

6. SINIF TÜRKÇE DERSİ YILDIRIM YAYINLARI

2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI SENARYOLARINA YÖNELİK SORU ÖRNEKLERİ

Senaryolar, okul genelinde yapılacak ortak sınavlara yönelik oluşturulabilecek farklı yazılı örneklerini ifade eder. Genel Müdürlüğümüzce eğitim kurumu sınıf/alan zümrelerine örnek oluşturması açısından konu soru dağılım tablosunda verilen örnek senaryolarda yer alan kazanımlarından bazılarına yönelik soru örnekleri hazırlanmıştır.

Okul genelinde uygulanacak ortak sınavlar, eğitim kurumu sınıf/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.



2. dönem konu soru dağılım tablolarına ulaşmak için karekodu okutunuz.



Soru çözümlerine ulaşmak için karekodu okutunuz.

Not: Soru örneklerinin kazanımları, öğretmenlerimizin kazanım ve soruları eşleştirmesi için verilmiş; bilgilendirme amaçlıdır. Yapılacak olan yazılı sınavlarda bu kazanım ifadelerine sınav kâğıtlarında yer verilmeyecektir.



1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki metne göre yanıtlayınız.

Güneş enerjisi dünyadaki birçok enerjinin kaynağıdır. Ancak genel olarak ısı, ışık ve elektrik olarak faydalandığımız bir enerji. Bu enerjinin dışında rüzgâr enerjisi de elektrik enerjisine dönüştürülen enerjiler arasındadır. Suyun hareketinden elektrik enerjisi üreten hidroelektrik santraller de benzer gruptaki enerji türleri arasına alınabilir. Son yıllarda dalga, hidrojen (su), jeotermal (yer altı suyu) ve biyokütle (organizma) enerjilerini de dâhil edersek yenilenebilir enerji kaynaklarını bütünüyle tanıyabiliriz. Kömür, petrol ya da doğal gaz gibi fosil yakıtların aksine birçok yenilenebilir enerji kaynağı az miktarda sera gazı açığa çıkardığı için fosil yakıtlara göre doğa dostu olarak kabul edilebilir.

Kazanım: T.6.3.9. İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.

1. Bu metinde altı çizilen tamlamaların türlerini yazınız.

rüzgâr enerjisi:

Suyun hareketi:

Son yıllar:

Kazanım: T.6.3.24. Metnin içeriğini yorumlar.

2. Metne göre yenilenebilir enerji kaynaklarının fosil yakıtlara göre “doğa dostu” olarak kabul edilmesinin nedeni nedir?



Kazanım: T.6.4.14. Kısa metinler yazar.

3. Bu metindeki bilgilerden faydalanarak yaşadığınız bölgede ısınma ihtiyacını karşılamak için kullanılabilecek en etkili yöntemin ne olduğunu yazınız. Metninizde öne sürdüğünüz düşüncenin gerekçelerini/nedenlerini açıklayınız.

