

SORU ATÖLYESİ YAYINLARI LGS SON PROVA KAZANIMLARI

SORU ATÖLYESİ	No	A Kitapçığındaki Kazanım Kodu	A Kitapçığındaki Kazanım
TÜRKÇE	1	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Kullanım kılavuzları incelenir.
	2	T.8.3.19.	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirlir.
	3	T.8.4.18.	Cümlelerin öğelerini ayır eder.
	4	T.8.3.7.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Benzetme, kişileştirme, konuşurma ve karşıtlık, abartma söz sanatlarının belirlenmesi sağlanır.
	5	T.8.3.25.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, abartma, nesnel, öznel ve duyguyu belirten ifadeler üzerinde durulur
	6	T.8.3.1.	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
	7	T.8.4.16.	Yazdıklarını düzenler.
	8	T.8.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
	9	T.8.3.6.	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
	10	T.8.3.35.	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar. Kullanım kılavuzları incelenir.
	11	T.8.3.26.	Metin türlerini ayır eder.
	12	T.8.3.11.	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
	13	T.8.4.20.	Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
	14	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
	15	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	16	T.8.3.27.	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
	17	T.8.3.13.	Metindeki anlatım bozukluklarını tespit eder.
	18	T.8.3.17.	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. Metnin konusunu belirler.
	19	T.8.3.21.	Metnin içeriğini yorumlar.
	20	T.8.3.32.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
İNKILAP TARİHİ	1	İT.8.1.4.	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
	2	İT.8.6.2.	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.
	3	İT.8.2.6.	Misakımlıl'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandan bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.
	4	İT.8.4.2.	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	5	İT.8.6.2.	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.
	6	İT.8.4.6.	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	7	İT.8.1.1.	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
	8	İT.8.2.2.	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
	9	İT.8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
	10	İT.8.3.2.	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
DİN KÜLTÜRÜ	1	D.8.4.4	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar
	2	D.8.3.2	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
	3	D.8.4.2	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.
	4	D.8.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
	5	D.8.3.3	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.
	6	D.8.2.2	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar
	7	D.8.2.3	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
	8	D.8.1.6	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
	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	E8.10.S11	Students will be able to talk about predictions concerning future of the Earth.
	2	E8.3.R1	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.
	3	E8.1.R1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
	4	E8.5.L2	Students will be able to exchange information about the Internet.
	5	E8.4.L1	Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.
	6	E8.6.S11	Students will be able to interact with reasonable ease in short conversations.
	7	E8.3.R2	Students will be able to understand guess the meaning of unknown words from the text.
	8	E8.7.R1	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.
	9	E8.8.S1	Students will be able to interact during simple, routine tasks requiring a direct exchange of information.
	10	E8.9.L1	Students will be able to recognize main ideas and key information in short oral texts about science.
MATEMATİK	1	M.8.2.2.6.	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.
	2	M.8.1.3.4.	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
	3	M.8.2.1.3.	Özdeşlikleri modellerle açıklar.
	4	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer
	5	M.8.3.4.4.	Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.
	6	M.8.2.3.3.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.
	7	M.8.3.1.5.	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	8	M.8.1.3.2.	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
	9	M.8.3.4.1.	Dik prizmaları tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açarını çizer.
	10	M.8.3.1.2.	Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.
	11	M.8.3.1.5.	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	12	M.8.1.1.2.	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
	13	M.8.2.2.5.	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.
	14	M.8.1.2.2.	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
	15	M.8.2.3.1.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.
	16	M.8.3.1.4.	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.
	17	M.8.3.2.2.	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.
	18	M.8.3.1.5.	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.
	19	M.8.3.3.2.	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.
	20	M.8.4.1.2.	Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
FEN BİLİMLERİ	1	F.8.4.5.3.	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
	2	F.8.4.5.1.	Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
	3	F.8.6.1.1.	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
	4	F.8.4.5.4.	Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.
	5	F.8.4.2.1.	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
	6	F.8.4.4.7.	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
	7	F.8.6.3.2.	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.
	8	F.8.1.2.1.	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.
	9	F.8.2.2.2.	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
	10	F.8.2.3.3.	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.
	11	F.8.4.1.1.	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.
	12	F.8.6.4.1.	Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.
	13	F.8.6.2.3.	Canlılarda solunumun önemini belirtir.
	14	F.8.1.1.1.	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
	15	F.8.7.1.2.	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.
	16	F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
	17	F.8.6.2.2.	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
	18	F.8.3.1.2.	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
	19	F.8.4.4.4.	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
	20	F.8.5.1.1.	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.