

# GIYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

## TANIM

Moda ve teknolojideki gelişmelere dayalı olarak, giysi modelini geliştiren, kalıplarını hazırlayan ve üretiminde çalışan kişidir.

## A- GÖREVLER

İş süreçlerinde, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına, çevre koruma düzenlemelerine, mesleğin verimlilik ve kalite gerekliliklerine uygun olarak;

- İş organizasyonu yapar,
- Hazır giyim ve ısmarlama giyim ünitelerinde, uygulanabilir nitelikte giysi tasarımını ve teknik çizimini yapar,
- Tasarıma uygun malzemeyi (kumaş, düğme, fermuar gibi) saptar veya tekstil ürününe göre model tasarımını yapar,
- Nokta ve çizgiyle yüzey düzenleme, objeleri renklendirme, doku yorumlarıyla yüzey oluşturma ve desen tasarımını uygulamalarını yapar,
- Tasarım panosu hazırlar,
- Pastal planı hazırlar,
- Giysi için gerekli ölçüleri beden üzerinden alır/standart ölçü tablosundan kullanır,
- Bilgisayar destekli kalıp programları veya elle çizdiği modelin kalıbını hazırlar,
- Kesim planı ve malzeme hesabı yapar,
- Kumaşın kesimini yapar,
- Makineyi dikişe hazırlar,
- Makinenin genel temizliğini yapar,
- Makinenin iğne ve iplik seçimini yapar,
- Makinenin dişli ayarını yapar,
- Tasarımlara uygun aksesuar seçimi yapar,
- Deneme üretimini gerçekleştirir,
- Giysinin son ütü ve kontrolünü yapar,
- Malzeme süsleme araçlarını seçer,
- Aksesuar ve süsleme işlemlerini yapar,
- Ürünün kalite kontrolünü yapar,
- Sınıflandırılmış malzemeleri düzenli olarak depoya/raflara/dolaplara yerleştirir,
- Ütü ve ütü gereçlerinin düzenli olarak bakımının yapılmasını sağlar,
- Dönüştürülebilen malzemelerin ayrımını yapar,
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.

## KULLANILAN ARAÇ GEREÇ VE EKİPMAN

- Bilgisayar ve ilgili yazılım programları,
- Atölye masası,
- Çeşitli makaslar, sanayi tipi dikiş makinesi,
- Vakumlu ütü presi, askı, astar çeşitleri, düğme çeşitleri, kesim makası,
- İplik çeşitleri, mezura, toz fırçası, yüksük,
- Kalıp çizme masası (pazen kaplı), Buharlı el ütüsü,
- Boya malzemeleri,
- Dikiş malzemeleri, Kumaş vb. tekstil ürünleri,
- Çeşitli kalemler, riga, mezura ve cetveller,
- Pistole

# GIYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

---

## B- MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Teknisyeni olmak isteyenlerin;

- Geneli ve ayrıntıyı algılayabilme becerisi olan,
  - Göz-el ve ayaklarını eşgüdüm halinde kullanabilen,
  - Görsel estetik algısı gelişmiş,
  - Uzay şekil ilişkisi kurabilen,
  - Çizim yeteneği olan,
  - Yaratıcı ve yenilikçi,
  - Sabırlı, ikna yeteneğine sahip,
  - Ekip çalışmasına yatkın,
  - Sorumluluk duygusu yüksek,
- kişiler olmaları gerekir.

## C- ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi alanında çalışanlar, çalışmalarını kapalı mekânlarda (işletmelerde) ve geniş alanlarda yürütürler. Kalıp tasarımı kısmında genellikle temiz ve aydınlık bir ortamda çalışırlar. Üretim kısmı gürültülü, kokulu ve tozlidir. Bu alanda çalışanlar görevini yaparken diğer çalışanlarla iş birliği içinde bulunmak ve görevini eş güdüm hâlinde yürütmek durumundadır. İş, elle ve/veya makinelerle çalışmayı gerektirmektedir. Çalışma ortamının kısmen tozlu olmasından dolayı astım ve alerji problemleri olan kimselerin çalışırken gerekli önlemleri almaları gerekmektedir.

# GIYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

## D- MESLEK EĞİTİMİ

### MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik lise/kurumlarının Moda Tasarım Teknolojileri alanı “Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi” dalında verilmektedir.

### MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Ortaokulu tamamlamış olmak,
- Milli Eğitim Bakanlığınca okul türlerine ve alan/dala göre belirlenen giriş koşullarını taşımak.

### EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

- Mesleğin eğitim süresi 4 yıldır.
- Ortak genel kültür dersleri ve alanın temel ortak kazanımları içeren meslek dersleri 9. sınıfta verilmekte olup yıl sonunda öğrenci dal/mesleğini belirler.
- 9. sınıfın sonunda, bölgesel ve sektörel ihtiyaçlar, okulun donanımı, öğretmen ve fizikî kapasitesi ile öğrencilerin ilgi ve istekleri de dikkate alınarak dal/meslek seçimi yapılmaktadır.
- Dal/mesleğe ait kazanımları içeren dersler 10, 11. ve 12. sınıfta verilmektedir.
- Başarı düzeyleri iyi derece olanlar akademik destek dersleri içeren programı tercih etme hakkına sahiptir.

