

11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı   | Beceri Alanı   | Kazanımlar  | 1. Sınav                                |            |                                      |            | 2. Sınav                                |            |                                      |    |
|---|--|---|---|------------|--------------------------------------|------------|---|------------|--------------------------------------|----|
|   |  |   | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |    |
|   |  |   | 1. Senaryo                              | 2. Senaryo | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 1. Senaryo                              | 2. Senaryo |                                      |    |
| GİRİŞ   | OKUMA  | Edebiyat ve toplum ilişkisini kavrar.<br>Edebiyatın sanat akımları ile ilişkisini kavrar.<br>Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.  |   |            | 1                                    | 1          |   |            | 1                                    | 1  |
|   | YAZMA  | Edebiyat ve Toplum İlişkisi Üzerine Yazma Çalışması<br>Öğrencilerin, okuduğu metinlerden hareketle edebiyat ve toplum ilişkisi üzerine kısa bir yazı yazması sağlanır.  |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | SÖZLÜ İLETİŞİM   | Sanat Akımlarının Güzel Sanatlara Yansıması<br>Öğrencilerden sanat akımlarının edebiyat resim, müzik ve mimari gibi farklı sanat dallarına nasıl yansıdığı üzerinde bir sunum yapmaları ve sunumlarını görsel, işitsel öğelerle desteklemeleri istenir. |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
| HİKÂYE  | OKUMA  | A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.  |   |            | 1                                    | 1          |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.  |   |            | 1                                    | 1          |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.  |   |            | 1                                    | 1          |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.4. Metindeki çatışmaları belirler.  |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.   |   |            |                                      |            |   |            | 1                                    | 1  |
|   |  | A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.   |   |            | 1                                    | 1          |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.  |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   |  | A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.  |   |            | 1                                    | 1          |   |            |                                      |    |
|   | A.2.13. Metni yorumlar.  |   |   | 1          |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.   |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.                            |   |   | 1          | 1                                    |            |   |            |                                      |    |
|   | A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   |   |   | 1          | 1                                    |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | YAZMA  | B.1. Farklı türde metin yazar.  |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   |  | B.2. Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.3. Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.   |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.4. Yazacağı metni planlar.  |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.                                    |  |   |   | 1          |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.                          |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.7. İyi bir anlatımda bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.                 |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.8. Farklı cümle yapılarını ve türlerini kullanır.                                       |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.10. Yazdığı metni gözden geçirir.   |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| SÖZLÜ İLETİŞİM  |  | C.2.1. Amacına uygun dinleme tekniklerini kullanır.   |   |            | **                                   | **         |   |            | **                                   | ** |
|   | C.2.2. Dinlediği konuşmanın konu ve ana düşüncesini tespit eder.   |   |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
|   | C.2.3. Dinlediği konuşmada konu akışını takip eder.  |   |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
|   | C.2.4. Dinlediği konuşmadaki açık ve örtük iletileri belirler.   |   |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
|   | C.2.5. Dinlediklerini özetler.   |   |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
|   | C.2.6. Dinlediklerini ön bilgileriyle karşılaştırır.   |   |   | **         | **                                   |            |   | **         | **                                   |    |
|   | A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.                                 |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| OKUMA   | A.1.2. Şiirin temasını belirler.   |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.  |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.  |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.      |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.6. Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.                         |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.1.7. Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasî, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler. |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.             |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.1.9. Şiiri yorumlar.   |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.   |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.                    |   |   |            |                                      |            |   | 1          | 1                                    |    |
|   | A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | A.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.   |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
|   | SÖZLÜ İLETİŞİM   | B.1. Farklı türde metin yazar.  |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.2. Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler. |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.3. Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.   |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.4. Yazacağı metni planlar.  |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.                                    |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.                          |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| B.12. Yazdığı metni başkalarıyla paylaşır.  |  |   |   |            |                                      |            |   |            |                                      |    |
| C.1.2. Konuşmanın konusunu, amacını, hedef kitlesini ve türünü belirler.                  |  |   |   |            |                                      |            |   | **         | **                                   |    |
| C.1.4. Konuşma metnini planlar.   |  |   |   |            |                                      |            |   | **         | **                                   |    |
| C.1.6. Konuşması için görsel ve işitsel araçları hazırlar.                                |  |   |   |            |                                      |            |   | **         | **                                   |    |
| C.1.7. Konuşmasına uygun sunu hazırlar.   |  |   |   |            |                                      |            | **                                      | **         |                                      |    |
| C.1.9. Boğumlama, vurgulama, tonlama ve duraklamaya dikkat ederek konuşur.                |  |   |   |            |                                      |            | **                                      | **         |                                      |    |
| C.1.11. Konuşmasında beden dilini doğru ve etkili biçimde kullanır.                       |  |   |   |            |                                      |            | **                                      | **         |                                      |    |
| C.1.17. Konuşmasında teknolojik araçları etkili biçimde kullanır.                         |  |   |   |            |                                      |            | **                                      | **         |                                      |    |

\* Yapılacak olan çoktan seçmeli ortak sınavların kapsamında yazma ve sözlü iletişim becerisi yer almadığı için bu kazanımla ilgili konu soruları tavsiyesinde bulunulmamıştır.

