

İMA

MODA TASARIMINDA KALIP VE MODEL GELİŞTİRME

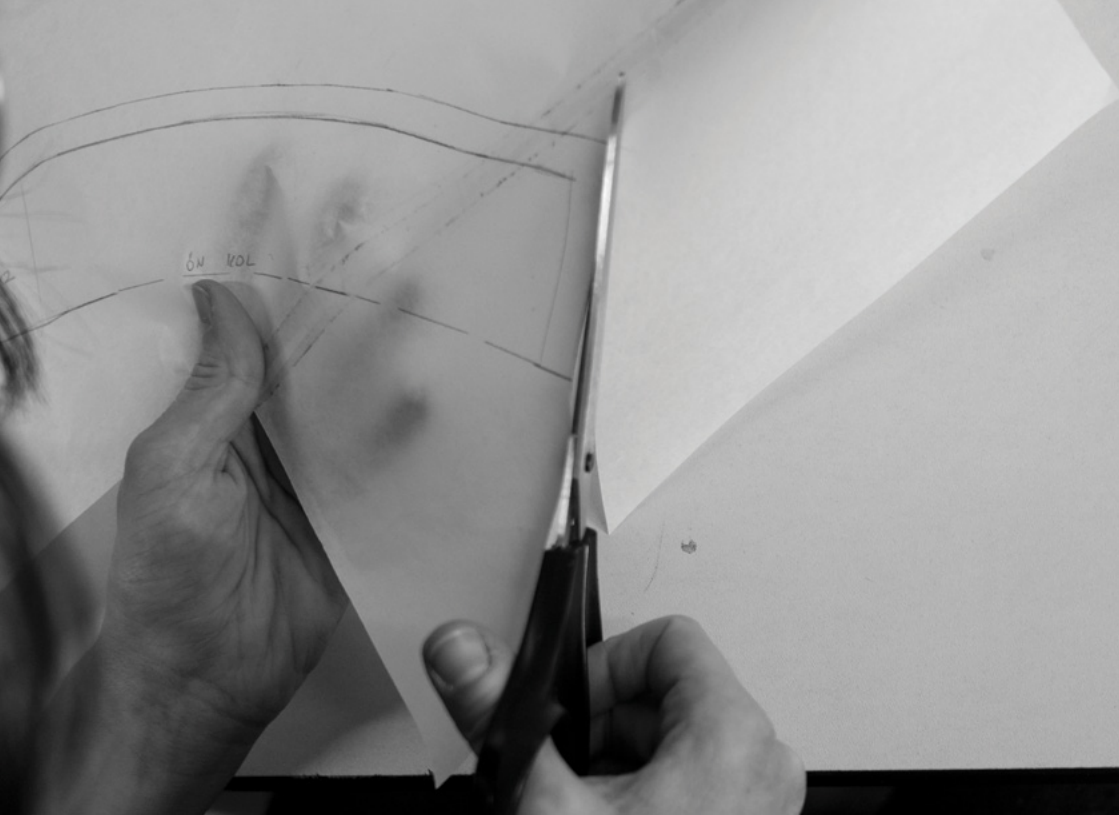
Akademik Eğitim
Programları

MODA TASARIMINDA KALIP VE MODEL GELİŞTİRME PROGRAMI

Moda endüstrisinde tasarım sürecinin en önemli basamaklarından biri kalıp çıkarma ve model geliştirme alanıdır. Profesyonelce hazırlanmış bir kalıp, tasarımı yapılmış bir ürünün serileştirilmesinde ve üretim sürecinin sonuçlandırılmasında önemli ilk adımdır.

Profesyonel bir modelist olmak üzere bu programla endüstri ihtiyaçlarını anlayacak, yaratıcı sürecin çıktılarını kavrayacak, yaratıcı çözümler üretebilecek, elde, bilgisayarda kalıp ve tasarım programı kullanarak teknik becerilerinizi geliştireceksiniz.

Kalıp ve uygulama alanlarının yanı sıra teknolojiyi etkin ve verimli kullanabileceğiniz becerilerle donatılacak ve tüm moda tasarım sürecini kavrayabileceğiniz, nihai ürünün en iyi şekilde oluşturulmasına odaklanmış bir eğitim anlayışı ile yetiştirileceksiniz.



