

7. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

TÜRKÇE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	Ek fiil	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
2	Yapılarına Göre Fiiller	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
3	Cümlede Anlam	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
4	Anlatım Bozuklukları	Anlatım bozukluklarını tespit eder.
5	Sözcükte Anlam	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
6	Parçada Anlam	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
7	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8	Parçada Anlam	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.
9	Görsel Okuma	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
10	Zarflar	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
11	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
12	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
13	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	Yazım Kuralları	Yazdıklarını düzenler.
15	Parçada Anlam	Metinle ilgili soruları cevaplar.
SOSYAL		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
2	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.
3	BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
4	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
5	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.
6	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
7	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.
8	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
9	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Dünyadaki gelişmelere bağlı olarak ortaya çıkan yeni meslekleri dikkate alarak mesleki tercihlerine yönelik planlama yapar.
10	ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Dijital teknolojilerin üretim, dağıtım ve tüketim alanında meydana getirdiği değişimleri analiz eder.
DİN		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
2	AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
3	AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.
4	AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
5	MELEK VE AHİRET İNANCI	Nâs suresini okur, anlamını söyler.
6	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
7	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Kâfirun suresini okur, anlamını söyler.
8	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
9	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
10	ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
İNGİLİZCE		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	TELEVISION	Students will be able to understand simple oral texts about daily routines and preferences.
2	CELEBRATIONS	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.
3	CELEBRATIONS	Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.
4	DREAMS	Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.
5	DREAMS	Students will be able to talk about simple predictions.
6	PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to recognize the names of the public buildings.
7	PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations with reasons.
8	PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to recognize the names of the public buildings.
9	ENVIRONMENT	Students will be able to give simple instructions for a specific process.
10	ENVIRONMENT	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.

7. SINIF KDS 06 DENEME KONU ve KAZANIMLARI

MATEMATİK		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	ÇOKGENLER	Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.
2	ÇOKGENLER	Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açılarının ve dış açılarının ölçüleri toplamını hesaplar.
3	ORAN VE ORANTI	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
4	ÇOKGENLER	Alan ile ilgili problemleri çözer.
5	ORAN VE ORANTI	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
6	YÜZDELER	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.
7	YÜZDELER	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.
8	YÜZDELER	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.
9	YÜZDELER	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.
10	YÜZDELER	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.
11	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
12	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
13	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
14	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
15	DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.
FEN BİLİMLERİ		
SORU NO	KONU	KAZANIM
1	KUVVET VE ENERJİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
2	IŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
3	KUVVET VE ENERJİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
4	KUVVET VE ENERJİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
5	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR / MADDE VE DOĞASI	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
6	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
7	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR / MADDE VE DOĞASI	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
8	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR / MADDE VE DOĞASI	Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
9	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR / MADDE VE DOĞASI	Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırır.
10	KUVVET VE ENERJİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
11	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
12	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.
13	SAF MADDE VE KARIŞIMLAR / MADDE VE DOĞASI	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
14	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
15	İŞIĞIN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ / FİZİKSEL OLAYLAR	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.