

HACETTEPE YAYINLARI 6.SINIF KDS-6 KAZANIM LİSTESİ

	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
	2	T.6.3.9.	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	3	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	4	T.6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	5	T.6.3.11.	Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.
	6	T.6.3.20.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	7	T.6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	8	T.6.3.12.	Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	9	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	10	T.6.3.7.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
	11	T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
	12	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	13	T.6.3.10.	Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	14	T.6.3.9.	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	15	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
SOSYAL BİLGİLER	1	S.6.1.3	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
	2	S.6.2.3	Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
	3	S.6.2.3	Tarihi ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.
	4	S.6.3.3	Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.
	5	S.6.3.4	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
	6	S.6.3.4	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
	7	S.6.4.2	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.
	8	S.6.4.4	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
	9	S.6.6.1	Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.
	10	S.6.6.6	Türk tarihinden ve güncel örneklerden yola çıkarak toplumsal hayatta kadına verilen değeri fark eder.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.6.4.1.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.
	2	D.6.3.2.	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
	3	D.6.5.2.	Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.
	4	D.6.2.2.	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır. 6.2.3. Namazın kılışına örnekler verir.
	5	D.6.5.1.	Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.
	6	D.6.4.1.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir. 6.4.3. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.
	7	D.6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
	8	D.6.5.1.	Toplumumuzu birleştiren temel değerleri fark eder.
	9	D.6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
	10	D.6.2.1.	İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.
İNGİLİZCE	1	E6.6.R1	Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates.
	2	E6.1.SP1	Students will be able to use series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.
	3	E6.5.SP1	Students will be able to use various simple expressions to state the feelings and personal opinions about places and things.
	4	E6.7.L1	Students will be able to spot the activities about holidays in oral texts.
	5	E6.2.R1	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
	6	E6.3.L2	Students will be able to pick up the expressions in a dialogue comparing things.
	7	E6.9.W1	Students will be able to write simple pieces about the protection of the environment.
	8	E6.8.SP2	Students will be able to describe past events with definite time.
	9	E6.9.L1	Students will be able to recognize appropriate attitudes to save energy and to protect the environment.
	10	E6.4.L1	Students will be able to pick up specific information from short oral texts about weather conditions and emotions.
MATEMATİK	1	M.6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.
	2	M.6.1.2.5.	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
	3	M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	4	M.6.3.2.2.	Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	5	M.6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.
	6	M.6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.
	7	M.6.1.4.1.	Tam sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.
	8	M.6.3.1.2.	Bir açıya eş bir açı çizer.
	9	M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
	10	M.6.1.6.2.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
	11	M.6.3.2.1.	Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	12	M.6.2.1.3.	Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.
	13	M.6.1.4.3.	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
	14	M.6.3.2.1.	Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	15	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
FEN BİLİMLERİ	1	F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	2	F.6.5.4.1.	Sesin yansıma ve soğurulmasına örnekler verir.
	3	F.6.4.3.1.	Maddeleri ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
	4	F.6.6.1.2.	İç salgı bezlerinin vücut için önemini fark eder.
	5	F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
	6	F.6.6.1.1.	Sinir sistemini, merkezi ve çevresel sinir sisteminin görevlerini model üzerinde açıklar.
	7	F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin taneçikleri arasındaki boşluk ve taneçiklerin hareketliliğini değiştirilmesini deneyerek karşılaştırır.
	8	F.6.6.2.1.	Duyu organlarına ait yapıları model üzerinde göstererek açıklar.
	9	F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
	10	F.6.3.2.2.	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
	11	F.6.4.2.3.	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.
	12	F.6.5.1.1.	Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	13	F.6.7.1.1.	Tasarladığı elektrik devresini kullanarak maddeleri, elektriği iletmeye durumlarına göre sınıflandırır.
	14	F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	15	F.6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.

