

HACETTEPE YAYINLARI 5.SINIF KDS-1 KAZANIM LİSTESİ

	No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
<b>TÜRKÇE</b>	1	T.5.3.12.	Metin türlerini ayırt eder.
	2	T.5.3.32.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	3	T.5.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
	4	T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
	5	T.5.4.6.	Bir işin işlem basamaklarını yazar.
	6	T.5.4.5.	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
	7	T.5.3.14.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	8	T.5.3.33.	Okuduğu metindeki gerçek, mecaz ve terim anlamlı sözcükleri ayırt eder.
	9	T.5.3.9.	Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.
	10	T.5.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	11	T.5.3.18.	Metinle ilgili sorular sorar.
	12	T.5.3.31.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	13	T.5.3.16.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
	14	T.5.3.22.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	15	T.5.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	S.5.1.1.	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
	2	S.5.1.1.	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
	3	S.5.1.2.	Yakın çevresinde yaşanan bir olaydan yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
	4	S.5.1.1.	Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
	5	S.5.1.3.	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır
	6	S.5.1.2.	Yakın çevresinde yaşanan bir olaydan yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
	7	S.5.1.3.	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır
	8	S.5.1.4.	Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.
	9	S.5.1.3.	Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır
	10	S.5.1.4.	Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1	D.5.1.2.	Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
	2	D.5.1.1.	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasındaki ilişkiyi kurar.
	3	D.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
	4	D.5.1.4.	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
	5	D.5.1.6.	Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
	6	D.5.1.4.	Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
	7	D.5.1.8.	İhlâs suresini okur, anlamını söyler.
	8	D.5.1.1.	Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasındaki ilişkiyi kurar.
	9	D.5.1.7.	Hız. İbrahim'in (a.s.) tevhide davetini özetler.
	10	D.5.1.3.	Allah'ın (c.c.) Rahmân ve Rahîm isimlerinin yansımalarına örnekler verir.
<b>İNGİLİZCE</b>	1	E5.1.R2	Students will be able to read their time table for their lessons.
	2	E5.1.S2	Students will be able to exchange simple personal information.
	3	E5.1.R1	Students will be able to read picture stories, conversations and cartoons about personal information.
	4	E5.1.S1	Students will be able to introduce themselves and meet other people.
	5	E5.1.R2	Students will be able to read their time table for their lessons.
	6	E5.1.S2	Students will be able to exchange simple personal information.
	7	E5.1.R1	Students will be able to read picture stories, conversations and cartoons about personal information.
	8	E5.1.R2	Students will be able to read their time table for their lessons.
	9	E5.1.L1	Students will be able to understand simple personal information.
	10	E5.1.L1	Students will be able to understand simple personal information.
<b>MATEMATİK</b>	1	M.5.1.1.1.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
	2	M.5.1.1.1.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
	3	M.5.1.1.1.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
	4	M.5.1.1.2.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir
	5	M.5.1.2.1.	En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
	6	M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur
	7	M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur
	8	M.5.1.1.2.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir
	9	M.5.1.2.2.	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır
	10	M.5.1.2.2.	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.
	11	M.5.1.1.2.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
	12	M.5.1.1.2.	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
	13	M.5.1.1.3.	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur
	14	M.5.1.2.4.	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
	15	M.5.1.2.4.	En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	1	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	2	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	3	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	4	F.5.1.1.2	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğü ile karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
	5	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	6	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	7	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	8	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	9	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	10	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	11	F.5.1.1.1	Güneş'in özelliklerini açıklar.
	12	F.5.1.3.1	Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.
	13	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	14	F.5.1.2.1	Ay'ın özelliklerini açıklar.
	15	F.5.1.2.2	Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.

HACETTEPE YAYINLARI 6.SINIF KDS-1 KAZANIM LİSTESİ

	No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
<b>TÜRKÇE</b>	1	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	2	T.6.2.5.	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
	3	T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	4	T.6.3.30.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	5	T.6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	6	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
	7	T.6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	8	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	9	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	10	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	11	T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
	12	T.6.3.20.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	13	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	14	T.6.3.20.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	15	T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	S.6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
	2	S.6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
	3	S.6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
	4	S.6.1.4.	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
	5	S.6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
	6	S.6.1.3.	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
	7	S.6.1.4.	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
	8	S.6.1.5.	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
	9	S.6.1.4.	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
	10	S.6.1.5.	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1	D.6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
	2	D.6.1.3.	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
	3	D.6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
	4	D.6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
	5	D.6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
	6	D.6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
	7	D.6.1.6.	Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
	8	D.6.1.5.	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
	9	D.6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
	10	D.6.1.7.	Kunut dualarını okur, anlamını söyler.
<b>İNGİLİZCE</b>	1	E6.1.L1	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.
	2	E6.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
	3	E6.1.S1	Students will be able to talk about repeated actions.
	4	E6.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
	5	E6.1.SP2	Students will be able to tell the time and dates.
	6	E6.1.L1	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.
	7	E6.1.S1	Students will be able to talk about repeated actions.
	8	E6.1.SP2	Students will be able to tell the time and dates.
	9	E6.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
	10	E6.1.SP1	Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.
<b>MATEMATİK</b>	1	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
	2	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
	3	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
	4	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
	5	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
	6	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
	7	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
	8	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
	9	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
	10	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
	11	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
	12	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
	13	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
	14	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
	15	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	1	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	2	F.6.1.1.2	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
	3	F.6.1.1.2	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
	4	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	5	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	6	F.6.1.1.2	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
	7	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	8	F.6.1.1.2	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
	9	F.6.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbiri ile karşılaştırır.
	10	F.6.1.2.3	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
	11	F.6.1.2.1	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	12	F.6.1.2.1	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	13	F.6.1.2.1-2	Güneş ve Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	14	F.6.1.2.1	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
	15	F.6.1.2.1-2	Güneş ve Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.

