

3. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

TÜRKÇE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
2	OKUMA	Şekil, sembol ve işaretlerin anlamlarını kavrar.
3	YAZMA	Hikâye edici metin yazar.
4	OKUMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.
5	OKUMA	Okuduğu metnin konusunu belirler.
6	OKUMA	Okuduğu metinle ilgili soruları cevaplar.
7	OKUMA	Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.
8	OKUMA	Metindeki gerçek ve hayalî öğeleri ayırt eder.
9	OKUMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
10	KONUŞMA	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
11	YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
12	YAZMA	Hikâye edici metin yazar.
13	YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
14	OKUMA	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.
15	OKUMA	Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.

MATEMATİK		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.
2	GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer.
3	GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.
4	GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer.
5	PARALARIMIZ	Lira ve kuruş ilişkisini gösterir.
6	PARALARIMIZ	Paralarımızla ilgili problemleri çözer
7	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Doğruyu, ışını ve açıyı tanıır.
8	ZAMAN ÖLÇME	Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.
9	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Noktayı tanıır, sembolle gösterir ve isimlendirir.
10	KESİRLER	Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler.
11	TARTMA	Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.
12	GEOMETRİDE TEMEL KAVRAMLAR	Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar.
13	DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ	5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder.
14	DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.
15	DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ	Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.

3. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

HAYAT BİLGİSİ		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	Ülkemizde Hayat	Yaptığı çalışmalarla ülkemize katkıda bulunmuş kişileri araştırır.
2	Ülkemizde Hayat	Ülkesinin gelişmesi ile kendi görev ve sorumluluklarını yerine getirmesi arasında ilişki kurar.
3	Ülkemizde Hayat	Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların sorunlarına yönelik sosyal sorumluluk projelerine katılır.
4	Ülkemizde Hayat	Atatürk'ün kişilik özelliklerini araştırır.
5	Ülkemizde Hayat	Ülkemizde yaşayan farklı kültürdeki insanların sorunlarına yönelik sosyal sorumluluk projelerine katılır.
6	Ülkemizde Hayat	Yakın çevresinde bulunan yönetim birimlerini ve yöneticilerini tanır.
7	Ülkemizde Hayat	Yaptığı çalışmalarla ülkemize katkıda bulunmuş kişileri araştırır.
8	Güvenli Hayat	Güvenliğini tehdit eden bir kişi olduğunda ne yapacağını ve kimlerden yardım isteyebileceğini açıklar.
9	Güvenli Hayat	Günlük yaşamında güvenliğini tehdit edecek bir durumla karşılaştığında neler yapabileceğine örnekler verir.
10	Ülkemizde Hayat	Millî birlik ve beraberliğin toplum hayatına katkılarını araştırır.

İNGİLİZCE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	In My City	Students will be able to recognize the types of buildings and parts of a city.
2	In My City	Students will be able to talk about where people are.
3	In My City	Students will be able to talk about where people are.
4	Transportation	Students will be able to understand simple and short oral texts about transportation.
5	Transportation	Students will be able to recognize the types of vehicles.

FEN BİLİMLERİ		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	BEN VE ÇEVREM	Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar.
2	BEN VE ÇEVREM	Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır.
3	BEN VE ÇEVREM	Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.
4	ELEKTRİKLİ ARAÇ-GEREÇLER	Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.
5	ELEKTRİKLİ ARAÇ-GEREÇLER	Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.
6	ÇEVREMİZDEKİ VARLIKLARI TANIYALIM	Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.
7	IŞIK KAYNAKLARI	Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.
8	SESİN İŞİTMEDEKİ ROLÜ	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.
9	SESİN İŞİTMEDEKİ ROLÜ	Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.
10	ELEKTRİKLİ ARAÇ-GEREÇLER	Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.