

KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

DERS : İSLAM BİLİM TARİHİ		SINIF :9 VE 12			DÖNEM: 2023-2024 / 1. DÖNEM				
Tema	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav				
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
			1. Senaryo	2. Senaryo		3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
ERKEN ABBASI DÖNEMİNDE BİLİM VE FELSEFE (VIII-IX. YÜZYIL) İSLAM BİLİMİNİN DOĞUŞU (VII. YÜZYIL) İSLAM BİLİMİNİN TARİHİNE GİRİŞ İSLAM BİLİMİNİN DOĞUŞU (VII. YÜZYIL) ERKEN ABBASI DÖNEMİNDE BİLİM VE FELSEFE (VIII-IX. YÜZYIL) İSLAM BİLİM GELENEĞİNİN OLUŞMASI (IX-X. YÜZYIL)	İslam bilim tarihi öğrenmenin gerekliliğini açıklar						1		
	İslam bilim tarihçiliğinin gelişmesine katkı sağlayan bilim insanlarını ve araştırmacıları tanıtır.	1						1	
	İslam bilim tarihi araştırmalarında birincil kaynak kullanmanın gerekliliğini açıklar.		1					1	
	İslam'ın bilime verdiği önemin toplum üzerindeki etkisini açıklar.			1					1
	Diğer medeniyetlerin İslam bilim tarihinin oluşum sürecine etkisini açıklar.	1	1					1	
	İslam fetihlerinin İslam biliminin oluşumuna etkilerini değerlendirir.			1					1
	İslamiyet'le birlikte ortaya çıkan bilimleri tanıtır	1	1					1	
	İslam öncesi şiir ve filolojinin Arapçanın bilim ve sanat dili olmasına katkısını açıklar			1					
	Abbasilerin bilimin gelişmesine katkılarını açıklar	1						1	
	Erken Abbasi döneminde astronomi alanında yapılan çalışmaları tanıtır		1						1
	Erken Abbasi döneminde kimya alanında yapılan çalışmaları tanıtır			1				1	
	Erken Abbasi döneminde tıp ve eczacılık alanında yapılan çalışmaları tanıtır	1							
	Erken Abbasi döneminde mantık alanında yapılan çalışmaları ifade eder		1					1	1
	Halife el-Me'mun döneminde kurulan bilim kurumlarının İslam biliminin gelişimine katkılarını değerlendirir.	1							
	Halife el-Me'mun'un coğrafya alanında yaptırdığı bilimsel araştırmaların önemini açıklar			1				1	
	IX-X. yüzyılda matematik alanında yapılan çalışmaların İslam bilimine katkısını açıklar	1	1						1
	IX-X. yüzyılda cebir alanında yapılan çalışmaları ifade eder			1				1	
	IX-X. Yüzyılda trigonometri alanında yapılan çalışmaları ifade eder.	1	1						
	IX-X. yüzyılda küresel geometri alanında yapılan çalışmaları ifade eder			1					1
	X. yüzyılda yaşanan siyasi gelişmelerin İslam bilimine etkilerini değerlendirir.	1	1					1	
X. yüzyılda astronomi alanındaki gelişmeleri açıklar.			1					1	
X. yüzyılda matematik alanındaki gelişmeleri açıklar		1							
X. yüzyılda tıp ve tıp teknolojileri alanındaki gelişmeleri açıklar			1					1	
X. Yüzyılda Müslüman âlimlerin tıp bilimine katkılarını açıklar	1								
X. Yüzyılda coğrafya alanındaki gelişmeleri açıklar			1					1	
X. Yüzyıl İslam haritacılarının kartografyaya katkılarını açıklar. a. El-Belhi ve el-Makdisi haritacılık ekolleri örneklerle ele alınır		1							

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

ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