Mesleki eğitim okulda teorik/uygulamalı, işletme ve atölye ortamlarında ise uygulamalı olarak verilmektedir.

### EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA

Meslek eğitimini bitirenlere “Meslek Lisesi” diploması verilmektedir. Ayrıca, 3308 sayılı kanunda belirtilen hükümler doğrultusunda, ustalık belgesinin yetki ve sorumluluklarını taşıyan mesleklerinde bağımsız işyeri açma belgesi de verilmektedir.

# GİYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

## E- ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Giyisi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Teknisyenleri özel sektörde istihdam imkânı bulabilirler. Tekstil fabrikaları ve moda evlerinde çalışma imkânları bulunmaktadır. İşyerlerinin üretim, planlama ve kalite kontrol bölümlerinde çalışabilir. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler. Model ve kalıptan, pazarlama ve AR-GE' ye kadar pek çok bölümde görev alabilirler. Bölüm mezunları stil danışmanı ya da stilist gibi pozisyonlarda çalışabilir. Bu alanda kariyer yapmak isteyen adaylar, moda sektöründe yaratıcı, özgün tasarımlar üretebilir, moda tasarımcılığı, marka yöneticiliği yapabilirler. Kamu kurumlarında çalışma alanı oldukça kısıtlıdır.

## F- EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

### EĞİTİM SÜRESİNCE

- 3308 sayılı “Mesleki Eğitim Kanunu” gereğince, işletmelerde mesleki eğitim gören öğrencilere, asgari ücretin net tutarının yirmi ve üzerinde personel çalıştıran işyerlerinde yüzde 30’undan, yirmiden az personel çalıştıran işyerlerinde yüzde 15’inden aşağı olmamak üzere ücret verilir.
- Eğitim gören öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalıkları ile ilgili sigorta primleri devletçe karşılanır.
- Öğrenciler, mesleki eğitim yaptıkları işletmelerin sosyal imkânlarından faydalanır.

### EĞİTİM SONRASI

Çalışanların asgari ücretten başlayan kazanç durumu, çalışılan işyerinin büyüklüğü, kişinin tecrübesi, bilgisi, yeteneği, çalışma kapasitesi ve sektörün ücret düzeyine göre değişebilmektedir.

# GİYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

## G- MESLEKTE İLERLEME

### MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

Meslek liselerinin Moda Tasarım Teknolojileri alanı Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi dalından mezun olanlara, alanın/bölümün devamı niteliğinde olan ve YKS Kılavuzunda belirtilen yükseköğretim (ön lisans/lisans) programlarını tercih ettikleri takdirde ek puan verilmektedir.

Ayrıca mezunlar, yükseköğretime giriş sınavlarında başarılı oldukları takdirde, YKS Kılavuzunda belirtilen programlara yerleştirilebilirler.

### İŞ HAYATINDA İLERLEME

Çalışılan alan veya sanayi koluna göre çalışmalarını belli bir konuda yoğunlaştırılabilir. (Örneğin giysi tasarımı /çocuk giyimi, erkek giyimi, bayan giyimi, deri hazır giyim, triko, tekstil tasarımı, moda tasarımı) Mesleki başarıya göre: modelist, stilist, müşteri temsilcisi, üretim şefi ve yöneticiliğe kadar yükselebilirler.

### BENZER MESLEKLER

- Kalıp Teknisyeni(Tekstil-Konfeksiyon)
- Moda Tasarımcısı
- Modelist
- Stilist
- Tekstil tasarımcısı

# GIYSİ KALIP TASARIMI VE ÜRETİMİ TEKNİSYENİ

## H- EK BİLGİLER

### I- KAYNAKÇA

- Meslek elemanları,
- Türk Meslekler Sözlüğü,
- 3308 Sayılı Kanun,
- Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması – ISCO-08,
- Meslek Danışma Komisyonu (MEDAK) üyesi kuruluşlar

### İ- AYRINTILI BİLGİ İÇİN

- İlgili eğitim kurumları,
- <https://kariyerkapisi.cbiko.gov.tr/>,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası [www.iskur.gov.tr](http://www.iskur.gov.tr),
- Mesleğim Hayatım web sitesi <https://meslegimhayatim.meb.gov.tr/>,
- T.C. Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi <http://osym.gov.tr/>,
- Bünyesinde Meslek Bilgi Merkezi Bulunan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri/Hizmet Merkezleri.

**Bu dosya; meslek seçme aşamasında olan gençleri bilgilendirme amaçlı olup, meslek mensupları, işyerleri, mesleğin eğitim yerleri ve meslek odalarından bilgi alınarak oluşturulmuştur.**