

**11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 2.Dönem 1. Yazılı**

| Öğrenme Alanı    | Konu                                | Kazanımlar   | 6. Senaryo |
|------------------|-------------------------------------|--|------------|
| SAYILAR VE CEBİR | Fonksiyonlar da Uygulamalar         | 11.3.3.1. Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.                   | 1          |
|                  | Denklemler ve Eşitsizlik Sistemleri | 11.4.1.1. İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                          | 1          |
|                  |                                     | 11.4.2.1. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.                                | 2          |
|                  |                                     | 11.4.2.2. İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.                       | 2          |
| GEOMETRİ         | Çemberin Temel Elemanları           | 11.5.1.1. Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar  | 2          |
|                  |                                     | 11.5.2.1. Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar. | 2          |

**11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI DERSİ II. DÖNEM KONU SORU DAĞILIMI TABLOSU**

| Öğrenme Alanı   | Beceri Alanı | Kazanımlar  | 4. senaryo |
|---|--------------|---|------------|
| SOHBET/FIKRA  | OKUMA        | A.4.5.Metindeki anlatım biçimlerini, düşünceyi geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini belirler.       | 1          |
|   |              | A.4.7.Metnin üslup özelliklerini belirler.  | 1          |
|   |              | A.4.14.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.                              | 1          |
|   |              | A.4.15.Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.   | 1          |
| ROMAN   | OKUMA        | A.2.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.                                   | 1          |
|   |              | A.2.6.Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.  | 1          |
|   |              | A.2.7.Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.  | 1          |
|   |              | A.2.11.Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler. | 1          |
|   |              | A.2.14.Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.   | 1          |
|   |              | A.2.15.Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.                              | 1          |
| A.2.16.Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. | 1            |   |            |

**FİZİK DERSİ 11. SINIF KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

| KAZANIMLAR  | 3.<br>Senaryo |
|---|---------------|
| 11.1.3.2. Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.   | 1             |
| 11.1.4.1. Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.  |               |
| 11.1.4.2. Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.   |               |
| 11.1.4.3. Hava direncinin ihmal edildiği ortamda düşen cisimlerin hareketlerini analiz eder.  |               |
| 11.1.4.4. Düşen cisimlere etki eden hava direnç kuvvetinin bağlı olduğu   | 1             |
| 11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin   |               |
| 11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.  |               |
| 11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.   | 1             |
| 11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.  |               |
| 11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.  |               |
| 11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.   | 1             |
| 11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.   |               |
| 11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.  |               |
| 11.1.7.3. Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.   |               |
| 11.1.7.4. Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.   | 3             |
| 11.1.8.3. Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.   |               |
| 11.1.9.1. Cisimlerin denge şartlarını açıklar.  |               |
| 11.1.9.2. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi kavramlarını açıklar.  | 1             |
| 11.1.9.3. Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.   |               |
| 11.1.10.2. Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.   |               |
| 11.2.1.1. Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri  | 1             |
| 11.2.1.2. Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.   |               |
| 11.2.1.3. Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.   |               |
| 11.2.2.1. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.          | 1             |
| 11.2.2.2. Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.   |               |
| 11.2.2.3. Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar. |               |

**11. Sınıf Biyoloji Dersi Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

| Ünite | Alt Öğrenme Alanı | Kazanımlar   | 11.<br>Senaryo |
|-------|-------------------|--|----------------|
|       | Dolaşım Sistemi   | 11.1.4.1 Kalp kan ve damarların yapı görev ve işleyişini açıklar               | 6              |
|       |                   | 11.1.4.2 Lenf dolaşımını açıklar   | 2              |
|       |                   | 11.1.4.5 Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar | 2              |

**11. Sınıf Kimya Dersi 2023/2024 Eğitim Yılı 2.Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

| Ünite | Kazanımlar   | 1. Senaryo |
|-------|--|------------|
| 3     | 11.3.2.1. Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir      | 1          |
| 3     | 11.3.3.1. Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar | 1          |
| 3     | 11.3.4.1. Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.                  | 1          |
| 3     | 11.3.5.1. Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.                    | 1          |
| 4     | 11.4.1.1. Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar                  | 1          |
| 4     | 11.4.2.1. Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar     | 1          |
| 4     | 11.4.3.1. Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar         | 1          |
| 4     | 11.4.4.1. Hess Yasasını açıklar.   | 2          |
| 5     | 11.5.1.1. Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar | 1          |

**11. SINIF TARİH DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

| Ünite     | Öğrenme Alanı  | Kazanımlar  | SENARYO 2 |
|-----------|--|---|-----------|
| 3. ÜNİTE: | DEVİMLER<br>ÇAĞINDA<br>DEĞİŞEN<br>DEVLET -<br>TOPLUM<br>İLİŞKİLERİ | 11.3.1. Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.             | 3         |
|           |  | 11.3.2. Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.            |           |
|           |  | 11.3.3. Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder. | 1         |
|           |  | 11.3.4. Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.   | 1         |