\*\* Sözlü iletişim becerisine yönelik uygulama sınavları MEB Ölçme ve Değerlendirme yönetmeliği uyarınca sınıf/alan zümreleri tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, okuma ve yazma becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

ÖRNEKTİR

ÖRNEKTİR

### 11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (2 sınav)

| Öğrenme Alanı   | Kazanımlar  | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---|---|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|   |   | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|   |   |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| GEOMETRİ  | 11.1.1.1. Yönlü açığı açıklar.  |   | 1                                    |            | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.1.1.2. Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.                                     |   | 2                                    | 2          | 2          | 2          |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.                                      |   | 3                                    | 2          | 3          | 3          | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|   | 11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.   |   | 2                                    | 2          | 2          | 1          |   | 1                                    |            | 1          |            |
|   | 11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.   |   | 2                                    | 1          | 2          | 2          |   | 1                                    |            | 1          |            |
|   | 11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.   |   | 1                                    | 2          | 1          | 1          |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.                            |   |                                      |            |            |            | 1                                       |                                      | 1          | 1          |            |
|   | 11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.     |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          | 1          |            |
|   | 11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar. |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 2                                    | 2          | 1          |            |
|   | 11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.   |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 2                                    | 1          | 2          |            |
| 11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar. |   |   |                                      |            |            | 1          | 1                                       | 2                                    | 2          |            |            |
| SAYILAR VE CEBİR  | 11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.                                   |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 1                                    | 2          | 1          |            |
|   | 11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.                           |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.                                 |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.              |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.4.1.1. İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                     |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.                           |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | 11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|   | TOPLAM  |   | 0                                    | 10         | 10         | 10         | 10                                      | 0                                    | 10         | 10         | 10         |

•İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (3 Sınav)

| Öğrenme Alanı   | Kazanımlar  | 1. Sınav (1 Kasım )                     |                                |            |            | 2. Sınav (1 Aralık) |   |                                      |            | 3. Sınav (28 Aralık) |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|---|---|---|--------------------------------|------------|------------|---------------------|---|--------------------------------------|------------|----------------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|----|----|
|   |   | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak |            |            |                     | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |                      |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |    |    |
|   |   |   | 1. Senaryo                     | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo          |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo           | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |    |    |
| GEOMETRİ  | 11.1.1.1. Yönlü açıyı açıklar.  |   | 1                              |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.                                      |   | 2                              | 2          | 2          | 2                   |   |                                      | 1          |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.                                      |   | 4                              | 3          | 4          | 5                   |   | 3                                    | 2          | 2                    | 2          |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |    |    |
|   | 11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.   |   | 2                              | 2          | 2          | 1                   |   | 1                                    | 1          | 1                    | 1          |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.   |   | 1                              | 2          | 1          | 1                   |   |                                      | 1          |                      | 1          |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.   |   |                                | 1          | 1          | 1                   |   |                                      |            |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.                            |   |                                |            |            |                     |   | 1                                    | 1          | 1                    | 1          |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.     |   |                                |            |            |                     |   | 1                                    |            | 1                    | 1          |   |                                      | 1          | 1          |            |    | 1  |
|   | 11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar. |   |                                |            |            |                     |   | 1                                    | 1          |                      | 1          |   |                                      | 1          |            | 1          |    |    |
|   | 11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.   |   |                                |            |            |                     |   | 2                                    | 3          | 3                    | 3          |   |                                      | 1          | 2          | 2          | 2  |    |
| 11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar. |   |   |                                |            |            |                     | 1                                       | 1                                    | 1          |                      |            |   |                                      |            | 1          |            |    |    |
| SAYILAR VE CEBİR  | 11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.                                 |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   | 1                                    | 1          | 1          |            |    |    |
|   | 11.3.2.1. İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.                           |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   | 3                                    | 2          | 2          | 3          |    |    |
|   | 11.3.2.2. İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.                                 |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |    |    |
|   | 11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.              |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   | 1                                    | 2          | 1          | 2          |    |    |
|   | 11.4.1.1. İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                     |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.                           |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | 11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                  |   |                                |            |            |                     |   |                                      |            |                      |            |   |                                      |            |            |            |    |    |
|   | TOPLAM  |   | 0                              | 10         | 10         | 10                  | 10                                      | 0                                    | 10         | 10                   | 10         | 10                                      | 0                                    | 10         | 10         | 10         | 10 | 10 |