PROGRAMI TAMAMLADIĞINIZDA

- Farklı teknikler kullanarak elde kalıp hazırlayabilecek
- Kalıp teknikleri alanındaki becerilerinizi ilerletecek
- Bilgisayarda kalıp programını etkin olarak kullanabilecek
- Bilgisayarda kalıp hazırlamayı öğrenecek
- Bilgisayar destekli tasarım programı kullanabilecek
- Numune dikme ve provasını yapabilme becerisi kazanacak
- Teknik föyleri anlama ve etkin biçimde yorumlama becerisi kazanacak
- Mesleki teknik İngilizce bilgisine sahip olacaksınız

PROGRAMA KİMLER KATILABİLİR?

- Meslek liseleri ve meslek yüksek okullarının Moda Tasarımı Teknolojileri alanından mezun olanlar
- Temel kalıp ve dikiş teknikleri bilgisine sahip olan ve bu alanda kendisini geliştirmek isteyenler

KARİYER OLANAKLARI NELERDİR?

Moda sektöründeki firmalarda modelist, modelist yardımcısı ve tasarım asistanı olarak çalışabilirler.



PROGRAM İÇERİĞİ

Program süresince katılımcılar kalıp teknikleri alanında uzmanlaşacakları ve bunun yanı sıra sektörün ihtiyaçlarını anlayarak becerilerini geliştirebilecekleri bir çerçevede eğitim alırlar.

Kalıp Teknikleri 1

- Kalıp hazırlama teknikleri terminolojisi
- Çeşitli kalıp sistemleriyle kalıp hazırlama
- Drapaj uygulamaları ile model geliştirme
- Prova teknikleri

Kalıp Teknikleri 2

- Baz ve model uygulamalı kalıp çalışmaları
- Etek, pantolon, gömlek, ceket ve manto kalıp uygulamaları

Bilgisayarda Kalıp

- Bilgisayarda kalıp programları tanıma
- Baz kalıp oluşturma
- Model uygulama ve problem çözme

Uygulama (Dikiş) Teknikleri 1

- Farklı tekstil liflerinde teknik dikiş uygulamaları
- Numune hazırlama

Uygulama (Dikiş) Teknikleri 2

- Etek, pantolon, gömlek, ceket ve manto model uygulamalı dikiş çalışmaları

Tekstil Teknolojisi

- Tekstil liflerinin sınıflandırılması
- Tekstil yüzeyleri
- Tekstilde terbiye işlemleri
- Akıllı tekstiller

Teknik Çizim

- Giysi terminolojisi
- Temel teknik çizim
- Teknik f6y hazırlama

Mesleki İngilizce

- Tekstil ve hazır giyimde kullanılan teknik İngilizce terimler

Moda Tarihi ve Trendler

- Modanın tarihsel gelişimi
- Moda ve sosyal kimlik
- Moda trendleri ve stilleri
- Türkiye'de moda endüstrisi ve dünyadaki moda döngüsü

Tasarım Dinamikleri

- Koleksiyon oluşturma çalışmaları

Photoshop Uygulamaları

- Bilgisayara görüntü aktarma ve düzenleme çalışmaları
- Illustrator uygulamaları
- Teks araçları ile çalışma
- Illustrator programı, genel filtre yöntemleri
- Boyama ve düzenleme yöntemleri

Süre

2 yıl (1080 saat)

Gün ve Saat

Salı - Çarşamba - Perşembe
(Hafta içi 3 gün)
9:30 - 16:30

Program Dili

Türkçe

Başvuru ve Kayıt

Katılımcılar sınav ve mülakat ile seçilir. Katılımcıların temel etek, pantolon, üst beden kalıp ve dikiş teknikleri bilgisine sahip olmaları gerekir.

K+L



**K
+
L**

iMA İSTANBUL
MODA
AKADEMİSİ
İSTANBUL MODA ACADEMY

+90 212 219 41 41

istanbulmodaakademisi.com

info@istanbulmodaakademisi.com

facebook.com/istanbulmodaakademisi

instagram.com/istanbulmodaakademisi

twitter.com/imaacademy