**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlence Formu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Kodu ve İsmi** | BMD207-Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama |
| **Dersin Sorumlusu** | Öğr. Gör. Dr. Muhammed Mustafa Güldür |
| **Dersin Düzeyi** | Lisans |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **Dersin Türü** | Zorunlu |
| **Dersin İçeriği** | Bilgisayar destekli kalıp hazırlama sistemlerini ve paket programı fonksiyonlarını kavrama. Fonksiyonlar yardımıyla bilgisayarda kalıp çizebilme ve kalıplardaki gerekli değişiklikleri yapabilme. Kalıpları bir model ismi altında toplama. Kaydetme, çağırma serilendirme, paylandırma, pastal yerleşimi yapma ve yerleşmiş kalıpları ploterdan yazdırma. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | Bu dersin sonunda öğrenci;1. Bilgisayar sistemiyle kalıp hazırlayabilir.
2. Bilgisayarlı Kalıp Sistemindeki Fonksiyonları kullanır.
3. Bilgisayarlı Kalıp Sistemini Oluşturan Donanımları kullanır.

Bu dersin sonunda öğrendiği bilgileri benzer programlara transfer ederek kullanma becerisine sahip olur. |
| **Dersin Süresi** | 1. Yarıyıl (Haftada toplam 4 saat)
 |
| **Eğitim Dili**  | Türkçe |
| **Ön Koşul** | Yok |
| **Önerilen Kaynaklar** | Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama-CAD-CAM-“programı kullanım kılavuzlarıPatrick Taylor; “Giyim Endüstrisinde Bilgisayarlar”, 1995PolyPattern Eğitim Kitapçığı |
| **Dersin Kredisi** | 3 |
| **Laboratuvar** |  |
| **Diğer-1** |  |
| **Diğer-2** |  |