

5.SINIF KDS-4 KAZANIM LİSTESİ

DERS	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	2	T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	3	T.5.3.32.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	4	T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
	5	T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.
	6	T.5.3.33.	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.
	7	T.5.3.11.	Yapım ekinin işlevlerini açıklar
	8	T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.
	9	T.5.3.13.	Okuduklarını özetler.
	10	T.5.3.30.	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.
	11	T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	12	T.5.3.17.	Metni yorumlar.
	13	T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	14	T.5.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
	15	T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
SOSYAL BİLGİLER	1	S.5.1.2.	Yakın çevresinde yaşanan bir olaydan yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
	2	S.5.2.1.	Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
	3	S.5.2.2.	Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihi mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.
	4	S.5.3.2.	Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.
	5	S.5.3.1.	Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.
	6	S.5.3.5.	Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.
	7	S.5.4.4.	Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.
	8	S.5.4.3.	Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.
	9	S.5.4.3.	Sanal ortamı kullanırken güvenlik kurallarına uyar.
	10	S.5.4.4.	Buluş yapanların ve bilim insanlarının ortak özelliklerini belirler.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.5.2.1.-2.	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
	2	D.5.3.1.	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.
	3	D.5.2.2.	Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
	4	D.5.3.1.-2.	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir. Selamlaşma adabına riayet eder.
	5	D.5.2.1.	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.
	6	D.5.2.1.-2.	Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder. Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
	7	D.5.3.1.-2.	Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir. Selamlaşma adabına riayet eder.
	8	D.5.3.3.	İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.
	9	D.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
	10	D.5.1.7-D.5.2.4-5.	Hz. İbrahim'in (a.s.) tevhide davetini özetler. Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler. Hz. Lokman'ın (a.s.) öğütlerini hayatına yansıtma özen gösterir.
İNGİLİZCE	1	E5.1.L1	Students will be able to understand simple personal information.
	2	E5.4.R1	Students will be able to understand short and simple written texts about daily routines.
	3	E5.3.L1	Students will be able to understand simple, oral texts about hobbies, likes/dislikes and abilities.
	4	E5.2.L1	Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.
	5	E5.5.S1	Students will be able to name the common illnesses in a simple way.
	6	E5.5.R1	Students will be able to understand short and simple texts about illnesses, needs and feelings.
	7	E5.5.L2	Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.
	8	E5.6.S2	Students will be able to use simple utterances to state personal opinions about movies and movie characters.
	9	E5.6.R1	Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies and movie characters.
	10	E5.6.L1	Students will be able to follow slow and carefully articulated speech describing movie characters and movie types.
MATEMATİK	1	M.5.1.5.3.	Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.
	2	M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
	3	M.5.1.5.5.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.
	4	M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
	5	M.5.1.3.6.	Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar
	6	M.5.1.3.1.	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
	7	M.5.1.4.1.	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve anamlandırır.
	8	M.5.1.2.11.	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.
	9	M.5.1.5.6.	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
	10	M.5.1.3.6.	Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar
	11	M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
	12	M.5.1.1.1.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
	13	M.5.1.3.2.	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür
	14	M.5.1.3.4.	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
	15	M.5.1.2.10.	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
FEN BİLİMLERİ	1	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	2	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	3	F.5.1.3.2	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
	4	F.5.1.4.1	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
	5	F.5.2.1.1	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
	6	F.5.2.1.1	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
	7	F.5.2.1.1	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
	8	F.5.3.1.1	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
	9	F.5.3.2.1	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
	10	F.5.3.2.2	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.
	11	F.5.4.1.1	Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
	12	F.5.4.2.1	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
	13	F.5.4.3.1	Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.
	14	F.5.4.4.2	Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.
	15	F.5.5.1.1	Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.

