

## BRANŞ ADI

## 7. SINIF - KAZANIMLARI

TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.3.2.2 - Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
TÜRKÇE	7.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	7.3.3.15 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	7.3.2.4 - Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
TÜRKÇE	7.3.3.15 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	7.3.3.5 - Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.21 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
TÜRKÇE	7.3.3.5 - Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.6 - Metinle ilgili soruları cevaplar.
TÜRKÇE	7.3.3.3 - Metnin konusunu belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.4 - Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
TÜRKÇE	7.3.3.17 - Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
TÜRKÇE	7.3.3.6 - Metinle ilgili soruları cevaplar.
TÜRKÇE	7.3.2.8 - Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
TÜRKÇE	7.3.2.8 - Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
TÜRKÇE	7.4.1.16.1 - Anlama dayalı anlatım bozuklukları bakımından yazdıklarını gözden geçirmesi ve düzeltmesi sağlanır.
TÜRKÇE	7.3.2.8 - Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
TÜRKÇE	7.4.1.16 - Yazdıklarını düzenler.

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

7.1.1.3 - Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.1 - İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.4 - İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.2 - Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.4 - İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.3 - Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.3 - Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

SOSYAL BİLGİLER

7.1.1.3 - Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.

SOSYAL BİLGİLER

7.2.1.1 - Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.

> Öğrenme çıktıları, 11 Ekim 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

## BRANŞ ADI

## 7. SINIF - KAZANIMLARI

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.1 - Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.1 - Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.2 - Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.2 - Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.3 - Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.3 - Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.4 - Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.4 - Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.3 - Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

DİN KÜLTÜRÜ  
ve  
AHLAK BİLGİSİ

7.1.1.3 - Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

> Öğrenme çıktıları, 11 Ekim 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.

BRANŞ ADI

7. SINIF - KAZANIMLARI

İNGİLİZCE

7.1.5.1 - Students will be able to write simple pieces to compare people.

İNGİLİZCE

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

İNGİLİZCE

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

İNGİLİZCE

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

İNGİLİZCE

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

İNGİLİZCE

7.1.5.1 - Students will be able to write simple pieces to compare people.

İNGİLİZCE

7.2.3.1 - Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.

İNGİLİZCE

7.1.2.1 - Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.

İNGİLİZCE

7.1.1.1 - Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.

İNGİLİZCE

7.2.2.1 - Students will be able to ask questions related to the frequency of events.

> Öğrenme çıktıları, 11 Ekim 2024 tarihine kadar olan konuları kapsamaktadır.



## BRANŞ ADI

## 7. SINIF - KAZANIMLARI

MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.2 - Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.4 - Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
MATEMATİK	7.1.1.2 - Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
MATEMATİK	7.1.1.1 - Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.3 - Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.1.3 - Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.1.3 - Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.1.4 - Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
MATEMATİK	7.1.1.3 - Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
MATEMATİK	7.1.1.4 - Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
MATEMATİK	7.1.1.5 - Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.5 - Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.5 - Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.5 - Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
MATEMATİK	7.1.1.2 - Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
MATEMATİK	7.1.1.4 - Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.

## BRANŞ ADI

## 7. SINIF - KAZANIMLARI

FEN BİLİMLERİ	7.1.2.4.3 - Evren kavramını açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.4 - Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.1.3 - Yıldızların bulutsulardan oluşma sürecini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1 - Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.2 - Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.4.5 - Evrenin Büyük Patlama ile oluştuğunu belirtir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.4.1 - Teleskop çeşitlerine değinilir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.1.3 - Yıldızların bulutsulardan oluşma sürecini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1.11 - DNA, gen ve kromozom kavramları arasındaki ilişkiden bahsedilir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.3 - Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.2.5 - Yıldızların sıcaklıkları, renkleri ve kütleleri arasındaki ilişkiyi açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.1.6 - Türkiye'nin uzaya gönderdiği uydulara ve görevlerine değinilir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.2.1.3 - Yıldızların bulutsulardan oluşma sürecini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1.10 - Hücre organellerinin ayrıntılı yapıları verilmeden sadece isim ve görevlerine değinilir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.5.1 - Rasathane (gözlemevi) kurulma yerlerinin seçimine ve bu yerlerin taşıdığı şartlara değinilir.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.4 - Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.2.5 - Uzay kirliliğini önlemek için çözümler sunar.
FEN BİLİMLERİ	7.2.1.1 - Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.1 - Uzay teknolojilerini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	7.1.1.4.2 - Işık kirliliğine değinilir.