



# MODA TASARIMI TEKNOLOJİSİ ALANI





NA  
nevalt akademisi



DÜNYADA  
STİL  
İKONU  
OLUN  
MODA  
TASARIMI  
OKUYUN

nevalt akademisi sizi hayata hazırlar.



## NEDEN MODA TASARIMI

Moda Tasarım Teknolojileri alanı altında yer alan Modelistlik, Deri Giyim, Erkek Terziliği, Kadın Terziliği, Hazır Giyim Model Makineciliği, İç Giyim Modelistliği

Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Mesleki ve teknik eğitim alan programları, bireyleri iş hayatına hazırlamak amacıyla tasarlanmış olup iş gücü piyasası ihtiyaçları ve iş analizi yaklaşımını esas alır.





## NEDEN MODA TASARIMI

Giyim/Tekstil Sektörü on binlerce iş yerinde yüz binlerce istihdam sağlamaktadır. Bu sektörde yaklaşık 4 milyon kişi çalışmaktadır. Bu sayının büyük çoğunluğu okulumuz gibi mesleki eğitim kurumlarından karşılanmaktadır.





## NEDEN MODA TASARIMI

İş ilanlarına baktığınızda makineci, overlokçu, reçmeci, kalıpçı, fason takipçisi, kalite kontrolcü, makine bakımcısı gibi ilanlara sıkça rastlarsınız. Bu bölümden mezun olduğunuzda iş kollarında aranan kalifiye elemanlardan biri olacaksınız.



## ALANIN AMACI:

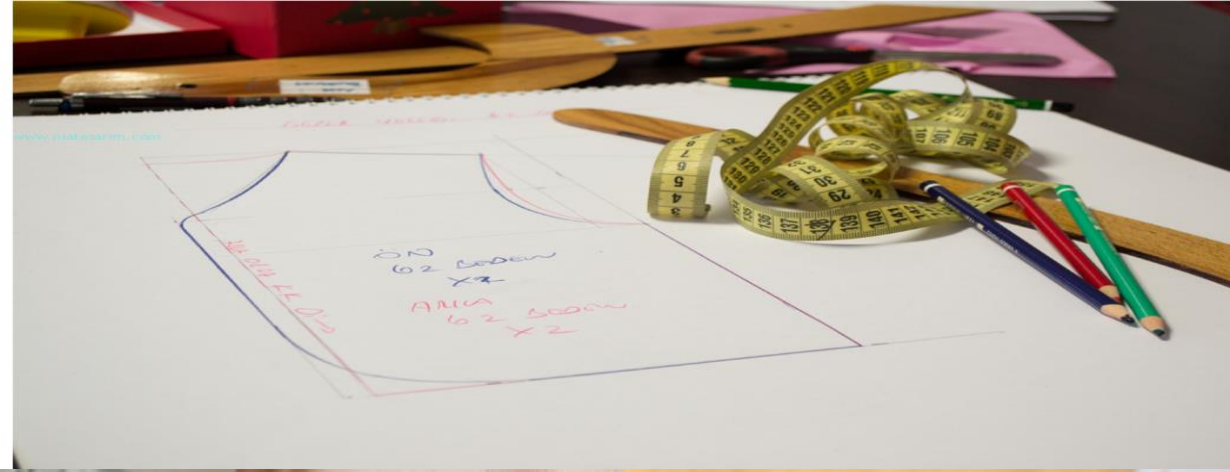
Moda Tasarım Teknolojileri Alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları doğrultusunda bilimsel ve teknolojik gelişmelere uygun mesleki yeterlilikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.



# Modelistlik:

Çocuk Giyim Modelistliği  
Kadın Giyim Modelistliği  
Erkek Giyim Modelistliği

Ürünün kalıbını hazırlayarak kullanılacak malzemesini tespit eder ve numune dikiminin yapılmasını sağlar.



## Hazır Giyim Model Makineciliği:

Belirlenen dikim talimatlarına göre model ve kumaşın özelliğine uygun dikiş tekniklerini uygulayabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli kişilerdir.





# ERKEK TERZİLİĞİ:

Müşterinin isteklerine göre  
Takım Elbise, Gömlek,  
Pantolon; Palto vb.  
giyim eşyalarını dikan,  
deĐiřtiren, onaran kiřidir.



# KADIN TERZİLİĞİ:

Düz sanayi dikiş makinesi,  
overlok makinesi kullanır.  
Kesim yapar. Etek, Bluz,  
Elbise, Ceket vb.  
ürünlerin  
kalıplarını  
hazırlar ve  
ürünü diker.



# DERİ GİYİM:

Deri giysilerin kalıplarını hazırlar modellerini geliştirir ve dikimini yapar.



# İÇ GİYİM MODELİSTLİĞİ:

Çocuk, erkek, kadın iç giyimine ait kalıpları hazırlar, dikimlerini yapar.



# Makine Bakım Onarım:

Konfeksiyonda kullanılan tüm makinaların gerekli bakımlarını yapar, arızalarını giderir ve kurulumlarını gerçekleştirir.



# KESİM:

Kesim talimatlarına uygun olarak kumaşı kesim masasına serer, pastal çizimini yapar kesim alet ve donanımlarını kullanarak en verimli şekilde kesim yapar.



# BELGELENDİRME:

Moda Tasarım Teknolojisi dalında eğitim gören öğrenciler 11.sınıf sonunda KALFALIK 12.sınıf sonunda USTALIK Belgesi almaya hak kazanırlar.

Ayrıca fark dersleri eğitimi tamamladığı takdirde Mesleki ve Teknik Eğitim Lisesi Mezuniyet Diploması alırlar.

Mezun olduğu dal ile ilgili İş Yeri Açma Belgesine sahip olurlar.

## İSTİHDAM ALANLARI:

Giyim üretim teknolojisi alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dal/meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda;

1. Atölyeler,
2. Hazır giyim işletmeleri,
3. Modaevi-butik,
4. Makine ithalatı yapan firmalar,
5. Kendi iş yerleri
6. Üretim, Planlama, Pazarlama, Kalite Kontrol, Araştırma Geliştirme. Tasarım v.b. yerlerde çalışabilirler.

Moda Tasarım Teknolojileri alanından mezun olan öğrenciler isterlerse meslek yüksek okulu ve fakülte düzeyinde eğitimlerine devam edebilmektedir. Bu alanda mesleki eğitim almış bir kişi tasarım yönünün güçlendirerek moda tasarımcılığı konusunda kendini geliştirebilir.



## Mezun Öğrencilerimiz

Kendilerine ait işyerlerinde

Hugo-Boss da

Yalaz Tekstilde

Uniteks de

Görteks de

Ege Deniz Tekstil de

Işıl Tekstilde

Makineci, Fason Takipçisi, Supervisor,

Numuneci , Kalıpçı, Kesimci, Kalite Kontrolcü

olarak mezuniyet sonrası da çalışmaktadırlar.

Giyinmek insanın en temel ihtiyaçlarından biridir.

O yüzden Moda Tasarım Teknolojisi mezunu öğrencileri hiçbir zaman işsiz kalmaz. Pandemi süreci de buna çok güzel bir örnek olmuştur. Bu süreçte öğrencilerimiz maske üretimi ile hem işsiz kalmamış hem de ülkesine karşı sorumluluğunu yerine getirmiştir.

**Okul Kayıtlarında Görüşmek Üzere**