6.SINIF KDS-4 KAZANIM LİSTESİ

DERS	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	2	T.6.4.10.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	3	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	4	T.6.3.22.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
	5	T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar
	6	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	7	T.6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	8	T.6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
	9	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	10	T.6.3.13.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
	11	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	12	T.6.3.20.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	13	T.6.3.30.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	14	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	15	T.6.3.35.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
SOSYAL BİLGİLER	1	S.6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
	2	S.6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
	3	S.6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
	4	S.6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.
	5	S.6.3.3.	Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.
	6	S.6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
	7	S.6.3.4.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
	8	S.6.4.2.	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.
	9	S.6.4.3.	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.
	10	S.6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
DİNKÜLTÜRÜ	1	D.6.1.2.-3.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
	2	D.6.3.2.-3.	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
	3	D.6.3.2.	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
	4	D.6.2.2.	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
	5	D.6.2.3.	Namazın kılınışına örnek verir.
	6	D.6.2.1.	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
	7	D.6.2.1.	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.
	8	D.6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
	9	D.6.2.1.	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
	10	D.6.2.1.	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
İNGİLİZCE	1	E6.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
	2	E6.2.L1	Students will be able to identify the names of different food in oral texts.
	3	E6.3.SP2	Students will be able to make comparisons between two things.
	4	E6.3.SP1	Students will be able to describe people doing different actions.
	5	E6.4.R1	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and emotions.
	6	E6.4.SP1	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.
	7	E6.5.SP1	Students will be able to use various simple expressions to state the feelings and personal opinions about places and things.
	8	E6.5.S11	Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and things.
	9	E6.6.L1	Students will be able to understand familiar words and simple phrases concerning people's occupations in clear oral texts.
	10	E6.6.L2	Students will be able to understand the time, days and dates.
MATEMATİK	1	M.6.1.5.2.	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	2	M.6.1.2.2.	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır
	3	M.6.1.4.2.	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
	4	M.6.1.4.2.	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar
	5	M.6.1.5.2.	Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	6	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar
	7	M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	8	M.6.1.2.4.	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
	9	M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	10	M.6.1.2.4.	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
	11	M.6.1.2.4.	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
	12	M.6.1.3.1.	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
	13	M.6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
	14	M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	15	M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
FEN BİLİMLERİ	1	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	2	F.6.1.2.1	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	3	F.6.1.2.2	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
	4	F.6.2.3.1	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
	5	F.6.2.2.2	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.
	6	F.6.2.4.1	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
	7	F.6.2.5.1	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
	8	F.6.3.1.2	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
	9	F.6.3.1.3	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
	10	F.6.3.1.2	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
	11	F.6.4.1.2	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecekleri arasındaki boşluk ve taneceklerin hareketliliğinin değiştiğini deneyerek karşılaştırır.
	12	F.6.4.2.2	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
	13	F.6.4.3.2	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.
	14	F.6.4.4.2	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının insan ve çevre üzerindeki etkilerini tartışır.
	15	F.6.4.2.3	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.

7.SINIF KDS-4 KAZANIM LİSTESİ

DERS	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.7.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	2	T.7.3.22.	Metnin içeriğini yorumlar.
	3	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	4	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
	5	T.7.3.11.	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	6	T.7.3.29.	Metin türlerini ayırt eder.
	7	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	8	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
	9	T.7.3.30.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	10	T.7.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	11	T.7.3.9.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
	12	T.7.3.10.	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
	13	T.7.3.37.	Metinde kullanılan düşüncüvi geliştirme yollarını belirler.
	14	T.7.3.8.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	15	T.7.3.12.	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
	16	T.7.4.13.	Ek fiilli işlevlerine uygun olarak kullanır.
	17	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	18	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	19	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	20	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
SOSYAL BİLGİLER	1	S.7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
	2	S.7.2.2.	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
	3	S.7.2.4.	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
	4	S.7.3.1.	Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
	5	S.7.2.5.	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
	6	S.7.3.2.	Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
	7	S.7.3.4.	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.
	8	S.7.3.2.	Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
	9	S.7.4.1.	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
	10	S.7.4.2.	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
DİNKÜLTÜRÜ	1	D.7.1.1.-2	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder. Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
	2	D.7.2.1.	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
	3	D.7.2.1.	XGüzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
	4	D.7.2.2.-3	Haccin yapılışını özetler. Umre ibadeti ve önemini açıklar.
	5	D.7.2.3.	Umre ibadeti ve önemini açıklar.
	6	D.7.3.1.	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
	7	D.7.3.1.	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.
	8	D.7.1.6.-D.7.2.5-D.7.3.4	Hız, İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır. Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
	9	D.7.2.1.-D.7.2.3.	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar. Umre ibadeti ve önemini açıklar.
	10	D.7.3.1.-2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
İNGİLİZCE	1	E7.4.SP2	Students will be able to report on past and present events.
	2	E7.1.R1	Students will be able to simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
	3	E7.6.L1	Students will be able to recognize utterances related to suggestions, needs and quantity of things.
	4	E7.6.R1	Students will be able to understand texts about celebrations.
	5	E7.2.SP1	Students will be able to talk about routines/daily activities by using frequency adverbs and giving explanations and reasons.
	6	E7.3.W1	Students will be able to write a short and simple report about past events.
	7	E7.5.R1	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
	8	E7.4.L2	Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.
	9	E7.5.11	Students will be able to understand simple oral texts about daily routines and preferences.
	10	E7.3.R1	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.
MATEMATİK	1	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. İlgili problemleri çözer.
	2	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	3	M.7.1.1.4.	Tam sayıların kendileri ile tekrarı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.
	4	M.7.2.2.1.	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
	5	M.7.1.1.5.	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	6	M.7.1.2.1.	Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.
	7	M.7.1.2.3.	Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
	8	M.7.1.3.2.	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	9	M.7.1.3.4.	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
	10	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	11	M.7.1.3.5.	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	12	M.7.1.3.5.	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	13	M.7.2.1.1.	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
	14	M.7.4.4.1.	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler
	15	M.7.2.1.1.	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
	16	M.7.2.1.2.	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
	17	M.7.2.2.2.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.
	18	M.7.2.2.3.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	19	M.7.2.2.4.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.
	20	M.7.4.4.7.	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.
FEN BİLİMLERİ	1	F.7.1.1.3	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
	2	F.7.1.2.1	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
	3	F.7.2.1.1	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
	4	F.7.2.2.2	Mitozun birbirini takip eden evrelerden oluştuğunu açıklar.
	5	F.7.2.3.2	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
	6	F.7.3.1.2	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
	7	F.7.3.2.2	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
	8	F.7.3.3.1	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.
	9	F.7.4.1.3	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
	10	F.7.4.2.1	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
	11	F.7.4.2.1	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.
	12	F.7.4.3.2	Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözünenleri kullanarak çözümü hazırlar.
	13	F.7.4.4.1	Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
	14	F.7.4.4.1	Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
	15	F.7.4.5.3	Gerçek yaşamda kaynakların etkili kullanımını sorgular.
	16	F.7.2.2.1	Mitozun canlılar için önemini açıklar.
	17	F.7.3.2.2	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
	18	F.7.3.3.2	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
	19	F.7.4.1.1	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
	20	F.7.4.1.4	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.

