

GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ
GIYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ

DERS PLANI FORMATI

BÖLÜM I

DERS PLANI

Dersin Adı	GIYSİ TEKNİK ÇİZİMLERİ
Sınıf	10
Konu	TEMEL ÇİZGİLER / TEKNİK RESİM
Önerilen Süre	40+40 dk
Öğrenci tanımlaması	Orta Kültürlü ve Orta Gelirli Aile Çocukları Yaşam Şartları Orta Derece Olan Bir İlçe

BÖLÜM II

Amaç ve Gerekçe	Teknik resimin giyim sektörüne sağladığı kolaylık ve faydaların doğru ve eğitici bir şekilde öğretilmesi amaçlanır
Hedef ve davranışlar	Teknik Resmin Tanımını Öğrenme Teknik Resmin Endüstrideki Yeri ve Önemini Öğrenme Endüstriyel Teknik Resmin Önemini Öğrenme Teknik Resmin Sağladığı Faydaları Öğrenme
Öğretme-öğrenme-yöntem ve teknikleri	Anlatım Soru cevap yöntemi Tekrar yöntemi
Öğretme-Öğrenme Etkinlikleri: -Dikkati Çekme -Güdüleme -Gözden Geçirme -Bireysel Öğrenme Etkinlikleri (Ödev, Deney, Problem çözme vb.)	Öğretmenin derse getirdiği farklı branşlarda ki teknik çizimler öğrencilere gösterilir. Konunun kısa tekrarı Bir sonraki ders için teknik çizimin ne amaçla kullanıldığına dair araştırma yapılması istenir ve birkaç farklı branşda teknik çizim örnekleri derse getirilmesi istenir.
Süreç	Teknik Resmin Tanımını Öğrenme/ 20 dk Teknik Resmin Endüstrideki Yeri ve Önemini Öğrenme/20 dk Endüstriyel Teknik Resmin Önemini Öğrenme / 20 dk Teknik Resmin Sağladığı Faydaları Öğrenme / 20dk
Kullanılan Eğitim Teknolojileri- Araç ve Gereçler	Sınıf ortamı Modül Örnek teknik çizimler

BÖLÜM III

Ölçme- Değerlendirme:	Teknik resim nedir? Teknik resmin ne gibi faydalar sağlar?
-----------------------	---

ZEYNEP FİLİZ
Dersin Öğretmeni