\*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

11. Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---------------|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|               |  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|               |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
|               | 11.1.1.1. Vektörlerin özelliklerini açıklar.   |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.1.2. İki ve üç boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde vektörleri çizer.                                     |   |                                      |            | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.1.3. Vektörlerin bileşkelelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.                                     | 1                                       | 1                                    |            | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.1.4. Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar. |   |                                      | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.2.1. Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.   |   | 1                                    | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.2.2. Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem                                | 1                                       | 1                                    | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.2.3. Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.   | 1                                       | 1                                    | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.3.1. Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.   | 1                                       | 1                                    | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.                                  | 2                                       | 2                                    | 2          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.   | 1                                       |                                      | 1          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.4.2. Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.  | 2                                       | 1                                    | 1          | 1          |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | 11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini                                  | 1                                       |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.                |   | 1                                    |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.4.5. Limit hız kavramını açıklar.   | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.     |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.   |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.   |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 2          |            |            |
|               | 11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.                                  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.   |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    | 1          |            |            |

11. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---------------|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|               |  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|               |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
|               | Atomu kuantum modeliyle açıklar.   |   | 2                                    | 2          | 1          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar. |   | 1                                    | 2          | 2          |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.                        |   | 2                                    | 2          | 2          |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.    |   | 2                                    | 2          | 2          |            |   |                                      |            |            |            |
|               | Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.             |   | 2                                    | 2          | 2          |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.                                   |   | 1                                    |            | 1          |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Gaz yasalarını açıklar.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.   |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 3                                    |            |            |            |
|               | Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.                  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
|               | Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.    |   |                                      |            |            |            | 1                                       |                                      |            |            |            |
|               |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|               |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |

•İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

11. Sınıf Biyoloji Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---------------|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|               |  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|               |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
|               | 11.1.1.1(Sinir sisteminin yapı ,görev ve işleyişini açıklar.)                |   | 4                                    | 3          | 4          | 3          |   | 1                                    | 1          |            |            |
|               | 11.1.1.2(Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.) |   | 4                                    | 3          | 3          | 3          |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |
|               | 11.1.1.3(Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.)                    |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |   |                                      |            |            |            |
|               | 11.1.1.5(Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.)                  |   |                                      |            |            |            |   | 5                                    | 2          | 1          | 2          |
|               | 11.1.1.6(Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.)                          |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |
|               | 11.1.2.1(Destek hareket sisteminin yapı,görev ve işleyişini açıklar.)        |   |                                      |            |            |            |   | 3                                    | 2          | 2          | 2          |
|               | 11.1.2.1(Destek hareket sisteminin rahatsızlıklarını açıklar.)               |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |
|               | 11.1.3.1(Sindirim sisteminin yapı ,görev ve işleyişini açıklar.)             |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 2          | 2          | 2          |

•İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

11. Sınıf Coğrafya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Kazanımlar  | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|   | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|   |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| 11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.                             |   | 2                                    | 1          | 1          | 3          |   |                                      |            |            |            |
| 11.1.2. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.                    |   | 1                                    | 2          | 1          | 2          |   |                                      |            |            |            |
| 11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.            |   | 1                                    | 1          | 1          | 2          |   |                                      |            |            |            |
| 11.2.2. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.                                    |   | 1                                    | 2          | 2          | 3          |   |                                      |            | 1          |            |
| 11.2.3. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.  |   | 1                                    | 2          | 2          | 3          |   | 1                                    |            | 1          |            |
| 11.2.4. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.                              |   | 2                                    |            | 2          | 2          |   |                                      |            | 2          |            |
| 11.2.5. Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.   |   | 1                                    | 1          |            | 2          |   | 2                                    | 1          | 1          |            |
| 11.2.6. Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.   |   | 1                                    | 1          | 1          | 3          |   | 1                                    | 1          | 2          |            |
| 11.2.7. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir. |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 2          | 2          |            |
| 11.2.8. Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.   |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 2          | 2          |            |
| 11.2.9. Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.              |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 1          | 2          |            |
| 11.2.10. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur. |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 2          | 2          |            |
| 11.2.11. Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.   |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 1          | 1          |            |



11. Sınıf Tarih Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| 11.1.1. 1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.                         |   | 1                                    | 1          |            |            |   |                                      |            |            |            |
| 11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.  |   | 4                                    | 6          |            |            | 2                                       | 3                                    |            |            |            |
| 11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.                          |   | 2                                    | 2          |            |            |   | 1                                    |            |            |            |
| 11.1.4. 1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı stratejileri analiz eder. |   | 3                                    | 6          |            |            | 1                                       | 2                                    |            |            |            |
| 11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.  |   |                                      |            |            |            | 3                                       | 3                                    |            |            |            |
| 11.2.2. Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.                            |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 3                                    |            |            |            |
| 11.2.3. Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.  |   |                                      |            |            |            | 2                                       | 3                                    |            |            |            |

