

11. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	KAZANIM	1. Sınav										
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
MÖ 6. YY. - MS 2. YY. FELSEFESİ	11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.						1					
	11.1.2. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	1	1	1	1		
	11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	1								
	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.						1					
MS 2. YY - MS 15. YY FELSEFESİ	11.2.1. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1						1	
	11.2.2. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	1	1	1	1	1	
	11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	1	2		1	1	1	1	
	11.2.4. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			1				1			1	1
15. YY - 17. YY FELSEFESİ	11.3.1. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	1	1	1	1	1	1
	11.3.2. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1		1	1	1	1	2	2	
	11.3.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
	11.3.4. 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.						1			1		
18. YY. - 19. YY. FELSEFESİ	11.4.1. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	1	1	1	1	1	1		1
	11.4.2. 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.							1	1	1		
TOPLAM MADDE SAYISI		5	5	6	7	8	9	10	10	10	4	

- 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.

10. Sınıf Felsefe Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	KAZANIM	1. Sınav									
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
FELSEFİYİ TANIMA	10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.										
	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1		1			1	1		
	10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.										
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	10.2.1. Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										
	10.2.2. Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.										
	10.2.3. Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										
	10.2.4. Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.										
FELSEFİN TEMEL KONULARI VE PROBLEMLERİ	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	2	1	1		1	1		
	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1
	10.3.3. Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1
	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	3	3	1	3	2	2	1	1	1
	10.3.5. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1				1				1	
	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
	10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
FELSEFİ OKUMA VE YAZMA	10.4.1. Felsefi bir metni analiz eder.										
	10.4.2. Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.										
	10.4.3. Bir konu hakkında felsefi bir deneme yazar.										
	10.4.4. Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.										
TOPLAM MADDE SAYISI		10	10	10	9	8	7	6	5	4	3

•11/11çe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

•Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu ve kısa cevaplı sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.