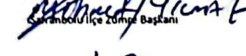


5. Sınıf Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi İİ Sınıf/Alan Zümreleri Komisyonunca Oluşturulan Okul Genel Ortak Sınavlar Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.SINAV					2.SINAV				
		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
BT.5.1. BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	BT.5.1.1.1. Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları açıklar.	1	1	1	1	1					
	BT.5.1.1.2. Geçmişten günümüze bilgi ve iletişim teknolojilerindeki değişimi fark eder.	1	1		1						
	BT.5.1.1.3. Farklı bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	1		1		1					
	BT.5.1.1.4. Bilişim teknolojilerini kullanmanın beden ve ruh sağlığı üzerindeki etkilerini ve olası belirtileri açıklar.	1	1		1						
	BT.5.1.2.1. Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar.					1					
	BT.5.1.2.2. Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir.	1	1		1	1					
	BT.5.1.2.3. Fare ve klavyeyi doğru bir şekilde kullanır.										
	BT.5.1.2.4. Bilgisayarda veri saklama yöntemlerini ve depolama birimlerini açıklar.	1	1		1						
	BT.5.1.2.5. Donanım ve yazılım konusunda karşılaştığı teknik sorunlara çözüm üretir.										
	BT.5.1.2.6. Aynı türde farklı marka, model ve teknolojinin bileşenlerini karşılaştırarak sunar.										
BT.5.2. ETİK VE GÜVENLİK	BT.5.1.3.1. Elektronik ortamda veri yönetiminin önemini fark eder.		1	1		1					
	BT.5.1.3.2. Temel dosya ve klasör yönetim işlemlerini yapar.					1					
	BT.5.2.1.1. Etik ve bilişim etiği ile ilgili temel kavramları açıklar.	1			1						
	BT.5.2.1.2. Bilişim teknolojileri ile internet'i kullanma ve yönetme sürecinde etik ilkelere uymanın önemini açıklar.		1	1	1	1					
	BT.5.2.1.3. Çevrimiçi ortamda başkalarının haklarına saygı duyar.										1
	BT.5.2.1.4. Etik ilkelerin ihlali sonucunda karşılaşılabilecek durumları fark eder.	1	1	1	1	1	1				
	BT.5.2.2.1. Dijital vatandaşlık uygulamalarının kullanım amaçlarını ve önemini kavrar.	1			1	1					
	BT.5.2.2.2. Dijital kimliklerin gerçeği yansıtmayabileceğini fark eder.				1						
	BT.5.2.2.3. Dijital paylaşımların kalıcı olduğunu ve kendisinden geride izler bıraktığını fark eder.		1		1						
	BT.5.2.3.1. Gizlilik açısından önemli olan bileşenleri belirler.	1	1	1	1						
BT.5.3. İLETİŞİM, ARAŞTIRMA VE İŞ BİRLİĞİ	BT.5.2.3.2. Gizli kalması gereken bilgi ile paylaşılabilecek bilgiyi ayırt eder.	1				1			1		1
	BT.5.3.1.1. Bilginin ağlar arasındaki yolculuğunu keşfeder.										
	BT.5.3.1.2. Bilgisayar ağlarına ilişkin temel kavramları ve bilgisayar ağ türlerini açıklar.								1		1
	BT.5.3.1.3. Bilgisayar ağlarında kullanılan bağlanma teknolojilerini listeler.								1		
	BT.5.3.2.1. İnternet adreslerinin oluşumunu ve yapısını anlar.										
	BT.5.3.2.2. Web tarayıcısı kavramını açıklar ve tarayıcıyı kullanır.										
	BT.5.3.2.3. Arama motorlarını kullanarak basit düzeyde araştırma yapar.										
	BT.5.3.2.4. Ulaştığı bilginin doğruluğunu farklı kaynaklardan sorgular.										1
	BT.5.3.2.5. Ulaştığı bilgiyi kaynak göstererek düzenler.										1
	BT.5.3.2.6. EBA kullanılarak yapılabilecekleri açıklar.										1
BT.5.4. ÜRÜN OLUŞTURMA	BT.5.3.3.1. İletişim teknolojilerini tanımlayarak türlerini listeler.							1	1	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.										
	BT.5.4.1.1. Görüntü dosyası biçimlerini bilir.						1	1		1	1
	BT.5.4.1.2. Görsellerle ilgili düzenleme işlemlerini yürütür.										
	BT.5.4.2.1. Kelime işlemci programının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.						1	1	1	1	1
	BT.5.4.2.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu belgedeki metni biçimlendirir.										1
	BT.5.4.2.3. Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgeyi düzenler.						1			1	1
	BT.5.4.2.4. Metin içinde arama ve değiştirme işlemlerini yapar.										
	BT.5.4.2.5. Kelime işlemci programı ile oluşturduğu belgenin çıktısını alır.						1	1		1	
BT.5.4. ÜRÜN OLUŞTURMA	BT.5.4.2.6. Farklı kelime işlemci programlarını keşfeder.						1			1	
	BT.5.4.2.7. İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu belgeyi paylaşır.										
	BT.5.4.3.1. Sunu hazırlama programının arayüzünü ve özelliklerini tanıır.						1	1	1	1	1
	BT.5.4.3.2. Belirli bir amaç için oluşturduğu sununun tasarımını ve bileşenlerini biçimlendirir.						1	1		1	1
	BT.5.4.3.3. Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu düzenler.						1	1		1	
	BT.5.4.3.4. Sunu hazırlama programı ile oluşturduğu sunuyu sunar.										
	BT.5.4.3.5. Farklı sunu hazırlama programlarını keşfeder.										
	BT.5.4.3.6. İş birliğine dayalı olarak oluşturduğu belgeyi paylaşır.										
<b>Toplam</b>						10	10	5	10	10	

Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme Değerlendirme Yönetmeliğinin 5. Maddesinin 1. fıkrasının (f) bendinde yer alan "Okullarda yapılacak ortak yazılı sınavların soruları konu soru dağılım tablosuna göre hazırlanır. Konu soru dağılım tablosu il sınıf/alan zümreleri ve Ölçme Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulur." hükmüne istinaden 2023-2024 eğitim öğretim yılı 1. dönemine ilimiz öğrencileri/ortak öğretim kurumlarında yapılacak okul içi ortak sınavlarına yukarıda belirtilen konu soru dağılım örneğinden okul zümre öğretmenlerince uygun görülenlerin kullanılmasına karar verilmiştir.

Merkez İlçe Zümre Başkanı  İlçemiz İlçe Zümre Başkanı  Yenice İlçe Zümre Başkanı   
 Eflanca İlçe Zümre Başkanı  Eskipazar İlçe Zümre Başkanı  Ovacık İlçe Zümre Başkanı 