

BRANŞ ADI

7. SINIF - KAZANIMLARI

TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.4.1.16 - Yazdıklarını düzenler.
TÜRKÇE	7.3.2.8 - Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
TÜRKÇE	7.3.3.9 - Metnin içeriğini yorumlar.
TÜRKÇE	7.3.3.15 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.3.2.6 - Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.4.1.16 - Yazdıklarını düzenler.
TÜRKÇE	7.3.3.7 - Metinle ilgili sorular sorar.
TÜRKÇE	7.3.3.9 - Metnin içeriğini yorumlar.
TÜRKÇE	7.3.3.24 - Metinde kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.3 - Metnin konusunu belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.5 - Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.16 - Metin türlerini ayırt eder.
TÜRKÇE	7.4.1.6 - Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
TÜRKÇE	7.3.2.2 - Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.8 - Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.9 - Metnin içeriğini yorumlar.
TÜRKÇE	7.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

BRANŞ ADI

7. SINIF - KAZANIMLARI

SOSYAL BİLGİLER	7.1.1.1 - İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
SOSYAL BİLGİLER	7.2.1.4 - Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
SOSYAL BİLGİLER	7.2.1.5 - Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
SOSYAL BİLGİLER	7.3.1.1 - Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
SOSYAL BİLGİLER	7.3.1.2 - Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
SOSYAL BİLGİLER	7.3.1.3 - Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
SOSYAL BİLGİLER	7.3.1.4 - Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.
SOSYAL BİLGİLER	7.4.1.2 - Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
SOSYAL BİLGİLER	7.4.1.1 - Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
SOSYAL BİLGİLER	7.4.1.2 - Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.

>Öğrenme çıktıları, 28 Şubat 2025 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

7. SINIF - ÖĞRENME ÇIKTILARI

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.5 - Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.2.1.2.1 - Hac ile ilgili kavramlar (ihram, şavt, tavaf, sa'y, vakfe, zemzem, Hacerülesved) ve mekânlar (Kâbe, Safa Merve, Mina, Müzdelife Arfat) öğrenci düzeyi gözetilerek ayrıntıya girmeden ele alınır.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.2.1.4.1 - Kurban ibadetinin hikmetine, kurban ile ilgili hükümlere; kurbanın kültürümüzdeki örneklerine (adak(nezir), akika gibi) kısaca değinilir.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.3.1.1.1 - Kazanımda; "adalet", "dostluk", "dürüstlük", "öz denetim", "sabır", "saygı", "sevgi", "sorumluluk", "vatanseverlik" ve "yardımseverlik" değerleri, ilişkili oldukları tutum ve davranışlarla birlikte ele alınır.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.3.1.1 - Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.7.1 - Nâs suresi ile ilgili kısa açıklamalara yer verilir; surede verilen mesajlar belirlenir ve surenin nerelerde okunduğuna değinilir.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.2.1.2 - Haccın yapılışını özetler.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.2 - Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.3.1.3 - Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.

DİN KÜLTÜRÜ
ve
AHLAK BİLGİSİ

7.3.1.4 - Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.

BRANŞ ADI

7. SINIF - KAZANIMLARI

İNGİLİZCE

7.1.3.1 - Students will be able to report on appearances and personalities of other people.

İNGİLİZCE

7.2.4.1. - Students will be able to understand short and simple texts on sports.

İNGİLİZCE

7.3.4.1. - Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.

İNGİLİZCE

7.6.4.1. - Students will be able to understand texts about celebrations.

İNGİLİZCE

7.1.4.1. - Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.

İNGİLİZCE

7.5.1.1. - Students will be able to understand simple oral texts about daily routines and preferences.

İNGİLİZCE

7.6.2.1. - Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.

İNGİLİZCE

7.5.4.1. - Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.

İNGİLİZCE

7.4.3.2. - Students will be able to report on past and present events.

İNGİLİZCE

7.4.5.1. - Students will be able to write pieces describing wildlife.

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

MATEMATİK	7.2.1.1 - Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
MATEMATİK	7.2.1.3 - Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
MATEMATİK	7.1.2.3 - Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
MATEMATİK	7.2.2.3 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
MATEMATİK	7.2.2.1 - Eşitliğin korunumu ilkesini anlar. 7.2.2.4 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.3.1 - Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. 7.1.3.4 - Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer. 7.1.3.2 - Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.2.1 - Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir. 7.1.2.2 - Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder. 7.1.3.5 - Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer. 7.1.1.3 - Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer. 7.1.2.4 - Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.
MATEMATİK	7.1.3.3 - Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar. 7.2.2.3 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer. 7.1.3.2 - Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar. 7.1.3.5 - Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.2.1.1 - Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar. 7.2.2.1 - Eşitliğin korunumu ilkesini anlar. 7.2.2.2 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar. 7.2.2.3 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. 7.2.2.4 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.4 - Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder. 7.1.1.5 - Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.2.1.1 - Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
MATEMATİK	7.2.1.1 - Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar. 7.2.1.2 - Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar. 7.2.2.2 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.
MATEMATİK	7.2.1.1 - Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar. 7.2.2.1 - Eşitliğin korunumu ilkesini anlar. 7.2.2.2 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar. 7.2.2.3 - Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.4.4 - Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder. 7.1.4.5 - Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.
MATEMATİK	7.1.4.2 - Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur. 7.1.4.3 - Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir. 7.1.4.4 - Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
MATEMATİK	7.1.4.4 - Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder. 7.1.4.5 - Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.

BRANŞ ADI

7. SINIF - KAZANIMLARI

FEN BİLİMLERİ	7.2.2.1 - Mitozun canlılar için önemini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.3.1.1 - Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.
FEN BİLİMLERİ	7.4.1.1 - Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.1 - Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
FEN BİLİMLERİ	7.3.3.1 - Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
FEN BİLİMLERİ	7.4.4.1 - Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1 - Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	7.4.3.3 - Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
FEN BİLİMLERİ	7.5.1.4 - Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojideki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.
FEN BİLİMLERİ	7.4.1.4 - Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
FEN BİLİMLERİ	7.3.3.2 - Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.3.2.2 - Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
FEN BİLİMLERİ	7.5.1.1 - Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.4.2 - Işık kirliliğine değinilir.
FEN BİLİMLERİ	7.3.2.1 - Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar. 7.3.2.2 - Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
FEN BİLİMLERİ	7.2.3.3 - Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1.11 - DNA, gen ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiden bahsedilir.
FEN BİLİMLERİ	7.5.1.2 - Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.
FEN BİLİMLERİ	7.4.2.1 - Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
FEN BİLİMLERİ	7.4.5.1 - Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.