

5. Sınıf Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem I. Sınav										Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem II. Sınav											
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		
BT.5.1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	BT.5.1.1. Bilişim Teknolojilerinin Günlük Yaşamdaki Önemi	BT.5.1.1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları açıklar.	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2		1	1						1		1	1
		BT.5.1.1.2. Geçmişten günümüze bilgi ve iletişim teknolojilerindeki değişimi fark eder.																						
		BT.5.1.1.3. Farklı bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1		1	1	1	2					1											
		BT.5.1.1.4. Bilişim teknolojilerini kullanmanın beden ve ruh sağlığı üzerindeki etkilerini ve olası belirtilerini açıklar.	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1										1		1
	BT.5.1.2. Bilgisayar Sistemleri	BT.5.1.2.1. Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar.	1	2	1	1	1	1				1	1							1			1	
		BT.5.1.2.2. Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir.	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1			1	1				1	1	1	1	1
		BT.5.1.2.3. Fare ve klavyeyi doğru bir şekilde kullanır.								1														
		BT.5.1.2.4. Bilgisayarda veri saklama yöntemlerini ve depolama birimlerini açıklar.	1	1		1	1	2				1												
		BT.5.1.2.5. Donanım ve yazılım konusunda karşılaştığı teknik sorunlara çözüm üretir.				1																		
		BT.5.1.2.6. Aynı türde farklı marka, model ve teknolojilerin bileşenlerini karşılaştırarak sunar.											1											
BT.5.1.3. Dosya Yönetimi	BT.5.1.3.1. Elektronik ortamda veri yönetiminin önemini fark eder.			1			1																	
	BT.5.1.3.2. Temel dosya ve klasör yönetim işlemlerini yapar.	1	2	1	1	1	1	2			1	2											1	
BT.5.2. ETİK VE GÜVENLİK	BT.5.2.1. Etik Değerler	BT.5.2.1.1. Etik ve bilişim etiği ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	2	1		1	1	1	1		1					1	1	1	1	1	1		
		BT.5.2.1.2. Bilişim teknolojileri ile interneti kullanma ve yönetme sürecinde etik ilkelere uymanın önemini açıklar.	1		1	1	1	1	1			1												
		BT.5.2.1.3. Çevrimiçi ortamda başkalarının haklarına saygı duyar.	1	1			1		1				1											
		BT.5.2.1.4. Etik ilkelerin ihlali sonucunda karşılaşılabilecek durumları fark eder.	1					1	1	1			1										1	1
	BT.5.2.2. Dijital Vatandaşlık	BT.5.2.2.1. Dijital vatandaşlık uygulamalarının kullanım amaçlarını ve önemini kavrar.	1				1	1	1			1						1	1					
		BT.5.2.2.2. Dijital kimliklerin gerçeği yansıtmayabileceğini fark eder.			1		1		1															
		BT.5.2.2.3. Dijital paylaşımların kalıcı olduğunu ve kendisinden geride izler bıraktığını fark eder.							1						1	1								
	BT.5.2.3. Gizlilik ve Güvenlik	BT.5.2.3.1. Gizlilik açısından önemli olan bileşenleri belirler.						1	1			1						1	1	1		1	1	
		BT.5.2.3.2. Gizli kalması gereken bilgi ile paylaşılacak bilgiyi ayırt eder.					1														1			

BT.5.3. İLETİŞİM, ARAŞTIRMA VE İŞ BİRLİĞİ	BT.5.3.1. Bilgisayar Ağları	BT.5.3.1.1. Bilginin ağlar arasındaki yolculuğunu keşfeder.																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		
		BT.5.3.1.2. Bilgisayar ağlarına ilişkin temel kavramlar ve bilgisayar ağ türlerini açıklar.																				1	1	1	1	1	1	1	2	1	
		BT.5.3.1.3. Bilgisayar ağlarında kullanılan bağlanma teknolojilerini listeler.																													
	BT.5.3.2. Araştırma	BT.5.3.2.1. İnternet adreslerinin oluşumunu ve yapısını açıklar.																				1	1	1	1	1	1	2	1	1	
		BT.5.3.2.2. Web tarayıcısı kavramını açıklar ve tarayıcıyı kullanır																				1	1							1	
		BT.5.3.2.3. Arama motorlarını kullanarak basit düzeyde araştırma yapar.																				1	1	1	1	1	1	1		1	
		BT.5.3.2.4. Ulaştığı bilginin doğruluğunu farklı kaynaklardan sorgular.																													
		BT.5.3.2.5. Ulaştığı bilgiyi kaynak göstererek düzenler.																													
		BT.5.3.2.6. EBA kullanılarak yapılabilecekleri açıklar.																				1					1				
	BT.5.3.3. İletişim Teknolojileri ve İş Birliği	BT.5.3.3.1. İletişim teknolojilerini tanımlayarak türlerini listeler.																					1	1	1				2	1	1
BT.5.3.3.2. Sanal ortamda iletişim kurmanın olumlu ve olumsuz yanlarını tartışır.																					1				1	1			1		
BT.5.3.3.3. E-posta hesabı oluşturur ve iletişim kurmada kullanır.																					1	1				1			1		
BT.5.4. ÜRÜN OLUŞTURMA	BT.5.4.1. Görsel İşleme Programları	BT.5.4.1.1. Görüntü dosyası biçimlerini açıklar.																				1	1	1	1	1	1	1		1	
		BT.5.4.1.2. Görsellerle ilgili düzenleme işlemlerini yürütür.																												1	
	BT.5.4.2. Kelime İşlemci Programları	BT.5.4.2.1. Kelime işlemci programının arayüzünü ve özelliklerini tanıır																				1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
		BT.5.4.2.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu belgedeki metni biçimlendirir.																				1						2	1		
		BT.5.4.2.3. Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgeyi düzenler.																							1						
		BT.5.4.2.4. Metin içinde arama ve değiştirme işlemlerini yapar.																				1									
		BT.5.4.2.5. Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgenin çıktısını alır.																												1	
		BT.5.4.2.6. Farklı kelime işlemci programlarını keşfeder.																				1							1	1	
		BT.5.4.2.7. İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu belgeyi paylaşır.																													
	BT.5.4.3. Sunu Programları	BT.5.4.3.1. Sunu hazırlama programının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.																				1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
		BT.5.4.3.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu sununun tasarımını ve bileşenlerini biçimlendirir.																					1		1						
		BT.5.4.3.3. Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu düzenler.																							1						
		BT.5.4.3.4. Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu sunar.																													
		BT.5.4.3.5. Farklı sunu hazırlama programlarını keşfeder.																				1								1	
BT.5.4.3.6. İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu sunuyu paylaşır.																															
Toplam Soru Sayıları:			12	15	10	10	14	19	14	5	8	12	12	15	13	12	10	15	15	17	15	20									

- Çanakkale Bilişim Teknolojileri Dersi İl Sınıf/Alan Zümre Başkanları Tarafından hazırlanmıştır.

- İl/ilçe 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 bulundurulmuştur.