

8. Sınıf Teknoloji ve Tasarım Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu 1. Dönem

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav				
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
İnovatif Düşüncenin Geliştirilmesi ve Fikirlerin Korunması	İnovasyon (yenilik) kavramını açıklar.	2	1	1	1	1	1			1	
	İnsan hayatını kolaylaştıracak inovatif bir fikir geliştirir.	2	1	1	1	1					
	Geliştirdiği inovatif fikri değerlendirir.	2	1								
	Geri bildirimler doğrultusunda inovatif fikrini yeniden geliştirir.	2	1	1	1	1					
	Patent belgesi, faydalı model belgesi, marka tescili, endüstriyel tasarım tescili kavramlarını açıklar.	1	2	1	1	2	1				
	Fikrî ve sınai mülkiyet haklarının teknolojik ilerlemedeki önemini açıklar.	1	2	1	1	2	1				
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Akıllı Ürünler	Tasarımı için taslak çizimler yapar		1	1	1	2	1		1		
	Taslak çizimlerini bilgisayar yardımıyla üç boyutlu görsellere dönüştürür.		1	1	1	2	1	1	1		
	Sensör teknolojisinin günlük hayattaki uygulamalarını değerlendirir.		1	1	1	1	1	1	1		
	İnternete bağlı teknolojik araçların günlük hayattaki kullanımına örnekler verir.		2	1	1	1	1	1	1		
	Akıllı ürün kavramına uygun olarak gelecekte kullanılabilecek bir ürün tasarlar		2	1	1	2	1	1	1		
Tanıtım ve Pazarlama	Tanıtım ve pazarlama tekniklerini açıklar.						1	1	1	1	1
	Mevcut bir kurum veya şirkete ait kurumsal kimlik çalışmalarını ve pazarlama tekniklerini analiz eder.						1	1	1		
Bilgisayar Destekli Tasarım	Tasarımı için taslak çizimler yapar								1		1
	Taslak çizimlerini bilgisayar yardımıyla iki boyutlu görsellere dönüştürür.						1		1		1
Görsel İletişim Tasarımı	Görsel iletişim tasarımı kavramını açıklar							1	1	1	1
	Grafik tasarım eleman ve ilkelerini kullanarak ürün tasarlar.							2	1	1	1
	Tasarladığı grafik tasarım ürününü geri bildirimler doğrultusunda yeniden yapılandırır.							1		2	1
	Yayın grafiği tasarımı kavramını açıklar.							1	1	1	1
	Mizanpaj ilkelerini açıklar.							2	1	2	1
	Mizanpaj ilkelerini kullanarak bir tasarım oluşturur							1	1	1	1