HACETTEPE YAYINLARI 7.SINIF KDS-1 KAZANIM LİSTESİ

	No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
<b>TÜRKÇE</b>	1	T.7.3.38.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar
	2	T.7.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	3	T.7.4.16.	Yazdıklarını düzenler
	4	T.7.3.34.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	5	T.7.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
	6	T.7.3.8.	Metindeki söz sanatlarını tespit 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.7.3.5.	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
	10	T.7.3.12.	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
	11	T.7.3.29.	Metin türlerini ayırt eder.
	12	T.7.3.16.	Metnin konusunu belirler.
	13	T.7.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	14	T.7.3.36.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
	15	T.7.3.15.	Okuduklarını özetler.
	16	T.7.3.22.	Metnin içeriğini yorumlar.
	17	T.7.3.28.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	18	T.7.3.16.	Metnin konusunu belirler.
	19	T.7.3.21.	Metindeki hikâye unsurlarını belirler
	20	T.7.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	S.7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
	2	S.7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
	3	S.7.1.1.	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.
	4	S.7.1.2.	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
	5	S.7.1.3.	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
	6	S.7.1.4.	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
	7	S.7.1.4.	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
	8	S.7.1.2.	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
	9	S.7.1.4.	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.
	10	S.7.1.2.	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1	D.7.1.1.	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
	2	D.7.1.6.	Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
	3	D.7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
	4	D.7.1.4.	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
	5	D.7.1.4.	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
	6	D.7.1.3.	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.
	7	D.7.1.7.	Nâs suresini okur, anlamını söyler.
	8	D.7.1.4.	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
	9	D.7.1.1.	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.
	10	D.7.1.2.	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.
<b>İNGİLİZCE</b>	1	E7.1.11	Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.
	2	E7.1.SP1	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
	3	E7.1.SP1	Students will be able to report on appearances and personalities of other people.
	4	E7.1.R1	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
	5	E7.1.R1	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
	6	E7.1.11	Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.
	7	E7.1.S11	Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.
	8	E7.1.11	Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.
	9	E7.1.R1	Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
	10	E7.1.W1	Students will be able to write simple pieces to compare people.
<b>MATEMATİK</b>	1	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	2	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	3	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	4	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	5	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	6	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	7	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	8	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	9	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	10	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
	11	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	12	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	13	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	14	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
	15	M.7.1.1.2.	Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.
	16	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	17	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	18	M.7.1.1.3.	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	19	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
	20	M.7.1.1.1.	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	1	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	2	F.7.1.1.5	Teleskobun gök biliminin gelişimine yönelik çıkarımlarda bulunur.
	3	F.7.1.1.3	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
	4	F.7.1.1.5	Teleskobun gök biliminin gelişimine yönelik çıkarımlarda bulunur.
	5	F.7.1.1.2	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
	6	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	7	F.7.1.1.4	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
	8	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	9	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	10	F.7.1.2.3	Galaksilerin yapısını açıklar.
	11	F.7.1.2.1	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
	12	F.7.1.2.2	Yıldız kavramını açıklar.
	13	F.7.1.2.2	Yıldız kavramını açıklar.
	14	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	15	F.7.1.2.4	Evren kavramını açıklar.
	16	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.
	17	F.7.1.1.2	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
	18	F.7.1.2.4	Evren kavramını açıklar.
	19	F.7.1.2.2	Yıldız kavramını açıklar.
	20	F.7.1.1.1	Uzay teknolojilerini açıklar.

## HACETTEPE YAYINLARI 8.SINIF KDS-1 KAZANIM LİSTESİ

HACETTEPE YAYINLARI 8.SINIF KDS-1 KAZANIM LİSTESİ			
No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım	
<b>TÜRKÇE</b>	1	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	2	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	3	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
	4	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
	5	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	6	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	7	T.8.3.15.	Metinle ilgili soruları sorar.
	8	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	9	T.8.2.5.	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.
	10	T.8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	11	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	12	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	13	T.8.3.13.	Okuduklarını özetler.
	14	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	15	T.8.3.16.	Metnin konusunu belirler.
	16	T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
	17	T.8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
	18	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	19	T.8.3.13.	Okuduklarını özetler.
	20	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	2	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	3	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	4	İT.8.1.2.	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	5	İT.8.1.2.	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	6	İT.8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
	7	İT.8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
	8	İT.8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
	9	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	10	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	2	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
	3	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	4	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	5	D.8.1.2.	İnsanın iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.
	6	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
	7	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	8	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	9	D.8.1.3.	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	10	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
<b>İNGİLİZCE</b>	1	EB.1.R2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
	2	EB.1.R2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
	3	EB.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
	4	EB.1.W1	Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.
	5	EB.1.SP1	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.
	6	EB.1.S11	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/ invitation, apologizing and making simple inquiries.
	7	EB.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
	8	EB.1.W1	Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.
	9	EB.1.L1	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/ invitation, apologizing and making simple inquiries.
	10	EB.1.S11	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/ invitation, apologizing and making simple inquiries.
<b>MATEMATİK</b>	1	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.
	2	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemi çözer.
	3	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	4	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
	5	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	6	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	7	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
	8	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	9	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
	10	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
	11	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
	12	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	13	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
	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.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
	16	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.
	17	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	18	M.8.1.1.3.	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
	19	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	20	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	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.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	4	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	5	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	6	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	7	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	8	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	9	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	10	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	11	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	12	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	13	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	14	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	15	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	16	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	17	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	18	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	19	F.8.2.1.3.	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
	20	F.8.2.1.1.	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.