

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ GÜNLÜK PLANI

Sınıf: 5.Sınıf Hafta: 2.Hafta Ünite: Bilişim Teknolojileri Konu: BT.5.1.2. Bilgisayar Sistemleri Süre: 2 Ders Saati Kullanılan Materyaller: Akıllı Tahta, bilisimciali.blogspot.com sitesi, Dışında Ne Var İçinde Ne Var Sunumu, Donanım ve İşletim Sistemi Etkinlikleri, Verilerimi Saklıyorum Sunumu, Hafıza Ölçü Birimleri Sunumu, Ders Notu, Konu Tarama Testi	KAZANIMLAR
	BT.5.1.2.1. Bilgisayar sisteminin temel kavramlarını ve işlevlerini açıklar. BT.5.1.2.2. Giriş ve çıkış birimlerine örnek verir. 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.
	DERS İŞLENİŞİ
	1. Geçen ders öğrenilen bilişim, bilişim teknolojileri kavramları tekrar edilir. 2. "Dışında Ne Var? İçinde Ne Var?" sunusu yardımıyla donanım kavramı verilir. İç ve dış donanım kavramları açıklanır. 3. Donanım parçaları tanıtılır ve görevleri açıklanır. 4. Bir bilgisayar kasası açılarak öğrencilerin parçaları gözlemlemesi sağlanır. 5. "Giriş mi? Çıkış mı? İnteraktif etkinliği ile giriş – çıkış birimlerini ayırt etmeleri sağlanır. 6. "İç Donanım mı? Dış Donanım mı?" İnteraktif etkinliği ile iki farklı donanım çeşidini ayırt etmeleri sağlanır. 7. "İşletim Sistemi mi? Uygulama Yazılımı mı? İnteraktif etkinliği ile iki farklı yazılım türü ayırt etmeleri sağlanır. 8. Klavye tuşları görseli yardımıyla klavye tuşlarının fonksiyonları anlatılır. 9. "Verilerimi saklıyorum" etkinliği ile bilgisayar ölçü birimleri konusuna giriş yapılır. 10. Hafıza ölçü birimleri sunusu yardımıyla konu açıklanır. 11. "Kapasite Birimleri" ve "Hafıza Ölçü Birimleri" görselleri ile konu derinleştirilir. Belli dosyalar ile kıyaslanarak hafıza birimlerinin daha somut hale getirilir.
	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
Ders notu incelenerek öğrenilen konuların tekrarı yapılır. Öğrencilerin öğrendikleri bilgileri ölçmek için hazırlanmış konu tarama testi çözülür.	