

6. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

TÜRKÇE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	Sözcükte Anlam	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Cümlede Anlam	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
3	Parçada Anlam	Metnin içeriğini yorumlar.
4	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
5	Parçada Anlam	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
6	İsim ve Sıfatlar	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
7	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	Parçada Anlam	Metnin içeriğini yorumlar.
9	Yapılarına Göre sözcükler	Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.
10	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
11	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
12	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
13	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
15	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

SOSYAL BİLGİLER		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler iletir.
2	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.
3	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
4	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	İlgi duyduğu mesleklerin gerektirdiği kişilik özelliklerini, becerileri ve eğitim sürecini araştırır.
5	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
6	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
7	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Nitelikli insan gücünün Türkiye ekonomisinin gelişimindeki yerini ve önemini analiz eder.
8	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.
9	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Vatandaşlık sorumluluğu ve ülke ekonomisine katkısı açısından vergi vermenin gereğini ve önemini savunur.
10	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.
2	ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
3	ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
4	NAMAZ	Hz. Zekeriya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
5	ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Tebbet suresini okur, anlamını söyler.
6	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI	Medine'ye hicretin sebep ve sonuçlarını irdeler.
7	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
8	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
9	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
10	HZ. MUHAMMED'İN HAYATI	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.

İNGİLİZCE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	OCCUPATIONS	Students will be able to understand the time, days and dates.
2	AT THE FAIR	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
3	WEATHER AND EMOTIONS	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.
4	AT THE FAIR	Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.
5	OCCUPATIONS	Students will be able to understand familiar words and simple phrases concerning people's occupations in clear oral texts.
6	OCCUPATIONS	Students will be able to understand familiar words and simple phrases concerning people's occupations in clear oral texts.
7	BOOKWORMS	Students will be able to listen to the instructions and locate things.
8	HOLIDAYS	Students will be able to talk about their holidays.
9	HOLIDAYS	Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.
10	BOOKWORMS	Students will be able to listen to the instructions and locate things.

6. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

MATEMATİK		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	ALAN ÖLÇME	Alan ile ilgili problemleri çözer
2	ALAN ÖLÇME	Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
3	ORAN	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.
4	CEBİRSEL İFADELER	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
5	CEBİRSEL İFADELER	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
6	ALAN ÖLÇME	Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer
7	CEBİRSEL İFADELER	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.
8	CEBİRSEL İFADELER	Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.
9	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder
10	VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	İki veri grubunu karşılaştırmayı gerektiren araştırma soruları oluşturur ve uygun verileri elde eder
11	VERİ ANALİZİ	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.
12	AÇILAR	Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer
13	AÇILAR	Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer
14	ALAN ÖLÇME	Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer
15	AÇILAR	Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer

FEN BİLİMLERİ		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
2	KUVVET VE HAREKET / FİZİKSEL OLAYLAR	Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.
3	MADDE VE ISI / MADDE VE DOĞASI	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
4	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
5	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
6	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.
7	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
8	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
9	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin farklı ortamlardaki süratini karşılaştırır.
10	SES VE ÖZELLİKLERİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sesin yayılmasını önlemeye yönelik tahminlerde bulunur ve tahminlerini test eder.
11	VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER VE SAĞLIĞI / CANLILAR VE YAŞAM	Sinir sistemini, merkezî ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.
12	MADDE VE ISI / MADDE VE DOĞASI	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
13	MADDE VE ISI / MADDE VE DOĞASI	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.
14	MADDE VE ISI / MADDE VE DOĞASI	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır.
15	MADDE VE ISI / MADDE VE DOĞASI	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.