

2023 2024 Eğitim Öğretim Yılı
Özlüce Aziz Sancar Ortaokulu

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi 5.Sınıf 1.Yazılı Yoklama İçin Konu Dağılımı Puanlama

Soru	KAZANIM	İLGİLİ KONU VEYA AÇIKLAMA	AUS	KCS
1	Bilişim teknolojilerine ilişkin temel kavramları açıklar.	Bilgi, iletişim, teknoloji, bilişim teknolojileri, bilgisayar gibi temel kavramlar.	10	0
2	Farklı bilişim teknolojilerinin olumlu ve olumsuz yönlerini tartışır.	Bilişim teknolojilerinin kullanım alanları, bilişim teknolojilerinin olumlu olumsuz etkileri	10	0
3	Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar.	Donanım, yazılım ve donanım parçalarının tanınması ve görevleri, iç-dış donanım.	0	10
4	Bilişim teknolojilerini kullanmanın beden ve ruh sağlığı üzerindeki etkilerini ve olası belirtilerini açıklar.	Bilişim teknolojilerinin doğru kullanımı	10	0
5	Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir.	Donanım parçalarının giriş birimi, çıkış birimi veya hem giriş hem çıkış birimi olanları ayırt etmek.	10	0
6	Donanım ve yazılım konusunda karşılaştığı teknik sorunlara çözüm üretir.	Bilgisayarı doğru kapatmak, sık sık kendini kapatıp belli süre açmayan bilgisayardaki arıza ne olabilir?	10	0
7	Bilgisayarda veri saklama yöntemlerini ve depolama birimlerini açıklar.	Depolama birimleri konusu (dahili, harici ve bulut)	0	10
8	Elektronik ortamda veri yönetiminin önemini fark eder.	Dosya yapısı, dosya türleri, hafıza birimleri	0	10
9	Görüntü dosyası biçimlerini bilir.	Görsel dosya türü ve piksel, görsel, resim, fotoğraf kavramları.	0	10
10	Kelime işlemci programının arayüzünü ve özelliklerini tanır.	Kelime işlemci arayüzündeki temel bölümler. (pencereyi kapat, temel biçimlendir düğmeleri gibi)	0	10
			TOPLAM	100

9.10.2023
Seçil GÖKÇE
BT Öğretmeni

2023 2024 Eğitim Öğretim Yılı
Özlüce Aziz Sancar Ortaokulu

Bilişim Teknolojileri ve Yazılım Dersi 6.Sınıf 1.Yazılı Yoklama İçin Konu Dağılımı Puanlama

Soru	KAZANIM	İLGİLİ KONU VEYA AÇIKLAMA	AUS	KCS
1	Bilişim teknolojilerinin beden ve ruh sağlığına etkilerini yorumlar.	Bilişim teknolojilerinin doğru kullanımı ve ruhsal sağlığa etkileri	10	0
2	Bilgisayarların akıllı davranış modellerini kullanma biçimlerini açıklar.	Yeni teknolojiler (sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik, elektrikli otomobil vb)	10	0
3	Bilgisayarların akıllı davranış modellerini kullanma biçimlerini açıklar.	Yeni teknolojiler (sanal gerçeklik, artırılmış gerçeklik, elektrikli otomobil vb)	10	0
4	Bilişim teknolojilerinin günlük yaşamdaki önemini değerlendirir.	Bilişim teknolojilerinin kullanım alanları	10	0
5	İşletim sistemi kavramını açıklar.	İşletim sistemi ve görevleri	10	0
6	Farklı işletim sistemlerini karşılaştırır.	Çok kullanılan işletim sistemleri	0	10
7	Dosya uzantılarına göre dosyaların temel özelliklerini açıklar.	Dosya yönetimi konusu (dosya, klasör, sürücü, dosya türleri)	0	10
8	Dosyaların saklanması ve dosyalara erişilmesi konusunda strateji geliştirir.	Bulut teknoloji	10	0
9	İnternet etiğinin önemini ifade eder. Siber zorbalık kavramını açıklayarak korunma amacıyla alınabilecek önlemleri tartışır.	İnternet etiği, siber zorbalık	10	0
10	Kullanım haklarını düzenleyen lisans türlerini açıklar.	Yazılım lisansları	0	10
			TOPLAM	100

9.10.2023
Seçil GÖKÇE
BT Öğretmeni