

HACETTEPE YAYINLARI 8.SINIF KDS-5 KAZANIM LİSTESİ

8.SINIF	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.8.3.8.	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.
	4	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	5	T.8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
	6	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
	7	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	8	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	9	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	10	T.8.4.19.	Cümle türlerini tanıır.
	11	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	12	T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler
	13	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	14	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur
	15	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
	16	T.8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	17	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur
	18	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	19	T.8.3.18.	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
	20	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
SOSYAL BİLGİLER	1	İTA.8.4.1.	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
	2	İTA.8.4.1.	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
	3	İTA.8.4.2.	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	4	İTA.8.4.3.	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
	5	İTA.8.4.5.	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	6	İTA.8.4.8.	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.
	7	İTA.8.4.8.	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.
	8	İTA.8.4.7.	Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.
	9	İTA.8.4.8.	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.
	10	İTA.8.4.9	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.8.1.2.	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
	2	D.8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
	3	D.8.3.1.	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
	4	D.8.1.1.	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
	5	D.8.4.1.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.
	6	D.8.4.4.	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.
	7	D.8.2.2.	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
	8	D.8.2.1.	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
	9	D.8.3.4.	Asr suresini okur, anlamını söyler.
	10	D.8.3.2.	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
İNGİLİZCE	1	E8.5.L2	Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.
	2	E8.4.L1	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
	3	E8.2.S1	Students will be able to talk about regular activities of teenagers.
	4	E8.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
	5	E8.3.R1	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
	6	E8.7.L1	Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.
	7	E8.7.R1	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
	8	E8.6.L2	Students will be able to understand the main points of simple messages.
	9	E8.8.L2	Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.
	10	E8.8.R1	Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.
MATEMATİK	1	M.8.1.2.4.	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
	2	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.
	3	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	4	M.8.2.2.5.	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
	5	M.8.2.3.3.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.
	6	M.8.1.3.6.	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
	7	M.8.1.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
	8	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	9	M.8.2.1.2.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
	10	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	11	M.8.2.2.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	12	M.8.1.2.1.	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
	13	M.8.2.1.3.	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
	14	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	15	M.8.4.1.2.	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
	16	M.8.2.1.4.	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
	17	M.8.2.2.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
	18	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
	19	M.8.2.2.2.	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.
	20	M.8.2.3.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
FEN BİLİMLERİ	1	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	2	F.8.2.1.3	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
	3	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
	4	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
	5	F.8.2.3.2	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
	6	F.8.2.4.1.	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklayarak açıklar.
	7	F.8.2.3.2	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
	8	F.8.2.5.1	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojii ilişkilendirir.
	9	F.8.3.1.2	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	10	F.8.3.1.3	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.
	11	F.8.4.1.2	Periyodik sistemde grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.
	12	F.8.3.1.1	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
	13	F.8.4.3.1	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
	14	F.8.4.4.4	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.
	15	F.8.4.4.4	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.
	16	F.8.4.4.7	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
	17	F.8.5.1.1	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	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.8.6.2.2	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.