

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI

### TÜRKÇE DERSİ KAZANIM TABLOSU

| DERS   | SINIF | ÖĞRENME ALANI | KAZANIM   | SORU NO. |    |
|--------|-------|---------------|---|----------|----|
|        |       |               |   | A        | B  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.                                | 1        | 7  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. | 2        | 8  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. | 3        | 9  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.                                | 4        | 10 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.                                   | 5        | 11 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.                                | 6        | 12 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.   | 7        | 13 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.   | 8        | 14 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metindeki söz sanatlarını tespit eder.  | 9        | 15 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metin türlerini ayırt eder.   | 10       | 16 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metinler arasında karşılaştırma yapar.  | 11       | 17 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metnin içeriğini yorumlar.  | 12       | 18 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.  | 13       | 19 |
| TÜRKÇE | 8     | YAZMA         | Cümlelerin öğelerini ayırt eder.  | 14       | 20 |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Görsellerle ilgili soruları cevaplar.   | 15       | 1  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.                             | 16       | 2  |
| TÜRKÇE | 8     | YAZMA         | Cümle türlerini tanıır.   | 17       | 3  |
| TÜRKÇE | 8     | YAZMA         | Yazdıklarını düzenler.  | 18       | 4  |
| TÜRKÇE | 8     | YAZMA         | Yazdıklarını düzenler.  | 19       | 5  |
| TÜRKÇE | 8     | OKUMA         | Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.                                | 20       | 6  |

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI

### MATEMATİK DERSİ KAZANIM TABLOSU

| MATEMATİK | SINIF | ÖĞRENME ALANI                         | KAZANIM  | SORU NO. |    |
|-----------|-------|---------------------------------------|--|----------|----|
|           |       |                                       |  | A        | B  |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.   | 1        | 9  |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.  | 2        | 10 |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.   | 3        | 13 |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER GEOMETRİ VE ÖLÇME | Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer. | 4        | 14 |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.  | 5        | 2  |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.   | 6        | 3  |
| MATEMATİK | 8     | SAYILAR VE İŞLEMLER                   | Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.  | 7        | 15 |
| MATEMATİK | 8     | VERİ İŞLEME                           | Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.   | 8        | 16 |
| MATEMATİK | 8     | VERİ İŞLEME                           | Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.   | 9        | 19 |
| MATEMATİK | 8     | OLASILIK                              | Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.  | 10       | 20 |

|           |   |                     |   |    |    |
|-----------|---|---------------------|---|----|----|
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Özdeşlikleri modellerle açıklar.  | 11 | 4  |
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Özdeşlikleri modellerle açıklar.  | 12 | 5  |
| MATEMATİK | 8 | OLASILIK            | Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.   | 13 | 11 |
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.   | 14 | 12 |
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.  | 15 | 17 |
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi çözer. Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.                     | 16 | 18 |
| MATEMATİK | 8 | CEBİR               | Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.  | 17 | 6  |
| MATEMATİK | 8 | GEOMETRİ VE ÖLÇME   | Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. | 18 | 7  |
| MATEMATİK | 8 | SAYILAR VE İŞLEMLER | Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.  | 19 | 1  |
| MATEMATİK | 8 | GEOMETRİ VE ÖLÇME   | Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.   | 20 | 8  |

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI

### FEN BİLİMLERİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

| DERS          | SINIF | ÜNİTE ADI                             | KAZANIM  | SORU NO. |    |
|---------------|-------|---------------------------------------|--|----------|----|
|               |       |                                       |  | A        | B  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | MEVSİMLER VE İKLİM                    | Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.   | 1        | 12 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | DNA VE GENETİK KOD                    | Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.  | 2        | 13 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | MADDE VE ENDÜSTRİ                     | Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.                           | 3        | 16 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | BASINÇ                                | Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.  | 4        | 17 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | DNA VE GENETİK KOD                    | Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.   | 5        | 8  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | DNA VE GENETİK KOD                    | Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.   | 6        | 9  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ    | Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.   | 7        | 14 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | MADDE VE ENDÜSTRİ                     | Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.  | 8        | 15 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | MADDE VE ENDÜSTRİ                     | Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.  | 9        | 20 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | MADDE VE ENDÜSTRİ                     | Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.  | 10       | 3  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | DNA VE GENETİK KOD                    | Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır. | 11       | 4  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | BASINÇ                                | Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.   | 12       | 6  |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | BASİT MAKİNELER                       | Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.  | 13       | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | BASİT MAKİNELER                       | Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.  | 14       | 11 |
| FEN BİLİMLERİ | 8     | ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ | Topraklamayı açıklar.  | 15       | 1  |

