

**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM DERSİ 9.HAFTA GÜNLÜK PLAN**

<b>SINIF(SEVİYE):</b>	6. SINIFLAR
<b>ÜNİTE:</b>	ETİK VE GÜVENLİK
<b>KONU(ÖĞRENME ÇERÇEVESİ):</b>	BİLGİM DEĞERLİ VE ÖNEMLİ
<b>KAZANIM(ÖĞRENME ÇIKTISI):</b>	BT.6.2.3.1. Bilişim teknolojilerinin kullanımında gizlilik ve güvenlik boyutlarının önemini tartışır. BT.6.2.3.2. Güvenlik açıklarının oluşumu konusunda yorum yapar. BT.6.2.3.3. Bilgi koruma yöntemlerini ifade eder. BT.6.2.3.4. Bilgi paylaşımı sürecinde olası riskleri değerlendirerek alınabilecek önlemleri tartışır.
<b>DERSİN TARİHİ:</b>	9.HAFTA
<b>DERSİN SÜRESİ:</b>	2 DERS SAATİ
<b>KULLANILAN MATERYALLER:</b>	"İnternet Meraya Gelirse" EBA Videosu , "Bilgim Değerli ve Önemli" Sunusu , Görseller,wordwall etkinlikleri,Google forms konu testi <a href="http://www.kodsaatii.blogspot.com">www.kodsaatii.blogspot.com</a> sitesi
<b>ETKİNLİKLER</b>	Etkinlik-1,etkinlik-2,...etkinlik-4,şifreleme etkinlikleri(örnek-1,örnek-2,örnek-3)
<b>DERSİN İŞLENİŞİ:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öğrencilere "İnternet Meraya Gelirse EBA Videosu" izlettirilir. Bu video hakkında ; " Video ne hakkında?" , "Videodaki kuzular ve kurtlar kimler olabilir?" , "Güvenlik denildiğinde ne anlıyorsunuz?" , "Güvenli olmak için günlük hayatta nelere dikkat ediyorsunuz?" , "Gizlilik, güvenliğimizi sağlar mı?" gibi sorular sorularak derse giriş yapılır.</li><li>2. Konuya ait kavramlar "Bilgi Güvenliği" sunusu ile konuya ait kavramlar anlatılır</li><li>3. Etkinlikler bölümündeki etkinlikler tamamlanır ve böylece öğrenilenler pekiştirilir.</li><li>4. Konu Testi Bölümündeki test tamamlanır.Öğrenmeler kontrol edilir.</li></ol>
<b>ÖLÇME DEĞERLENDİRME(ÖĞRENME KANITLARI):</b>	<a href="https://kodsaatii.blogspot.com/2023/10/9hafta-bilgim-degerli-ve-onemli6s-nf.html">https://kodsaatii.blogspot.com/2023/10/9hafta-bilgim-degerli-ve-onemli6s-nf.html</a> adresindeki etkinlikler ve konu testi tamamlanır.
<b>DEĞERLER</b>	Güvenilir: Verdiği sözleri tutar, başkaları tarafından güvenilir biri olarak kabul edilir.
<b>DİSİPLİNLER ARASI BECERİLER</b>	Matematik
<b>KAVRAMSAL BECERİLER</b>	Bilgi güvenliğini,şifreleme yöntemlerini öğrenme,bilgiyi güvenli saklama
<b>ANAHTAR KAVRAMLAR</b>	Bilgi güvenliği,şifreleme