

5. Sınıf Bilişim Teknolojileri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt 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
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	Bilişim Teknolojilerinin Günlük Yaşamdaki Önemi	Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları açıklar	1	1	1	1
		Geçmişten günümüze bilgi ve iletişim teknolojilerindeki değişimi fark eder		1		
		Farklı bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.		1		
		Bilişim teknolojilerini kullanmanın beden ve ruh sağlığı üzerindeki etkilerini ve olası belirtilerini açıklar.	1			
	Bilgisayar Sistemleri	Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar.	1			1
		Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir		1		
		Fare ve klavyeyi doğru bir şekilde kullanır.				
		Bilgisayarda veri saklama yöntemlerini ve depolama birimlerini açıklar.	1			1
		Donanım ve yazılım konusunda karşılaştığı teknik sorunlara çözüm üretir.	1	1	1	
		Aynı türde farklı marka, model ve teknolojilerin bileşenlerini karşılaştırarak sunar. Bir bilgisayarı oluşturabilmek için gerekli adımlara ilişkin piyasa araştırması yapılması sağlanır.				
	Dosya Yönetimi	Elektronik ortamda veri yönetiminin önemini fark eder.	1			
		Temel dosya ve klasör yönetim işlemlerini yapar.	1		1	1
ETİK VE GÜVENLİK	Etik Değerler	Etik ve bilişim etiği ile ilgili temel kavramları açıklar	1			
		Bilişim teknolojileri ile İnterneti kullanma ve yönetme sürecinde etik ilkelere uymanın önemini açıklar.		1		
		Çevrimiçi ortamda başkalarının haklarına saygı duyar.				
		Etik ilkelerin ihlali sonucunda karşılaşılabilecek durumları fark eder.				
	Dijital Vatandaşlık	Dijital vatandaşlık uygulamalarının kullanım amaçlarını ve önemini kavrar	1			
		Dijital kimliklerin gerçeği yansıtmayabileceğini fark eder.				
		Dijital paylaşımların kalıcı olduğunu ve kendisinden geride izler bıraktığını fark eder.		1		
	Gizlilik ve Güvenlik	Gizlilik açısından önemli olan bileşenleri belirler.	1			
		Gizli kalması gereken bilgi ile paylaşılacak bilgiyi ayırt eder.		1		
	İLETİŞİM, ARAŞTIRMA VE İŞ BİRLİĞİ	Bilgisayar Ağları	Bilginin ağlar arasındaki yolculuğunu keşfeder			
Bilgisayar ağlarına ilişkin temel kavramları ve bilgisayar ağı türlerini açıklar.					1	
Bilgisayar ağlarında kullanılan bağlanma teknolojilerini listeler						1
Araştırma		İnternet adreslerinin oluşumunu ve yapısını açıklar.			1	
		Web tarayıcısı kavramını açıklar ve tarayıcısı kullanır.				1
		Arama motorlarını kullanarak basit düzeyde araştırma yapar.			1	
		Ulaşılan bilginin doğruluğunu farklı kaynaklardan sorgular.				
		Ulaşılan bilgiyi kaynak göstererek düzenler.				
		EBA kullanılarak yapılabilecekleri açıklar				
İletişim Teknolojileri ve İş Birliği		İletişim teknolojilerini tanımlayarak türlerini listeler.			1	
		Sanal ortamda iletişim kurmanın olumlu ve olumsuz yanlarını tartışır				1
		E-posta hesabı oluşturur ve iletişim kurmada kullanır.				
Görsel İşleme Programları		Görüntü dosyası biçimlerini açıklar.			1	1
		Görsellerle ilgili düzenleme işlemlerini yürütür.				
	Kelime işleme programının arayüzünü ve özelliklerini tanıır			1		
	Belirli bir amaç için oluşturduğu belgedeki metni biçimlendirir.					

ÜRÜN OLUŞTURMA	Kelime İşlemci Programları	. Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgeyi düzenler.				
		Metin içinde arama ve değiştirme işlemlerini yapar.				
		Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgenin çıktısını alır.				
		Farklı kelime işlemci programlarını keşfeder.				
		İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu belgeyi paylaşır.				
	Sunu Programları	Sunu hazırlama programının arayüzünü ve özelliklerini tanır.			1	1
		Belirli bir amaç için oluşturduğu sununun tasarımını ve bileşenlerini biçimlendirir.				
		Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu düzenler.				
		Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu sunar.				
		Farklı sunu hazırlama programlarını keşfeder.				
		İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu sunuyu paylaşır.				