

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

TÜRKÇE

8.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

TÜRKÇE

8.3.2.2 - Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.

TÜRKÇE

8.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

TÜRKÇE

8.3.3.5 - Metnin konusunu belirler.

TÜRKÇE

8.3.3.7 - Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

TÜRKÇE

8.4.1.18 - Cümlelerin öğelerini ayırt eder.

TÜRKÇE

8.3.3.14 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

TÜRKÇE

8.3.3.10 - Metnin içeriğini yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.3.10 - Metnin içeriğini yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.3.23 - Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.

TÜRKÇE

8.3.3.18 - Medya metinlerini analiz eder.

TÜRKÇE

8.3.2.5 - Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

TÜRKÇE

8.4.1.20 - Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.

TÜRKÇE

8.3.3.10 - Metnin içeriğini yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.2.6 - Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.

TÜRKÇE

8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.3.16 - Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

TÜRKÇE

8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

TÜRKÇE

8.3.2.2 - Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.1.1.2 - Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.1.1.4 - Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.2 - Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.4.1.2 - Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.3 - Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.3.1.6 - Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.

8.2.1.8 - Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.3.1.4 - Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.4.1.4 - Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.3.1.5 - Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.

İNKILAP TARİHİ
VE ATATÜRKÇÜLÜK

8.4.1.2 - Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.

> Öğrenme çıktıları, 7 Mart 2025 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - ÖĞRENME ÇIKTILARI

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.3 - Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.1 - Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.3 - Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.2.1.1 - İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.2.1.2 - Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.2.1.2 - Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.2.1.1 - İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.3.1.1 - Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.3.1.2 - İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.4.1.1 - Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.

> Öğrenme çıktıları, 7 Mart 2025 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

İNGİLİZCE

8.2.1.1 - Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.

İNGİLİZCE

8.1.5.1 - Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.

İNGİLİZCE

8.4.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.

İNGİLİZCE

8.2.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.

İNGİLİZCE

8.6.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.

İNGİLİZCE

8.3.2.1 - Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.

İNGİLİZCE

8.4.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.

İNGİLİZCE

8.6.3.1 - Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.

İNGİLİZCE

8.4.3.1 - Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.

İNGİLİZCE

8.5.2.1 - Students will be able to talk about their Internet habits.

> Öğrenme çıktıları, 7 Mart 2025 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

MATEMATİK

8.1.3.1 - Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.

MATEMATİK

8.2.2.1 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.

MATEMATİK

8.2.1.2 - Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.

MATEMATİK

8.2.2.2 - Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.

MATEMATİK

8.1.1.2 - İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.

MATEMATİK

8.1.1.3 - Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.

MATEMATİK

8.5.1.5 - Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

MATEMATİK

8.1.2.3 - Sayıların ondalık gösterimlerini 10^n 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.

MATEMATİK

8.1.3.4 - Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

MATEMATİK

8.1.2.1 - Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.

MATEMATİK

8.1.3.3 - Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.

MATEMATİK

8.2.1.4 - Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.

MATEMATİK

8.1.2.2 - Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

MATEMATİK

8.5.1.2 - "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.

MATEMATİK

8.4.1.2 - Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.

MATEMATİK

8.2.2.3 - Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.

MATEMATİK

8.1.2.5 - Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
8.4.1.1 - En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.

MATEMATİK

8.2.2.4 - Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.

MATEMATİK

8.2.1.3 - Özdeşlikleri modellerle açıklar.

MATEMATİK

8.5.1.5 - Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.2.7 - Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.

FEN BİLİMLERİ

8.4.4.1 - Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

FEN BİLİMLERİ

8.4.4.1 - Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

FEN BİLİMLERİ

8.1.1.1 - Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

FEN BİLİMLERİ

8.2.4.1 - Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.5.1.1 - Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.4.1 - Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.5.1.1 - Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.1.1 - Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.

FEN BİLİMLERİ

8.5.1.1 - Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.1.3 - DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.

FEN BİLİMLERİ

8.4.5.1 - Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.

FEN BİLİMLERİ

8.5.1.1 - Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.4.1 - Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.2.2 - Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.2 - Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
8.3.1.2.7 - Gazların da sıvılara benzer şekilde basınç uyguladıkları belirtilir. Açık hava basıncı örneklendirilir.

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.1 - Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

FEN BİLİMLERİ

8.4.3.1 - Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

FEN BİLİMLERİ

8.4.1.2 - Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.

FEN BİLİMLERİ

8.1.2.1 - İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.