HACETTEPE YAYINLARI 7.SINIF KAZANIM LİSTESİ

	A Kitapçığı	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	2	T.7.3.37.	Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
	3	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
	4	T.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
	5	T.7.3.9.	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
	6	T.7.3.21.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
	7	T.7.3.8.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	8	T.7.3.30.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	9	T.7.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	10	T.7.3.20.	Metinle ilgili sorular sorar.
	11	T.7.4.13.	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
	12	T.7.3.22.	Metnin içeriğini yorumlar.
	13	T.7.3.29.	Metin türlerini ayırt eder.
	14	T.7.3.25.	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
	15	T.7.3.13.	Anlatım bozukluklarını tespit eder.
	16	T.7.3.11.	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
	17	T.7.3.10.	Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.
	18	T.7.3.12.	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.
	19	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	20	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
SOSYAL BİLGİLER	1	S.7.1.2.	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
	2	S.7.4.1	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
	3	S.7.1.1	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
	4	S.7.2.4	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
	5	S.7.3.2	Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
	6	S.7.4.3	XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.
	7	S.7.5.1	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
	8	S.7.5.3	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.
	9	S.7.5.6	Dijital teknolojilerin üretim, dağıtım ve tüketim alanında meydana getirdiği değişimleri analiz eder.
	10	S.7.6.2	Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.7.4.1.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar. 7.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
	2	D.7.3.1.-2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
	3	D.7.4.2.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
	4	D.7.2.2.-3	Haccın yapılışını özetler. Umre ibadeti ve önemini açıklar.
	5	D.7.1.3.-5	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar. Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.
	6	D.7.5.2	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.
	7	D.7.4.1.-2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar, peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
	8	D.7.3.1.-2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
	9	D.7.5.2	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.
	10	D.7.5.1.-2	Dinin farklı yorum biçimleri olabileceğinin farkına varır. İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.
İNGİLİZCE	1	E7.5.R1	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.
	2	E7.4.SP2	Students will be able to report on past and present events.
	3	E7.3.L1	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.
	4	E7.8.SP1	Students will be able to report on explanations with reasons.
	5	E7.2.R1	Students will be able to understand short and simple texts on sports.
	6	E7.7.W1	Students will be able to write pieces about predictions and future events.
	7	E7.9.L1	Students will be able to understand phrases and the highest frequency vocabulary about environment.
	8	E7.9.R1	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.
	9	E7.6.R1	Students will be able to understand texts about celebrations.
	10	E7.1.S1	Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.
MATEMATİK	1	M.7.1.3.1.	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	2	M.7.1.4.2.	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
	3	M.7.2.2.1.	Eşliğin korunumu ilkesini anlar.
	4	M.7.3.2.2.	Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açıların ve dış açıların toplamını hesaplar.
	5	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
	6	M.7.2.2.4.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer
	7	M.7.1.4.5.	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.
	8	M.7.3.2.4.	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağlantılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	9	M.7.3.2.3.	Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açılı özelliklerini belirler.
	10	M.7.2.2.4.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer
	11	M.7.1.4.4.	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.
	12	M.7.3.2.4.	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağlantılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	13	M.7.1.4.3.	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.
	14	M.7.1.4.2.	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.
	15	M.7.3.3.3.	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.
	16	M.7.3.3.1.	Çemberde merkez açıları, gördüğü yayları ve açı ölçüler arasındaki ilişkileri belirler.
	17	M.7.2.1.3.	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
	18	M.7.3.3.3.	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.
	19	M.7.3.2.4.	Eşkenar dörtgen ve yamuğun alan bağlantılarını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	20	M.7.2.1.2.	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır
FEN BİLİMLERİ	1	F.7.1.1.3	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
	2	F.7.2.1.1	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
	3	F.7.2.3.3	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
	4	F.7.3.3.1	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
	5	F.7.3.2.2	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
	6	F.7.5.3.1	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
	7	F.7.2.2.2	Mitozun birbirini takip eden evrelerden oluştuğunu açıklar.
	8	F.7.5.3.3	İnce ve kalın kenarlı mercekle ilgili odak noktalarını deneyerek belirler.
	9	F.7.4.3.3	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
	10	F.7.3.2.2	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
	11	F.7.3.1.2	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
	12	F.7.4.1.2	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
	13	F.7.5.1.3	Gözlemleri sonucunda cisimlerin siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini ışığın yansımaya ve soğurulmasına ile ilişkilendirir.
	14	F.7.5.2.2	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
	15	F.7.7.1.1	Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer.
	16	F.7.6.2.3	Bitki ve hayvanlarda büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri açıklar
	17	F.7.6.1.2	Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.
	18	F.7.6.2.1	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.
	19	F.7.2.1.2	Geçmişten günümüze hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek karşılaştırır.
	20	F.7.4.1.4	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.

