

7. Sınıf Teknoloji ve Tasarım Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Öğrenme Alanı	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		1. Senaryo	2. Senaryo
TEKNOLOJİ VE TASARIM ÖĞRENIYORUM	TEKNOLOJİ VE TASARIMIN TEMELLERİ	7.1.1. Teknoloji ve tasarım ile ilişkili kavramları tanımlar	2	1	1	2	1	1
	TEKNOLOJİ VE TASARIMIN TEMELLERİ	7.1. 2. Teknoloji ve tasarım arasındaki ilişkiyi ifade eder	2	1				
	TEKNOLOJİ VE TASARIMIN TEMELLERİ	7.1. 3. Teknoloji ve tasarım ürünlerine günlük hayattan örnekler verir	2		1			
	TEKNOLOJİ VE TASARIMIN TEMELLERİ	7.2. 1. Sanat/tasarım elemanlarını ifade eder.	2	1	1		1	
TASARIM SÜRECİ VE TANITIM	TASARIM ODAKLI SÜREÇ	7.1. 4. Tasarım sürecinin araştırma basamaklarını söyler	2	1				
	TASARIM ODAKLI SÜREÇ	7.1.7. Tasarımı oluşturmak için gerekli aşamaları açıklar	2		1			
	TASARIM ODAKLI SÜREÇ	7.1. 10. Taslak, model, maket ve prototip kavramlarını örnekleyerek açıklar.	2	1	1			1
	TASARIM ODAKLI SÜREÇ	7. 1. 12. Tasarımı değerlendirme kriterlerini sınıflandırır.	2	1				
	TASARIM ODAKLI SÜREÇ	7.1.14. Tasarımını kullanıcıya ulaştırmak üzere tanıtım ve pazarlama imkânlarını değerlendirir.	2		1			
BİLGİSAYAR AYAR DESTEK KLİ	TASARIM SÜRECİ VE TANITIM	7. 2. 1. Tasarımı için taslak çizimler yapar.	2			2	1	1
	TASARIM SÜRECİ VE TANITIM	7.2. 2. Taslak çizimlerini bilgisayar yardımıyla iki boyutlu görsellere dönüştürür..	2				1	1
MİMARİ TASARIM	YAPILI ÇEVRE VE ÜRÜN	7.1. 1. İşlevsel farklılıkların mimari tasarımda yapısal farklılıklara yol açtığını söyler.	2				1	1
	YAPILI ÇEVRE VE ÜRÜN	7.1. 2. Yakın çevresindeki mimari yapıları işlevsel farklılıklarına göre karşılaştırır.	2				1	
	YAPILI ÇEVRE VE ÜRÜN	7.1. 3. Mimari yapılarla hayat biçimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	2					1

29.09.2023 tarihli sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.