8.SINIF KDS-4 KAZANIM LİSTESİ

DERS	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	2	T.8.4.18.	Cümlenin öğelerini ayırt eder.
	3	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	4	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
	5	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	6	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	7	T.8.3.16.	Metnin konusunu belirler.
	8	T.8.3.9.	Faillerin cümledeki işlevlerini kavrar.
	9	T.8.4.20.	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
	10	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	11	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	12	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	13	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	14	T.8.3.20.	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
	15	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	16	T.8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	17	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.
	18	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	19	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.
	20	T.8.3.34.	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
SOSYAL BİLGİLER	1	İTA.8.3.4.	Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyi Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.
	2	İTA.8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	3	İTA.8.3.3.	Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.
	4	İTA.8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.
	5	İTA.8.3.5.	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.
	6	İTA.8.3.6.	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.
	7	İTA.8.3.7.	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.
	8	İTA.8.2.2	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	9	İTA.8.1.4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
	10	İTA.8.3.1	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
	2	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	3	D.8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.
	4	D.8.3.3.	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.
	5	D.8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
	6	D.8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
	7	D.8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
	8	D.8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
	9	D.8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
	10	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
İNGİLİZCE	1	E8.6.R1	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.
	2	E8.6.L2	Students will be able to understand the main points of simple messages.
	3	E8.5.L1	Students will be able to understand the gist of oral texts.
	4	E8.2.S11	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
	5	E8.5.S12	Students will be able to exchange information about the Internet.
	6	E8.4.R1	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
	7	E8.1.R2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
	8	E8.4.L2	Students will be able to follow a phone conversation.
	9	E8.3.S11	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
	10	E8.3.R2	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
MATEMATİK	1	M.8.2.1.2.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
	2	M.8.2.1.3.	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
	3	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
	4	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
	5	M.8.2.2.3.	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.
	6	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
	7	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	8	M.8.2.1.1.	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.
	9	M.8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
	10	M.8.2.1.4	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
	11	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
	12	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	13	M.8.2.2.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	14	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	15	M.8.1.3.7.	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
	16	M.8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
	17	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	18	M.8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
	19	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
	20	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
FEN BİLİMLERİ	1	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	2	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	3	f.8.2.1.1	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
	4	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.
	5	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
	6	F.8.3.1.1	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
	7	F.8.2.1.1	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
	8	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.
	9	F.8.4.2.1	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
	10	F.8.3.1.3	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.
	11	F.8.3.1.2	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	12	F.8.4.1.2	Periyodik sistemde grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.
	13	F.8.4.2.1	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
	14	F.8.4.4.4	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.
	15	F.8.4.4.7	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
	16	F.8.4.5.1	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
	17	F.8.4.5.3	Maddenin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
	18	F.8.5.1.1	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	19	F.8.4.6.1	Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.
	20	F.8.5.1.1	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.