

## 11. Sınıf Akaid Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo
1. Ünite Akaid İlimi	1. Dinin Kaynağı	1. Dinin kaynağını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1		
	2. Akaidin Tanımı, Konusu ve Amacı	2. Akaid ilminin tanımını, konusunu ve amacını açıklar.	1	1		1
	3. İslam Akaidinin Temel Özellikleri	3. İslam akaidinin temel özelliklerini kavrar.	2	1	1	
	4. İslam Akaidinin Kaynakları	4. İslam akaidinin kaynaklarını açıklar.	2	1		
2. Ünite İman ve Mahiyeti	1. İman ve İmanın Mahiyeti	1. İman kavramını açıklar. 2. İmanın mahiyetini kavrar	2	1		1
	İlişki	3. İmanın makbul olması için gerekli olan şartları açıklar.	1	1	1	
	3. İmanın Geçerli Olmasının Şartları	4. İman-amel arasındaki ilişkiyi temellendirir.				
	4. İnanç Bakımından İnsanlar	5. İmanın rükünlerinin bir bütün olduğunu kavrar. 6. İnanç bakımından insanları sınıflandırır			1	1
	4.1. Mümin					
	4.2. Münafık	6. İnanç bakımından insanları sınıflandırır.			1	1
	4.3. Kâfir					
3- Allaha İman	1. Allah'a İman ve İslam Akaidindeki Yeri	1. Allah'a imanın İslam akaidindeki yerini fark eder.			1	1
	2. Allah İncancının Fıtriliği	2. Allah incancının fıtriliğini örneklerle açıklar.			1	1
	3. Allah'ın Varlığı ve Birliği	3. Allah'ın yaratma ve emretmedeki birliğini ayetlerle temellendirir.				1
	4. Allah'ın İsimleri					
	5. Allah'ın Sıfatları	4. Allah'ın esmasının anlamlarını davranışlarına yansıtmaya özen gösterir.			1	1
	5.1. Zâti Sıfatlar					
5.2. Subûti Sıfatlar						
6. Allah'a İmanın İnsana Kazandırdıkları	5. Allah'ın sıfatlarını temel özellikleriyle açıklar.			1	1	
4- Meleklerle İman	1. Meleklerin Varlığı ve Mahiyeti	1. Meleklerin varlığı ve mahiyetini naklî deliller ile açıklar.			2	1
	2. Meleklerin Görevleri	2. Ayet ve hadislerden hareketle meleklerin görevlerini açıklar.				
	3. Meleklerle İmanın İnsana Kazandırdıkları	3. Meleklerle imanın bireyin davranışları üzerindeki etkisini fark eder.				

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