**11. SINIF TÜRK KÜLTÜR VE MEDENİYETİ DERSİ 2. DÖNEM ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

| Ünite     | Öğrenme Alanı                   | Kazanımlar   | 1. Senaryo |
|-----------|---------------------------------|--|------------|
| 4. ÜNİTE: | TÜRKLERDE<br>EKONOMİ            | 4.1. İlk Türk devletlerindeki ekonomik yapıyı açıklar.                         | 1          |
|           |                                 | 4.2. Türk-İslam devletlerindeki ekonomik yapıyı açıklar.                       | 1          |
|           |                                 | 4.3. Osmanlı Devleti'nin ekonomik yapısını ve bu yapıdaki değişimleri açıklar. | 1          |
|           |                                 | 4.4. Cumhuriyet'in ilk yıllarındaki ekonomik yapı ve yaklaşımları kavrar.      | 1          |
| 5. ÜNİTE: | TÜRKLERDE<br>EĞİTİM VE<br>BİLİM | 5.1. İlk Türk devletleri dönemi eğitim ve bilim faaliyetlerini açıklar.        | 1          |

**11.SINIF COĞRAFA DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU 2.DÖNEM)**

| ÜNİTE                                    | KAZANIMLAR  | 2.SENANRYO |
|--|---|------------|
| <b>TÜRKİYE EKONOMİK POLİTİKALARI</b>     | 11.2.10. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1          |
| <b>TÜRKİYE EKONOMİSİ</b>                 | 11.2.11. Türkiye’de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.   | 1          |
|  | 11.2.12. Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.   | 1          |
|  | 11.2.13. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.                                  | 1          |
|  | 11.2.13. Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılışını açıklar.                                  | 1          |
|  | 11.2.14. Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar   | 1          |
|  | 11.2.15. Türkiye sanayisini ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.                                 | 1          |
| <b>KÜRESEL ORTAM BÖLGELER VE ÜLKELER</b> | 11.3.1. İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışlarını belirleyen faktörleri açıklar.    | 1          |
|  | 11.3.3. Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.                       | 1          |
|  | 11.3.4. Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.             | 1          |

**11. Sınıf İngilizce Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

| Tema                      | Kazanımlar  | 5. Senaryo |
|---------------------------|---|------------|
| <b>FUTURE JOBS</b>        | E11.1.W1. Students will be able to write CVs/Letters of intent for different job applications.                                | 1          |
| <b>HARD TIMES</b>         | E11.3.R2. Students will be able to analyze a short story (plot, setting, climax, characters etc.) to summarize it.            | 1          |
| <b>WHAT A LIFE</b>        | E11.4.R1. Students will be able to order the events in the biography of a famous person/ inventor/ scientist/ celebrity.      | 1          |
| <b>BACK TO THE PAST</b>   | E11.5.R1. Students will be able to analyze a text to distinguish expressions used to express wishes, regrets and unreal past. | 1          |
| <b>OPEN YOUR HEART</b>    | E11.6.R1. Students will be able to draw conclusions for the past events in a text.  | 1          |
| <b>FACTS ABOUT TURKEY</b> | E11.7.R1. Students will be able to find out specific information in a text describing historical sites in Turkey              | 1          |
|                           | E11.7.W1. Students will be able to write a blog post recommending places to visit in Turkey                                   | 1          |

**11. Sınıf Felsefe Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu**

| Ünite                                  | Kazanımlar   | 8. Senaryo |
|--|--|------------|
| <b>15.YÜZYIL - 17.YÜZYIL FELSEFESİ</b> | 11.3.1. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.   | 1          |
|  | 11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.  | 3          |
| <b>18.YÜZYIL - 19.YÜZYIL FELSEFESİ</b> | 11.4.1. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.  | 1          |
|  | 11.4.2. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. | 3          |

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

| Ünite                       | Öğrenme Alanı  | Kazanımlar   | 2. Senaryo |
|-----------------------------|--|--|------------|
| 2- Kurana Göre Hz. Muhammed | 2. Hz. Muhammed'in Peygamberlik Yönü                 | 11.2.2. Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.                               | 1          |
| 3- Kuranda Bazı Kavramlar   | 1. İslam'ın Aydınlik Yolu: Hidayet                   | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  | 3          |
|                             | 2. Allah'ı Görüyormuşçasına Yaşamak: İhsan           | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  |            |
|                             | 3. Allah İçin Samimiyet: İhlas                       | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  |            |
|                             | 4. Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: Takva        | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  |            |
|                             | 5. Dosdoğru Yol: Sırat-ı Müstakim                    | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  |            |
|                             | 6. Allah Yolunda Mücadele: Cihat                     | 11.3.1. Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.  |            |
|                             | 7. İyi, Doğru ve Güzel Davranış: Salih Amel          | 11.3.2. Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımının İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder. | 1          |
|                             | 8. Kur'an'dan Mesajlar: Kehf Suresi 107-110. Ayetler | 11.3.3. Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir                           | 1          |
| 4- İnançla İlgili Meseleler | 1. İnançla İlgili Felsefi Yaklaşımlar                | 11.4.1. İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.  | 2          |