

7 KITA YAYINLARI LGS PROVASI KAZANIMLARI

7 KITA	No	A Kitapçığı Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.8.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
	2	T.8.3.14.	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkisi kurular.
	3	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	4	T.8.3.9.	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
	5	T.8.4.19.	Cümle türlerini tanıır.
	6	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	7	T.8.4.18.	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
	8	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	9	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	10	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısı belirler.
	11	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	12	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	13	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.(Öznel-nesnel cümle)
	14	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
	15	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	16	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	17	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	18	T.8.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
	19	T.8.3.13.	Metindeki anlatım bozukluklarını tespit eder.
	20	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
İNKILAP TARİHİ	1	İTA.8.5.1.	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.
	2	İTA.8.4.3.	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.
	3	İTA.8.7.4.	İkinci Dünya Savaşı'ndaki gelişmelerin ve bu savaşın sonuçlarının Türkiye'ye etkilerini analiz eder.
	4	İTA.8.4.1.	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
	5	İTA.8.1.2.	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	6	İTA.8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	7	İTA.8.7.1.	Atatürk'ün ölümüne ilişkin değerlendirmelerden hareketle fikir ve eserlerinin evrensel değerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
	8	İTA.8.2.4.	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	9	İTA.8.6.2.	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.
	10	İTA.8.4.2.	Siyasî alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.8.1.1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
	2	D.8.5.4	Hız, Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler
	3	D.8.4.7	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemi değerlendirir.
	4	D.8.2.3	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
	5	D.8.5.3	Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir
	6	D.8.4.5	Hız, Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.
	7	D.8.5.2	Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır
	8	D.8.1.5	Hız, Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
	9	D.8.3.2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
	10	D.8.2.2	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar
İNGİLİZCE	1	E8.8.S11	Students will be able to interact during simple, routine tasks requiring a direct exchange of information.
	2	E8.6.L11	Students will be able to follow a discussion on adventures.
	3	E8.4.L11	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
	4	E8.7.R1	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
	5	E8.9.R2	Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.
	6	E8.10.S12	Students will be able to negotiate reasons and results to support their predictions about natural forces and disasters.
	7	E8.2.SP1	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
	8	E8.8.L12	Students will be able to understand obligations, likes and dislikes in various oral texts.
	9	E8.1.S11	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer
	10	E8.5.L11	Students will be able to understand the gist of oral texts.
MATEMATİK	1	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı
	2	M.8.2.1.2.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
	3	M.8.2.1.2.	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.
	4	M.8.1.2.3.	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
	5	M.8.5.1.5.	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
	6	M.8.3.4.4.	Dik daireye silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.
	7	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
	8	M.8.4.1.2.	Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
	9	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
	10	M.8.2.2.6.	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
	11	M.8.1.1.1.	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
	12	M.8.2.2.6.	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
	13	M.8.3.1.2.	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
	14	M.8.3.2.1.	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölemele sonucundaki görüntülerini çizer.
	15	M.8.1.3.5.	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
	16	M.8.3.3.2.	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.
	17	M.8.3.3.1.	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.
	18	M.8.2.2.3.	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.
	19	M.8.3.4.1.	Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.
	20	M.8.2.2.5.	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar
FEN BİLİMLERİ	1	F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	2	F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	3	F.8.7.1.2.	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.
	4	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
	5	F.8.5.1.2.	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
	6	F.8.4.4.1.	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
	7	F.8.4.1.2.	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
	8	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	9	F.8.4.5.1.	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
	10	F.8.2.3.1.	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.
	11	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	12	F.8.2.2.2.	Tek karakter caprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.
	13	F.8.1.2.2.	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimi (klimatolog) adı verildiğini söyler.
	14	F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	15	F.8.2.1.2.	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
	16	F.8.3.1.3.	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulanan örnekler verir.
	17	F.8.6.2.3.	Canlılarda solunumun önemini belirler.
	18	F.8.6.1.1.	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
	19	F.8.3.1.1.	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
	20	F.8.7.3.3.	Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.