) Farklı bir yapıya sahiptir.  
B) İskelet ve destekler için etkilere karşı korur.  
C) Yaşam faaliyetleri için gerekli olan besinleri sağlar.  
D) Bu yapıya dışarıdan besinler girer.

2. Bu yapıda bulunan kıkırdaklı gövve yapıya ait değildir.  
A) Burun  
B) Göğüs kafesi  
C) Kulak  
D) Boyun

3. Aşağıdaki tabloya X, Y, Z ve T harfleri ile gösterilen besin sindirimi ile ilgili aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

Besin Türü	Ağız	İnce Bağırsak	Mide
X	-	-	-
Y	-	-	-
Z	-	-	-
T	-	-	-

Buna göre X, Y, Z ve T besin türleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerin hangisi doğrudur?

A) X mineraldir.  
B) Y mineraldir.  
C) Z yağdır.  
D) X su, Y proteindir.

4. Dışkıyı sindirmen en önemli organ olan kalıpla bulunan demirler aşağıdaki şekilde numaralandırılmıştır.

A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

Buna göre,  
I. 1. sıradan önce sindirilmelidir.  
II. 2. sıradan önce sindirilmelidir.  
III. 3. sıradan önce sindirilmelidir.  
IV. 4. sıradan önce sindirilmelidir.

Buna göre hangi organ ile ilgili verilen bilgiler doğrudur?

A) 1 ve IV  
B) 2 ve III  
C) 1, 2 ve IV  
D) 1, 3 ve IV

**Buho Değerlendirme Testi 1**

5. Kan bağışının önemini anlatmak ve yararlarını anlatmak isteyen öğrenciler aşağıdaki ifadeleri kullanmışlardır.

A) Kan bağışının önemini anlatmak için kan bağışını yapmaktır.  
B) Kan bağışının önemini anlatmak için kan bağışını yapmaktır.  
C) Kan bağışının önemini anlatmak için kan bağışını yapmaktır.  
D) Kan bağışının önemini anlatmak için kan bağışını yapmaktır.

6. Aşağıdaki tabloya göre verilen yapı ve organların işlevlerini yazınız.

Yapı	İşlev
1. Kalın	
2. İnce	
3. Kalın	
4. İnce	

7. Aşağıdaki tabloya göre verilen yapı ve organların işlevlerini yazınız.

Yapı	İşlev
1. Kalın	
2. İnce	
3. Kalın	
4. İnce	

## DEFTER DERGİM

◆ Türkçe	320 sayfa	4 Sayı
◆ Matematik	320 sayfa	4 Sayı
◆ Fen Bilimleri	320 sayfa	4 Sayı
◆ Sosyal Bilgiler	320 sayfa	4 Sayı
◆ İngilizce	200 sayfa	4 Sayı

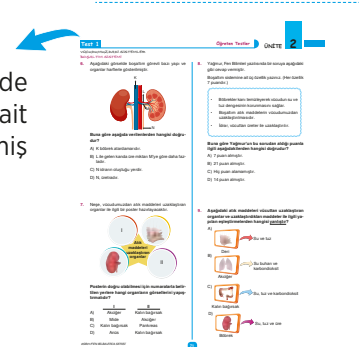
Öğrencinin ilk aşamada konuyu öğrenip temel kazanımları elde etmesi için hazırlanmış olan Öğreten Testler temel öğrenme hedefi doğrultusunda oluşturulmuştur. Bu testler kolaydan zora ve kazanım sırası gözetilerek oluşturulmuştur. Pekiştiren Testler ile de kavrama düzeyindeki bilginin uygulama düzeyine çıkarılması amaçlanmıştır. Beceri Temelli Yeni Nesil Testler MEB'in yayımladığı kaynaklar ve beceri temelli sorular dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu testlerde temel öğrenmeyi gerçekleştirmiş öğrencinin beceri temelli sorularla problem çözme, analiz, sentez, yorumlama gibi becerilerini geliştirmesi hedeflenmiştir.



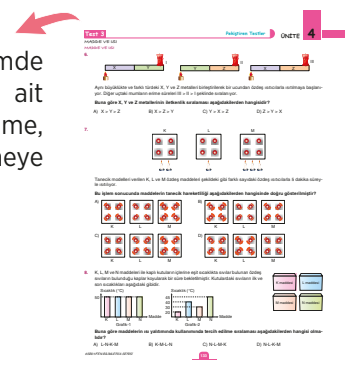
## 6. SINIF - SORU BANKASI

◆ Türkçe	224 sayfa
◆ Matematik	256 sayfa
◆ Fen Bilimleri	240 sayfa
◆ Sosyal Bilgiler	176 sayfa
◆ İngilizce	160 sayfa

**Öğreten Testler:** Bu bölümde yer alan sorular ile konuya ait temel kazanımlar öğrenilmiş olur.



**Pekiştiren Testler:** Bu bölümde yer alan sorular ile konuya ait kazanım düzeyindeki öğrenme, analiz düzeyindeki öğrenmeye dönüşür.



**Beceri Temelli Yeni Nesil Testler:** Bu bölümde yer alan sorular ile konuya ait LGS'de çıkabilecek soruları çözebilmesi için gerekli beceriler öğretilmiş olur.

