

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 özyeşlerin metne katkısını belirler.
	6	T.8.4.20.	Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
	7	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	8	T.8.3.34.	Okuduklarında kullanılan düşüncü gelişme 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 ayırt 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	Millî 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 a
	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 uygun 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 bağıntısını 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 açıların 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 kütesine 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.