

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	8.3.2.3 - Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
TÜRKÇE	8.3.3.14 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	8.3.3.10 - Metnin içeriğini yorumlar.
TÜRKÇE	8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
TÜRKÇE	8.3.3.10 - Metnin içeriğini yorumlar.
TÜRKÇE	8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
TÜRKÇE	8.3.3.15 - Metin türlerini ayırt eder.
TÜRKÇE	8.3.3.6 - Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
TÜRKÇE	8.3.3.24 - Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
TÜRKÇE	8.3.3.5 - Metnin konusunu belirler.
TÜRKÇE	8.3.3.16 - Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
TÜRKÇE	8.3.3.23 - Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
TÜRKÇE	8.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
TÜRKÇE	8.3.1.1 - Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
TÜRKÇE	8.4.1.16 - Yazdıklarını düzenler.
TÜRKÇE	8.4.1.18 - Cümlenin ögelerini ayırt eder.
TÜRKÇE	8.3.2.5 - Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. 8.4.1.18 - Cümlenin ögelerini ayırt eder.
TÜRKÇE	8.3.2.5 - Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.1.1.1 - Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.1.1.3 - Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

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

T.C 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.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.1.1.3 - Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.1 - Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.5 - Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.4 - Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

T.C 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.

T.C İNKILAP TARİHİ
ve
ATATÜRKÇÜLÜK

8.2.1.5 - Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.

> Öğrenme çıktıları, 6 Aralık 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.6 - Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.5 - Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.4 - Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.2.2 - Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.4 - Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.2 - İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.

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

8.2.2 - Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

8.1.1.1 - Kader ve kaza inancını 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.

> Öğrenme çıktıları, 6 Aralık 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

İNGİLİZCE

8.1.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts about friendship.

İNGİLİZCE

8.3.4.2 - Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.

İNGİLİZCE

8.2.2.1 - Students will be able to talk about regular activities of teenagers.

İNGİLİZCE

8.2.3.1 - Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

İNGİLİZCE

8.3.1.1 - Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.

İNGİLİZCE

8.3.4.2 - Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.

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

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

İNGİLİZCE

8.2.5.1 - Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.

İNGİLİZCE

8.1.2.1 - Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.

> Öğrenme çıktıları, 6 Aralık 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

MATEMATİK

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

MATEMATİK

8.1.3.4 - Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

MATEMATİK

8.1.3.2 - Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.

MATEMATİK

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

MATEMATİK

8.1.1.1 - Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.

MATEMATİK

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

MATEMATİK

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

MATEMATİK

8.1.2.1 - Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.

MATEMATİK

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

MATEMATİK

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

MATEMATİK

8.1.2.4 - Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.

MATEMATİK

8.1.2.5 - Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

MATEMATİK

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

MATEMATİK

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

MATEMATİK

8.1.3.5 - Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

MATEMATİK

8.1.3.6 - Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.

MATEMATİK

8.1.3.7 - Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.

MATEMATİK

8.1.3.8 - Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.

MATEMATİK

8.4.1.1 - En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.

MATEMATİK

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

BRANŞ ADI

8. SINIF - KAZANIMLARI

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.2.4 - Sıvı basıncı ile derinlik ilişkisini açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.5.3 - Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.

FEN BİLİMLERİ

8.2.4.1.2 - Adaptasyon kavramını açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.1.1.1.7 - Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık farklarını açıklar.

FEN BİLİMLERİ

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

FEN BİLİMLERİ

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

FEN BİLİMLERİ

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

FEN BİLİMLERİ

8.2.1.2.4 - DNA'yı oluşturan nükleotidlerin karşılıklı zincirlerde belli bir kurala göre dizildiklerini ifade eder.

FEN BİLİMLERİ

8.1.2.1 - İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

FEN BİLİMLERİ

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

FEN BİLİMLERİ

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

FEN BİLİMLERİ

8.1.1.1 - Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.1.4 - Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.

FEN BİLİMLERİ

8.1.1.1.10 - Birim alana düşen ışık miktarı ile sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.1.2 - DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.

FEN BİLİMLERİ

8.1.2.1 - İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.2.4.1.1 - Doğal seçilim kavramını açıklar.

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.1.4 - Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.

FEN BİLİMLERİ

8.3.1.2 - Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

FEN BİLİMLERİ

8.2.3.2.2 - Modifikasyon kavramına örnekler verir.