|  |
| --- |
| C:\Users\DPU_\Desktop\DVİHEP LOGO\MEB_logo.png T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI **ANTALYA KEMER MUSTAF RÜŞTÜ TUNCER ORTAOKULU**  |
|  TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ |
|  |
|  **DERS PLANI 12. Hafta 04. İle 08 Aralık 2017 tarihleri arası (2 ders saati)** |

**ÖĞRENME ALANI:**  B.1.TASARIM SÜRECİ VE TANITIM

**ÜNİTE:** B.1. Ta**sarım Odaklı Süreç**

**KAZANIMLAR:** 2. Taslak çizimlerini bilgisayar yardımıyla iki boyutlu görsellere dönüştürür

**DEĞERLER**: Öz güven Değeri

**TEMEL BECERİLER**:

Ana dilde iletişim

 Yabancı dillerde iletişim

Matematiksel yetkinlik ve bilim/teknolojide temel yetkinlik

Dijital yetkinlik

Öğrenmeyi öğrenme

İnisiyatif alma ve girişimcilik

Kültürel farkındalık ve ifade

**NEYE İHTİYAÇ DUYACAK (Materyal, Araç-gereç vb.):** Akıllı tahta, tablet bilgisayarlar, tasarım sayfaları.

**“TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ**

**7.B.2. Bilgisayar Destekli Tasarım Burdur İl Koordinatörleri” SUNUSU.**

**ÖĞRENİLECEK KELİMELER**: Bilgisayar destekli tasarım.

**MOTİVASYON SORULARI: “3D çizimlerle yapılmış sokak resimleri gördünüz mü?”**

**KONU İLE İLGİLİ BİLGİ (Genel anlamda hangi bilgilerin yer alacağına değinilir)** Resim ve grafik işleme yazılımları açıklanır ve en az bir tanesi kullanılarak görsel oluşturulur

#### GÜVENLİK: Atölye kurallarına uyulur.

**İŞLENİŞ (Kısaca açıklayınız):**  **TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ**

**7.B.2. Bilgisayar Destekli Tasarım Burdur İl Koordinatörleri” SUNUSU İZLENİR.**

**Akıllı tahtadan internet bağlantısıyla tasarım programlarına girilir. Örnekler oluşturulur. Öğrenciler yanlarında getirdikleri tabletleriyle, tasarım sayfalarına gerçekleştirdikleri taslak çizimlerini bilgisayar destekli çizmeye çalışırlar.**

**Değerler eğitimi**

 **ÖZGÜVEN NEDİR?**
Özgüven, bireyin kendisinden memnun olması, kendisi ve çevresiyle barışık yaşaması demektir. Diğer yandan, özgüven eksikliği ise; kendinden şüphe duymak, pasiflik, boyun eğme, aşırı uyum gösterme, yalnızlık, eleştirilere karşı hassas olma, güvensizlik, depresyon, aşağılık duygusu ve sevilmediğini hissetme gibi kavramlarla tanımlanabilir.

 **DEĞERLENDİRME: (Hangi yöntem, test vb. araçlarla değerlendirme yapılabilir) gözlem formu**