|               |   |                                       |   |    |    |
|---------------|---|---------------------------------------|---|----|----|
| FEN BİLİMLERİ | 8 | ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ    | Canlılarda solunumun önemini belirtir.  | 16 | 2  |
| FEN BİLİMLERİ | 8 | ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ | Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar. | 17 | 18 |
| FEN BİLİMLERİ | 8 | ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ    | Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.                                     | 18 | 19 |
| FEN BİLİMLERİ | 8 | MEVSİMLER VE İKLİM                    | İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.  | 19 | 5  |
| FEN BİLİMLERİ | 8 | ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ    | Küresel iklim değışikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.                                | 20 | 7  |

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI

### T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ

#### KAZANIM TABLOSU



| DERS                                | SINIF | ÜNİTE ADI  | KAZANIM  | SORU NO. |    |
|-------------------------------------|-------|--|--|----------|----|
|                                     |       |  |  | A        | B  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI                         | Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.  | 1        | 4  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | BİR KAHRAMAN DOĞUYOR                             | Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar. | 2        | 5  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!           | Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.       | 3        | 1  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!           | Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.  | 4        | 6  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI               | Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.   | 5        | 7  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR | Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.   | 6        | 8  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR | Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.  | 7        | 9  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE              | Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.   | 8        | 10 |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE              | Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.  | 9        | 2  |
| T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK | 8     | ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE              | Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.  | 10       | 3  |

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI İNGİLİZCE DERSİ KAZANIM TABLOSU

| LESSON  | GRADE | UNIT           | KAZANIM  | SORU NO. |    |
|---------|-------|----------------|--|----------|----|
|         |       |                |  | A        | B  |
| ENGLISH | 8     | SCIENCE        | Students will be able to talk about actions happening currently and in the past.   | 1        | 8  |
| ENGLISH | 8     | IN THE KITCHEN | Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed. | 2        | 9  |
| ENGLISH | 8     | ON THE PHONE   | Students will be able to follow a phone conversation.  | 3        | 10 |
| ENGLISH | 8     | THE INTERNET   | Students will be able to understand the gist of oral texts.  | 4        | 3  |
| ENGLISH | 8     | ADVENTURES     | Students will be able to follow a discussion on adventures.  | 5        | 4  |
| ENGLISH | 8     | FRIENDSHIP     | Students will be able to understand short and simple texts about friendship.   | 6        | 5  |
| ENGLISH | 8     | TEEN LIFE      | Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.                                     | 7        | 1  |
| ENGLISH | 8     | TOURISM        | Students will be able to exchange information about tourism.   | 8        | 2  |
| ENGLISH | 8     | CHORES         | Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.                           | 9        | 6  |
| ENGLISH | 8     | IN THE KITCHEN | Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.   | 10       | 7  |

# 8. SINIF

## 6. LGS - MAX DENEME SINAVI DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ KAZANIM TABLOSU

| DERS                         | SINIF | ÜNİTE ADI                     | KAZANIM   | SORU NO. |    |
|------------------------------|-------|-------------------------------|---|----------|----|
|                              |       |                               |   | A        | B  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | KADER İNANCI                  | Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.                                    | 1        | 5  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | KADER İNANCI                  | Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.   | 2        | 6  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | ZEKÂT VE SADAKA               | İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.                          | 3        | 7  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | ZEKÂT VE SADAKA               | Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.  | 4        | 1  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ     | Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.             | 5        | 2  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ     | Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder. | 6        | 8  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | DİN VE HAYAT                  | İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.   | 7        | 9  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ     | Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.   | 8        | 10 |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ | Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.  | 9        | 3  |
| DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ | 8     | KUR'AN-I KERİM VE ÖZELLİKLERİ | Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir.  | 10       | 4  |