**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**

**ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

**GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin Adı** | **Kodu** | **Yarıyılı** | **T+U** | **Kredisi** | **AKTS** |
| **Kalıp Hazırlama Tekniği** |  | II | 3+2 | 5 | 5 |
| **Ön Koşul Dersler** |  |
| **Dersin Dili** | Türkçe |
| **Dersin Türü** | Zorunlu |
| **Dersin Koordinatörü** |  |
| **Dersi Veren** |  |
| **Dersin Yardımcıları** |  |
| **Dersin Amacı** | Bu ders ile öğrenciye ölçü alma, temel etek kalıplarını elde ve bilgisayarlı sistemde hazırlama yeterlikleri kazandırmaktır. |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | 1. Giysi için ölçü alabilir2. Düz dar etek kalıbı hazırlayabilir3. Temel etek kalıpları hazırlayabilir4. Daire sistemli etek kalıpları hazırlayabilir5. Bilgisayarlı sistemde giysi kalıbı hazırlayabilir. |
| **Dersin İçeriği** | Giysi çeşitleri ve giysi için ölçü alma. İnsan vücut ölçülerinde oran-orantı, ölçü tabloları. Düz dar ve parçalı etek kalıbı. Bilgisayarlı kalıp sistemini oluşturan donanımlar ve fonksiyonlar. |
| **Haftalar** | **Konular** |
| **1** | Giysi çeşitleri ve giysi için ölçü alma  |
| **2** | İnsan vücut ölçülerinde oran-orantı |
| **3** | Ölçü tabloları |
| **4** | Düz dar etek kalıbı |
| **5** | Düz dar etek ve astar şablonu Kalıp uygunluk kontrolü |
| **6** | Düz dar etek kalıbında vücut özelliklerine göre düzeltmeler |
| **7** | Düz dar etek kalıbında vücut özelliklerine göre düzeltmeler |
| **8** | Düz dar etek ve astar seri çizimi |
| **9** | Parçalı etek kalıbı |
| **10** | Tüm pilili etek kalıbı |
| **11** | Pantolon etek kalıbı |
| **12** | Kloş etek |
| **13** | Daire etek |
| **14** | Koni etek |
| **Genel Yeterlilikler** |
| Bilgisayar destekli olarak birçok giysi kalıbını oluşturabilir ve bunların kontrollerini yapabilir. |
| **Kaynaklar** |
| Bottan, S. (2013). *Hazır Giyim Firmalarına Yönelik Büyük Beden Bayanlar İçin Pantolon Baz Kalıp Hazırlama.* Akdenız Sanat Dergisi, 4(7).Kansoy, O., & Erdoğan, M. Ç. (2006). *Giysi Model Özelliklerinin Parça Sayısı, Parça Çevresi Ve Dikim Süresi İle İlişkileri.* Tekstil ve Konfeksiyon, 16(1), 320-324.Özkan, M. (2006). *Türkiye'de Hazır Giyim Sektöründe Kullanılan Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Sistemlerinden Assyst, Konsancad ve Lectra Sistemlerinin Karşılaştırılması* (Doctoral Dissertation, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü). |
| **Değerlendirme Sistemi** |
| **Ara Sınav**  | 40 % |
| **Kısa Sınav** | 10%  |
| **Yarıyıl sonu Sınav:**  | 50 % |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE****DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| **ÖÇ1** | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ2** | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ3** | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ4** | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖÇ5** | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| **ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı****Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** | **PÇ12** | **PÇ13** | **PÇ14** |
| Kalıp Hazırlama Tekniği  | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 5 | 4 |