HACETTEPE YAYINLARI 8.SINIF LGS PROVASI KAZANIM LİSTESİ

	No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	2	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
	3	T.8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
	4	T.8.4.19.	Cümle türlerini tanıır.
	5	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
	6	T.8.4.20.	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
	7	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	8	T.8.3.34.	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.
	9	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	10	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	11	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	12	T.8.3.26.	Metin türlerini ayırır eder.
	13	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	14	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	15	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
	16	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	17	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	18	T.8.3.8.	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
	19	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
	20	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
İNKILAP TARİHİ	1	İTA.8.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	2	İTA.8.1.1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	3	İTA.8.2.5	Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.
	4	İTA.8.2.2	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	5	İTA.8.2.3	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
	6	İTA.8.2.4	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	7	İTA.8.5.2	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.
	8	İTA.8.6.3	Atatürk'ün Hatay'ı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özeveriye kanıtlar gösterir.
	9	İTA.8.5.3	Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.
	10	İTA.8.4.6	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.8.5.1.	İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.
	2	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	3	D.8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
	4	D.8.2.3.	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
	5	D.8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
	6	D.8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
	7	D.8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
	8	D.8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
	9	D.8.4.3.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çıkarımlarda bulunur.
	10	D.8.4.5.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.
İNGİLİZCE	1	E8.7.R1	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
	2	E8.9.L1	Students will be able to recognize main ideas and key information in short oral texts about science.
	3	E8.1.R2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
	4	E8.6.L2	Students will be able to understand the main points of simple messages.
	5	E8.4.L1	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
	6	E8.10.L1	Students will be able to identify the main points of TV news about natural forces and disasters.
	7	E8.2.W1	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.
	8	E8.5.S1	Students will be able to talk about their internet habits.
	9	E8.8.S1	Students will be able to interact during simple, routine tasks requiring a direct exchange of information.
	10	E8.3.SP1	Students will be able to give a simple description about a process.
MATEMATİK	1	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	2	M.8.2.2.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	3	M.8.2.1.3.	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
	4	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	5	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
	6	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	7	M.8.3.2.2.	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.
	8	M.8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uyulur olan dönüşümleri yapar.
	9	M.8.3.1.2.	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
	10	M.8.3.4.3.	Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağlantısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	11	M.8.2.2.5.	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
	12	M.8.1.2.5.	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
	13	M.8.3.1.3.	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.
	14	M.8.2.2.2.	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.
	15	M.8.2.2.6.	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
	16	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
	17	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
	18	M.8.1.3.2.	Tamkare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
	19	M.8.3.3.2.	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.
	20	M.8.2.3.3.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
FEN BİLİMLERİ	1	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	2	F.8.2.1.1	Nükleotit, gen, DNA ve Kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
	3	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
	4	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
	5	F.8.4.1.2	Periyodik sistemde grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.
	6	F.8.4.5.1	Isınmanın maddenin cinsine kütleline ve sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
	7	F.8.4.2.1	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
	8	F.8.2.5.1	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
	9	F.8.3.1.2	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	10	F.8.6.1.1	Besin zincirindeki üretici, tüketici ve ayrıştırıcılara örnekler verir.
	11	F.8.5.1.1	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	12	F.8.4.5.3	Maddenin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
	13	F.8.4.4.5	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.
	14	F.8.3.1.1	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
	15	F.8.7.1.3	Deney yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.
	16	F.8.6.3.1	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.
	17	F.8.6.2.2	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	18	F.8.6.2.3	Canlılarda solunumun önemini belirtir.
	19	F.8.5.1.1	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	20	F.8.4.1.2	Periyodik sistemde grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.