

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM 8.SINIF ORTAK SINAVLAR BELİRTKE TABLOLARI

Ders	Ünite/Tema	Kazanım (<i>Function/ Useful Language</i>)	Soru Sayısı
İNGİLİZCE	On the Phone	Following phone conversations	2
	The Internet	Accepting and Refusing	1
		Making excuses	1
	Adventures	Expressing preferences	3
		Giving explanations and reasons	2
		Making comparisons	3
	Tourism	Describing places	2
		Giving explanations and reasons	3
		Talking about experiences	3

MEB ODSGM Soru Hazırlama Daire Başkanlığı tavsiyesi üzerine ortak sınavlarda kullanılan çoktan seçmeli Yabancı Dil soruları öğretim programlarında yer alan "Functions& Useful Language" öğeleri dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Ders Adı	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
TÜRKÇE	OKUMA	T.8.3.1. Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1
	OKUMA	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder	2
	OKUMA	T.8.3.6. Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1
	YAZMA	T.8.4.20. Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1
	OKUMA	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2
	OKUMA	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2
	OKUMA	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
	OKUMA	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.	1
	OKUMA	T.8.3.20.Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1
	OKUMA	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
	OKUMA	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1
	YAZMA	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1
	OKUMA	T.8.3.34. Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
	OKUMA	T.8.3.19. Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
	YAZMA	T.8.4.19. Cümle türlerini tanıır.	2
	YAZMA	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	1

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM 8.SINIF ORTAK SINAVLAR BELİRTKE TABLOLARI

Ders Adı	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
MATEMATİK	SAYILAR VE İŞLEMLER	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1
	SAYILAR VE İŞLEMLER	M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
	SAYILAR VE İŞLEMLER	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
	GEOMETRİ VE ÖLÇME	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
	GEOMETRİ VE ÖLÇME	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
	SAYILAR VE İŞLEMLER	M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
	SAYILAR VE İŞLEMLER	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
	CEBİR	M.8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2
	CEBİR	M.8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	2
	CEBİR	M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
	CEBİR	M.8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	2
	CEBİR	M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2
	CEBİR	M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir	2
	CEBİR	M.8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
	CEBİR	M.8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1

Ders Adı	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	KADER İNANCI	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1
	KADER İNANCI	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1
	ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
	ZEKÂT VE SADAKA	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2
	DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	3
	DİN VE HAYAT	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	2
	DİN VE HAYAT	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1
	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	2
	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	3
	HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	2

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM 8.SINIF ORTAK SINAVLAR BELİRTKE TABLOLARI

Ders Adı	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	1. ÜNİTE: BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1
	2. ÜNİTE: MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
	2. ÜNİTE: MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ATILAN ADIMLAR	İTA.8.2.6. Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.3. Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekâlif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
	3. ÜNİTE: MİLLÎ BİR DESTAN: YA İSTİKLAL YA ÖLÜM!	İTA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.2. Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.8. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1
	4. ÜNİTE: ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	İTA.8.4.9. Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II.DÖNEM 8.SINIF ORTAK SINAVLAR BELİRTKE TABLOLARI

FEN BİLİMLERİ	Ünite/Tema	Kazanım	Soru Sayısı
	Mevsimler ve İklim	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
		F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
	DNA ve Genetik Kod	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
		F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1
		F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1
	Basınç	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
		F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
		F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1
	Madde ve Endüstri	F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1
F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	
F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	
F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	
F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	
F.8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	
Basit Makineler	F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	
	F.8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	
	F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	