



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL İL GENELİ ORTAK SINAVLARA YÖNELİK
KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

10. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
(SENARYO 5)

| Ünite | Konu | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|--------|--|--|------------------------------|
| HİKÂYE | OKUMA 1. Dede Korkut Hikâyeleri'nden bir örnek 2. İki halk hikâyesi örneği 3. Bir mesnevi örneği 4. Tanzimat Dönemi'nden bir hikâye örneği 5. Millî Edebiyat Dönemi'nden bir hikâye örneği Dil Bilgisi Konuları: - Metindeki fiilimsileri bulma ve bunların metindeki işlevlerini belirleme - Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapılır. | A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | 1 |
| | OKUMA 1. İslamiyet'in kabulünden önceki Türk şiirinden bir koşuk, bir sagu örneği 2. Geçiş Dönemi (11.-12. yüzyıl) Türk edebiyatından kısa metin örnekleri 3. Halk edebiyatından bir ilahi ve bir nefes örneği 4. Halk edebiyatından üç mâni (düz, kesik ve yedekli mâni) ve bir türkü örneği 5. Halk şiirinden bir koşma örneği 6. Divan şiirinden iki gazel örneği 7. Divan şiirinden bir kaside örneği 8. Divan şiirinden bir şarkı örneği | A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder. A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder. A.1.7. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler. A.1.9. Şiiri yorumlar. | 1 1 1 1 |
| ŞİİR | YAZMA - Öğrencilerin okuma bölümünde edinilen bilgilerden yararlanarak mâni ve koşma yazmaları sağlanır. - Öğrencilerin yazdığı şiirler sınıfta değerlendirilir, çeşitli araç ve yöntemlerle (sınıf panosu, okul panosu, dergi, gazete, sosyal medya vb.) sergilenir. | B.1-B.12 kazanım ve açıklamaları için bk. EK 5 | 1 |

10. SINIF COĞRAFYA DERSİ
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
(SENARYO 1)

| Ünite | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|-----------------|---|-------------|
| DOĞAL SİSTEMLER | 10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. | 1 |
| | 10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. | 1 |
| | 10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir. | 1 |
| | 10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır. | 1 |
| | 10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir. | 1 |
| | 10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir. | 1 |



10. SINIF BİYOLOJİ DERSİ
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
(SENARYO 6)

| Ünite | Konu | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|--------------------------|---------------------------------|---|-------------|
| HÜCRE BÖLÜNMELELERİ | Mitoz ve Eşeysiz Üreme | 10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. | 1 |
| | Mayoz ve Eşeyli Üreme | 10.1.2.1. Mayozu açıklar. | 2 |
| | | 10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar. | 1 |
| KALITIMIN TEMEL İLKELERİ | Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik | 10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. | 3 |

10. SINIF MATEMATİK DERSİ
1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
(SENARYO 4)

| Öğrenme Alanı | Alt Öğrenme Alanı | Konu | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|-------------------------|---|--|---|-------------|
| Veri, Sayma ve Olasılık | Sayma ve Olasılık | Sıralama ve Seçme | 10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. | 1 |
| | | Basit Olayların Olasılıkları | 10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. | 1 |
| Sayılar ve Cebir | Fonksiyonlar | Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi | 10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. | 1 |
| | | | 10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer. | 1 |
| | | İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi | 10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar. | 1 |
| | | | 10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar. | 1 |
| | 10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar. | 1 | | |
| | 10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur. | 1 | | |