

Ünite	Beceri Alanı	Kazanımlar	2. Sınav	
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
GİRİŞ	OKUMA	1. Edebiyat ile düşünce akımları / felsefe arasındaki ilişki	1	
		2. Edebiyat ile psikoloji ve psikiyatri arasındaki ilişki		
		3. Dînin tarihi süreç içerisindeki değişimini etkileyen sebepler		
4. İlk örneklerden günümüze Türkçenin önemli sözlükleri		1		
		Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapılır.		
	YAZMA	Öğrencilerden toplumsal değişim, teknoloji ve sosyal medyanın dili nasıl etkilediği hakkında bir yazı yazmaları istenir.	*	
	SÖZLÜ İLETİŞİM	Öğrencilerden hayatımıza yeni girmiş teknolojik terimler üzerine bir sunum yapmaları istenir. Bu sunumda terimlerin yazılış ve telaffuzları ile ilgili hususlara da değinilir.	*	
HİKÂYE	OKUMA	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		
		A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.		
		A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.		
		A.2.4. Metindeki çatışmaları belirler.		
		A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.		
		A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.		
		A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.		
		A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.		
		A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	
		A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	1	
		A.2.11. Metinde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.		
		A.2.12. Metinde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.		
		A.2.13. Metni yorumlar.		
		A.2.14. Yazar ile metin arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		
		A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	
		A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	4	
		YAZMA	B.1. Farklı türde metin yazar.	
			B.2. Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.	
			B.3. Yazma konusuyla ilgili hazırlık yapar.	
			B.4. Yazacağı metni planlar.	
			B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar.	
			B.6. Metin türüne özgü dil ve anlatım özelliklerine uygun yazar.	
			B.12. Yazdığı metni başkalarıyla paylaşır.	*
		SÖZLÜ İLETİŞİM	C.1.2. Konuşmanın konusunu, amacını, hedef kitesini ve türünü belirler.	
			C.1.3. Konuyla ilgili gözlem, inceleme veya araştırma yapar.	
			C.1.4. Konuşma metnini planlar.	
			C.1.5. Konuşma planına uygun olarak konuşma kartları hazırlar.	
	C.1.6. Konuşmasında yararlanacağı görsel ve işitsel araçları hazırlar.			
	C.1.7. Konuşmasına uygun sunu hazırlar.		*	
	C.1.8. Konuşma provası yapar.			
	C.1.9. Boğumlama, vurgulama, tonlama ve duraklamaya dikkat ederek konuşur.			
	C.1.10. Konuşurken gereksiz ses ve kelimeler kullanmaktan kaçınır.			
	C.1.11. Konuşmasında beden dilini doğru ve etkili biçimde kullanır.			
ŞİİR	OKUMA		A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	2
		A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1	
		A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	
		A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.		
		A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	
		A.1.6. Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.	1	
		A.1.7. Şiirde millî, manevî ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1	
		A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1	
		A.1.9. Şiiri yorumlar.	2	
		A.1.10. Şair ile şiir arasındaki ilişkiyi değerlendirir.	1	
		A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		
		A.1.12. Şiir türleri arasındaki ilişkiyi değerlendirir.		
		A.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.		

* Yapılacak olan çoktan seçmeli ortak sınavların kapsamında yazma ve sözlü iletişim becerisi yer almadığı için bu kazanımla ilgili soru sayısı tavsiyesinde bulunulmamıştır.

** Sözlü iletişim becerisine yönelik uygulama sınavları MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca eğitim kurumuna sınıf/alan zümreleri tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. Okul düzeyinde yapılacak ortak sınavlarda, okuma ve yazma becerisine yönelik sorular hazırlanıp uygulanacaktır.

12. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	2. Sınav
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
SAYILAR VE CEBİR	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.1.1. Üstel fonksiyonu açıklar.	
	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.2.1. Logaritma fonksiyonu ile üstel fonksiyonu ilişkilendirerek problemler çözer.	1
	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.2.2. 10 ve e tabanında logaritma fonksiyonunu tanımlayarak problemler çözer.	1
	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2
	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2
	Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	12.1.3.2. Üstel ve logaritmik fonksiyonları gerçek hayat durumlarını modellemede kullanır.	
	Diziler	12.2.1.1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendirerek açıklar.	2
	Diziler	12.2.1.1. Dizi kavramını fonksiyon kavramıyla ilişkilendirerek açıklar. 12.2.1.2. Genel terimi veya indirgeme bağıntısı verilen bir sayı dizisinin terimlerini bulur. 12.2.1.3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	2
	Diziler	12.2.1.4. Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1
	Trigonometri	12.3.1.1. İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	3
	Trigonometri	12.3.1.2. İki kat açılı formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	2
	Trigonometri	12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	2
	Dönüşümler Geometrisi	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.	2