

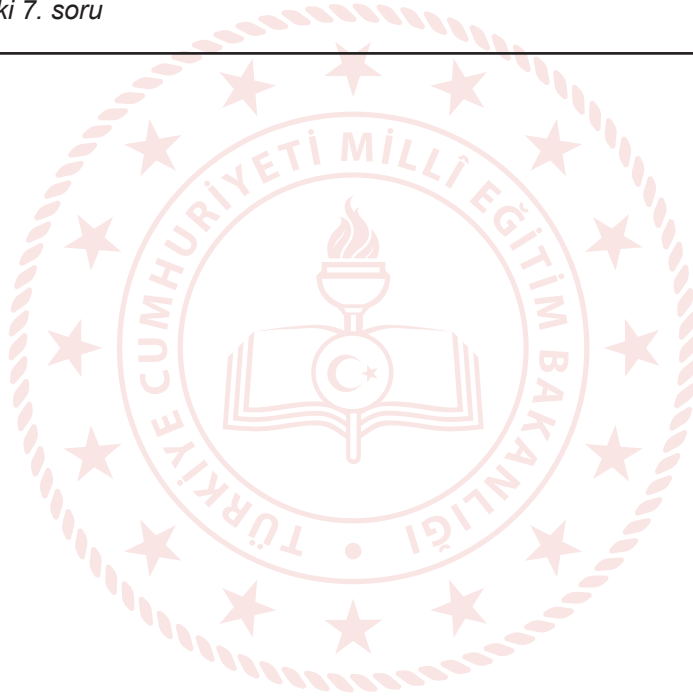


2. SINAV

TÜRKÇE 7

Örnek Senaryo 1

Soru Sayısı	Ölçülen Bilişsel Düzey
6 soru	Basit bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 1'deki 1, 2, 3, 4, 5 ve 6. sorular</i>
1 soru	Karmaşık bilişsel süreçleri ölçmeye yönelik sorular <i>Senaryo 1'deki 7. soru</i>





Adı ve Soyadı:

Sınıfı:

Numarası:

SENARYO 1

1 ve 2. soruları bu metne göre cevaplayınız.

Tarhana; bağışıklığı güçlendirerek soğuk algınlığı, nezle gibi gribal enfeksiyonlara yakalanma riskini azaltan, çok lezzetli bir çorbadır. Kemik gelişimini destekleyerek kemikleri güçlendirir. Kötü kolesterolü azaltır, yüksek tansiyonu düşürür. Ceviz ile tüketildiğinde zihinsel gelişimi destekler. Tarhana çorbası vitamin deposudur. Çünkü tarhananın içerisinde A, B ve C vitamini mevcuttur. Bunun yanı sıra kalsiyum, çinko, demir, iyot, kükürt ve bol miktarda fosfor barındırır.

Kazanım: T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurular.

1. a) Bu metne göre, tarhana çorbasının faydalarından üç tanesini yazınız.

.....
.....

b) Tarhana çorbası neden vitamin deposu olarak görülmektedir?

.....
.....

Kazanım: T.7.3.22. Metnin içeriğini yorumlar.

a) Yazarın olaylara bakış açısının tespit edilmesi sağlanır.

b) Metindeki öznel ve nesnel yaklaşımların tespit edilmesi sağlanır.

c) Metindeki örnek ve ayrıntılara atıf yapılması sağlanır.

2. Bu metinde geçen bir öznel bir de nesnel cümleyi belirleyerek aşağıdaki boşluklara yazınız.

Öznel cümle:

.....
.....

Nesnel cümle:

.....
.....



SENARYO 1

Kazanım: T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.

3. Nasrettin Hoca denince hayalimizde kocaman kavuğu, uzun ve beyaz sakalları ile güler yüzlü bir insan canlanır. Onun adını duyunca bile güleriz, yüzümüzdeki hüznün bir anda kaybolur. Fıkraları bizi güldürürken düşündürür. O, fıkralarında toplumun aksayan yönlerini ele alır.

Bu metinde geçen aşağıdaki fiillerin yapılarını karşlarına yazınız.