11. Sınıf Din Kültürü Ve Ahlak Bilgisi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı             | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---------------------------|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|                           |  | İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|                           |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| DÜNYA VE AHİRET           | 11.1.1. Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.                 |   | 1                                    | 1          | 1          | 1          |   | 0                                    | 0          | 0          | 0          |
|                           | 11.1.2. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.                      |   | 3                                    | 1          | 2          | 2          |   | 0                                    | 0          | 1          | 0          |
|                           | 11.1.3. Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.             |   | 3                                    | 2          | 4          | 3          |   | 1                                    | 0          | 1          | 0          |
|                           | 11.1.4. Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.           |   | 2                                    | 1          | 2          | 3          |   | 1                                    | 0          | 0          | 0          |
|                           | 11.1.5. Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir           |   | 0                                    | 0          | 1          | 1          |   | 0                                    | 0          | 0          | 0          |
| KURAN'A GÖRE HZ. MUHAMMED | 11.2.1. Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.                                  |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 1          | 2          | 2          |
|                           | 11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.                 |   |                                      |            |            |            |   | 3                                    | 2          | 2          | 4          |
|                           | 11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar. |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 2          | 2          | 4          |
|                           | 11.2.4. Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir              |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    | 0          | 0          | 0          |
|                           |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                           |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                           |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                           |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |

•İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar

11 .sınıf İNGİLİZCE

| Kazanımlar  | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|---|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|   | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|   |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| E11.1.R2. Students will be able to find the main idea of a text on successful entrepreneurs of the 21st century.      |   | 1                                    |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
| E11.1.W1. Student will be able to write CVs/Letters of intent for different job applications.                         |   |                                      | 1          |            |            |   |                                      |            |            |            |
| E11.2.R1. Students will be able to identify lexis and expressions related to past abilities in a text.                |   | 1                                    | 1          |            |            |   |                                      |            |            |            |
| E11.2.R2. Students will be able to paraphrase information in a text about people's choices.                           |   | 1                                    |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
| E11.2.W1. Students will be able to write a paragraph about their interests and abilities                              |   | 1                                    | 1          |            |            |   |                                      |            |            |            |
| E11.3.R1. Students will be able to answer the questions about a text on people's habits and experiences in the past.  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
| E11.3.R2. Students will be able to analyze a short story (plot, setting, climax, characters etc.) to summarize it.    |   |                                      |            |            |            | 1                                       |                                      |            |            |            |
| E11.3.W1. Students will be able to complete the missing parts of a short story with their own words.                  |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |
| E11.4.R1. Students will be able to order the events in the biography of a famous person/inventor/scientist/celebrity. |   |                                      |            |            |            |   | 1                                    |            |            |            |
| E11.4.W1. Students will be able to write an essay about a well-known figure from Turkish history.                     |   |                                      |            |            |            | 1                                       | 1                                    |            |            |            |

11. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Öğrenme Alanı                      | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav   |   |                                      |            |            |            |
|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|------------|
|                                    |  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |            |
|                                    |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo | 4. Senaryo |
| M.Ö.6.YY. İLE M.S.2.YY.FELSEFESİ   | 11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.  |   | 1                                    | 3          | 2          | 3          |   | 1                                    | 1          | 1          | 0          |
|                                    | 11.1.2. M.Ö. 6.yy ile M.S. 2.yy. felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.                                   |   | 1                                    | 3          | 4          | 3          |   | 1                                    | 1          | 1          | 0          |
|                                    | 11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.Ö.6.yy. ile M.S. 2.yy. filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. |   | 1                                    | 1          | 1          | 2          |   | 1                                    | 0          | 0          | 0          |
|                                    | 11.1.4. M.Ö.6.yy. ile M.S.2. yy. felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.           |   | 1                                    | 1          | 2          | 2          |   | 1                                    | 0          | 0          | 0          |
| M.S.2.YY. İLE M.S.15.YY. FELSEFESİ | 11.2.1. M.S.2.yy. ile M.S.15.yy.felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.                                     |   | 1                                    | 1          | 0          | 0          |   | 1                                    | 1          | 2          | 3          |
|                                    | 11.2.2. M.S. 2.yy. ile M.S.15. yy.felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.                                  |   | 0                                    | 1          | 1          | 0          |   | 1                                    | 4          | 4          | 5          |
|                                    | 11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle M.S.2.yy.ile M.S.15.yy. filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.  |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 1          | 1          | 1          |
|                                    | 11.2.4. M.S.2.yy. ile M.S. 15.yy. felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.          |   |                                      |            |            |            |   | 2                                    | 2          | 1          | 1          |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |
|                                    |  |   |                                      |            |            |            |   |                                      |            |            |            |

•İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

\*Uygulama sınavı yapılarak ölçülecek kazanımlar