**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 alabilir  2. Düz dar etek kalıbı hazırlayabilir  3. Temel etek kalıpları hazırlayabilir  4. Daire sistemli etek kalıpları hazırlayabilir  5. 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 |