- a) canlanır :
- b) güleriz :
- c) kaybolur :

Kazanım: T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. (Metinlerdeki neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, abartma, karşılaştırma, duygu belirten ifadeler üzerinde durulur.)

4. Aşağıda boş bırakılan yerlere yay ayraç içinde verilen anlam özelliklerine uygun cümleler yazınız.

- a) (Karşılaştırma)
- b) (Benzetme)
- c) (Abartma)

Kazanım: T.7.3.13. Anlatım bozukluklarını tespit eder.

Anlam yönünden anlatım bozuklukları üzerinde durulur.

5. Aşağıdaki cümlelerde yer alan anlatım bozukluklarını düzeltip cümleleri yeniden yazınız.

- a) İşten eve her gün yaya yürüyerek geliyor.
.....
- b) Bu sınavdan kesinlikle yüksek not almış olabilirim.
.....
- c) Annesinin verdiği çekirdeği küçümseyerek biraz daha çekirdek istedi.
.....



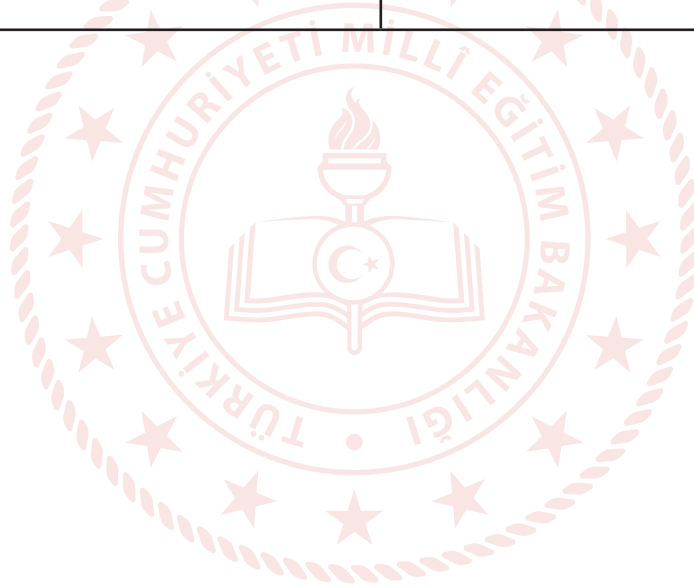
SENARYO 1

Kazanım: T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.

Bakış açısı ve mesajlar karşılaştırılır.

6. Aşağıdaki metinleri vurgulanmak istenen düşünce açısından karşılaştırınız.

I. Metin	II. Metin
Alçak gönüllü olmak; kişinin merhamet, hoşgörü, sevgi, anlayış gibi olumlu duyguları içselleştirme ve toplumsal ilişkilerine de yansıtabilme yeteneği olarak tanımlanmaktadır. Alçak gönüllülük, tam anlamıyla kibir ve gururun karşıtıdır.	Beni hor görme kardeşim Sen altınsın, ben tunç muyum? Aynı vardan var olmuşuz Sen gümüşsün, ben sac mıyım?





SENARYO 1

Kazanım: T.7.4.2. Bilgilendirici metin yazar.

- a) Öğrencilerin giriş, gelişme ve sonuç bölümlerinde yazacaklarını belirleyerek bir metin taslağı oluşturmaları, düşünceyi geliştirme yollarını kullanmaları, yazılı ve çoklu medya kaynaklarından görüşlerini destekleyecek kanıtlar sunmaları sağlanır.
- b) Öğrenciler günlük hayattan örnekler vermeye teşvik edilir.

7. Aşağıda giriş bölümü verilen metnin gelişme ve sonuç bölümlerini anlam akışına uygun şekilde tamamlayınız. Yazınızı oluştururken yazım ve noktalama kurallarına dikkat ediniz.

Deniz Kirliliği

Giriş: Deniz kirliliği; denizlerde endüstriyel, kimyasal, tarımsal veya evsel atıkların sulara karışması sonucu yeryüzündeki su birikintilerinde oluşan çevre kirliliğidir. Denizlerdeki sulara karışan zararlı maddeler deniz canlılarını etkiler.

Gelişme:

Sonuç: