

BRANŞ ADI

6. SINIF - KAZANIMLARI

TÜRKÇE	6.3.2.2 - Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
TÜRKÇE	6.3.3.10 - Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
TÜRKÇE	6.3.3.16 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	6.3.2.1 - Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
TÜRKÇE	6.3.3.16 - Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
TÜRKÇE	6.4.1.10 - Yazdıklarını düzenler.
TÜRKÇE	6.3.2.3 - Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
TÜRKÇE	6.3.2.3 - Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
TÜRKÇE	6.3.3.6 - Metnin konusunu belirler.
TÜRKÇE	6.3.3.4 - Metinle ilgili soruları cevaplar.
TÜRKÇE	6.3.3.22 - Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
TÜRKÇE	6.4.1.10 - Yazdıklarını düzenler.
TÜRKÇE	6.3.3.7 - Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
TÜRKÇE	6.3.3.12 - Metinler arasında karşılaştırma yapar.
TÜRKÇE	6.3.3.17 - Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

BRANŞ ADI

6. SINIF - KAZANIMLARI

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.2 - Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.1 - Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.2 - Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.1 - Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.2 - Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.3 - Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.3 - Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.1 - Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.4 - Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.

SOSYAL BİLGİLER

6.1.1.5 - Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.

BRANŞ ADI	6. SINIF - KAZANIMLARI
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.1 - Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.1 - Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.2 - Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.1 - Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.3 - Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.1 - Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.1 - Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.2 - Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.2 - Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	6.1.1.2 - Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.

BRANŞ ADI	6. SINIF - KAZANIMLARI
İNGİLİZCE	6.1.1.1 - Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.3.2 - Students will be able to tell the time and dates.
İNGİLİZCE	6.1.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.3.2 - Students will be able to tell the time and dates.
İNGİLİZCE	6.1.2.1 - Students will be able to talk about repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.3.1 - Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.1.1 - Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.3.1 - Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.4.1 - Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
İNGİLİZCE	6.1.3.1 - Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.

BRANŞ ADI

6. SINIF - KAZANIMLARI

MATEMATİK

6.1.1.1 - Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.

MATEMATİK

6.1.2.1 - Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.

MATEMATİK

6.1.1.2 - İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.

MATEMATİK

6.1.1.1 - Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.

MATEMATİK

6.1.1.1 - Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.

MATEMATİK

6.1.1.4 - Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.

MATEMATİK

6.1.2.3 - Asal sayıları özellikleriyle belirler.

MATEMATİK

6.1.2.2 - 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.

MATEMATİK

6.1.1.4 - Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.

MATEMATİK

6.1.1.3 - Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.

MATEMATİK

6.1.1.1 - Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.

MATEMATİK

6.1.1.3 - Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.

MATEMATİK

6.1.2.2 - 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.

MATEMATİK

6.1.2.1 - Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.

MATEMATİK

6.1.2.3 - Asal sayıları özellikleriyle belirler.

BRANŞ ADI	6. SINIF - KAZANIMLARI
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1.4 - Güneş sistemindeki gezegenleri büyüklüklerine göre karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1 - Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1 - Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1.18 - Kasları ve görevini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1.14 - Eklemeleri hareket yeteneklerine göre sınıflandırır.
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1.19 - Meteor, gök taşı, asteroit kavramlarına değinilir.
FEN BİLİMLERİ	6.1.2.2 - Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1.23 - Zıt çalışan kasların çalışma prensibini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	6.1.2.3 - Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1 - Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1 - Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1.18 - Kasları ve görevini açıklar.
FEN BİLİMLERİ	6.1.1.1 - Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
FEN BİLİMLERİ	6.2.1.1.3 - Kemikleri şekillerine göre sınıflandırır.
FEN BİLİMLERİ	6.1.2.1 - Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. 6.1.2.2 - Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.