

MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI



ALANIN TANIMI

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.

ALANIN AMACI

Moda Tasarım Teknolojileri alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Öğrencilerimize dünya trendlerine ve yeniliklere uygun sektörün tüm istek ve ihtiyaçlarını karşılayabilmelerini sağlayacak teori ve uygulamaları eksiksiz şekilde öğrenecekleri proje odaklı ve sistematik eğitim verilmektedir.

Okulumuzda alanımıza ait Kalıp Atölyesi, Üretim Atölyesi ve Bilgisayar Atölyemiz bulunmaktadır. Bilgisayar atölyemizde **ASSYST** Programı bulunmaktadır. Öğrencilerimize ASSYST bilgisayar programını kullanabilme ve program ile kalıp hazırlayabilme becerisi kazandırılmaktadır.

Taşdelen İMKB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - Moda Tasarım Teknolojileri Alanı'nda

- **Anadolu Meslek Programı** öğrencilerine; **MODELİSTLİK** dalında öğretim yapılmaktadır.

MODELİSTLİK EĞİTİMİMİZİN AMACI

- Modelistlik eğitiminin amacı, Modelistlik Programımıza katılan öğrencilerimizin, **“ÜRÜN ÇEŞİTLERİNE GÖRE KALIP HAZIRLAMA, DİKİM, ÜRÜN ÇEŞİTLERİNE GÖRE MODEL UYGULAMA, SERİLEME”** konularında eksiksiz ve birebir şekilde sektör odaklı teknik eğitimler ile **ÜRETİM** alanlarında profesyonelleşmelerini sağlamaktır.
- Eğitim süresince öğrencilerimize, **“KADIN GİYİM – ERKEK GİYİM – ÇOCUK GİYİM”** dallarının tümünde eğitim verilerek, bu üç konuda da teknik bilgiye sahip olunması sağlanmaktadır.

MODELİST: Kadın, erkek, çocuk giyimine ait elde veya bilgisayarlı sistemde temel ve model uygulamalı, şablon, seri ve pastal planını hazırlayan; ürüne uygun malzeme tespit ederek numune dikiminin yapılmasını sağlayan nitelikli kişidir.

Görevleri:

- Modele ve ölçüye uygun kalıp hazırlamak.
- Kalıpları şablonlamak.
- Kalıpları sergilemek.
- Modele uygun malzeme tespiti yapmak.
- Pastal planı hazırlamak.
- Numune dikimi yapmak.

MODELİSTLİK DAL DERSLERİ

1. Giysi Kalıpları Dersi
2. Giysi Üretimi Dersi
3. Drapaj Yöntemiyle Kalıp Hazırlama Dersi
4. Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama Dersi
5. Tasarım ve Model Araştırmaları Dersi

Okulumuzda alanımıza ait Kalıp Atölyesi, Üretim Atölyesi ve Bilgisayar Atölyemiz bulunmaktadır. Bilgisayar atölyemizde **ASSYST** Programı bulunmaktadır. Öğrencilerimize ASSYST bilgisayar programını kullanabilme ve program ile kalıp hazırlayabilme becerisi kazandırılmaktadır.

MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI DALLARI

1. Modelistlik
2. Deri Giyim
3. Erkek Terziliği
4. Kadın Terziliği
5. Hazır Giyim Model Makineciliği
6. İç Giyim Modelistliği
7. Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım dalları yer almaktadır.

BELGELENDİRME

Mezun olan öğrenciye, alan ve dalını gösteren diploma ve iş yeri açma belgesi verilmektedir. Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarından mezun olanlardan isteyenlere, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında, öğrenim süresince kazandıkları temel yeterlilikler hakkında bilgiler içeren Europass sertifika / diploma ekiyle alınan ve başarılı modüller, mesleki eğitim gördüğü veya stajını yaptığı işletmenin adını gösterir belge düzenlenir.

Ayrıca Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından mezun olanların diplomalarına "Bu diploma sahibi 3795 sayılı Kanunun üçüncü maddesine göre eğitimini aldığı alan/dalda 'Teknisyen' unvanını kazanmıştır." ifadesi yazılır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

1. Temel matematik bilgisine sahip,
2. Uzay ve şekil ilişkilerini görebilen,
3. Geneli ve ayrıntıyı algılayabilen,
4. Araç gereç kullanma becerisine sahip,
5. Yoğun çalışma temposuna ayak uydurabilecek,
6. Üç boyutlu giysiyi 2 boyuta indirerek kalıbını çıkarabilen,
7. Kalıbını çıkardığı giysinin dikim aşamasında da gerekli teknik bilgiye sahip,
8. Başkalarıyla uyumlu çalışma özelliği olan kimseler olmalıdır.

İSTİHDAM ALANLARI

Moda tasarım teknolojileri 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 vb. yerlerde çalışabilirler.

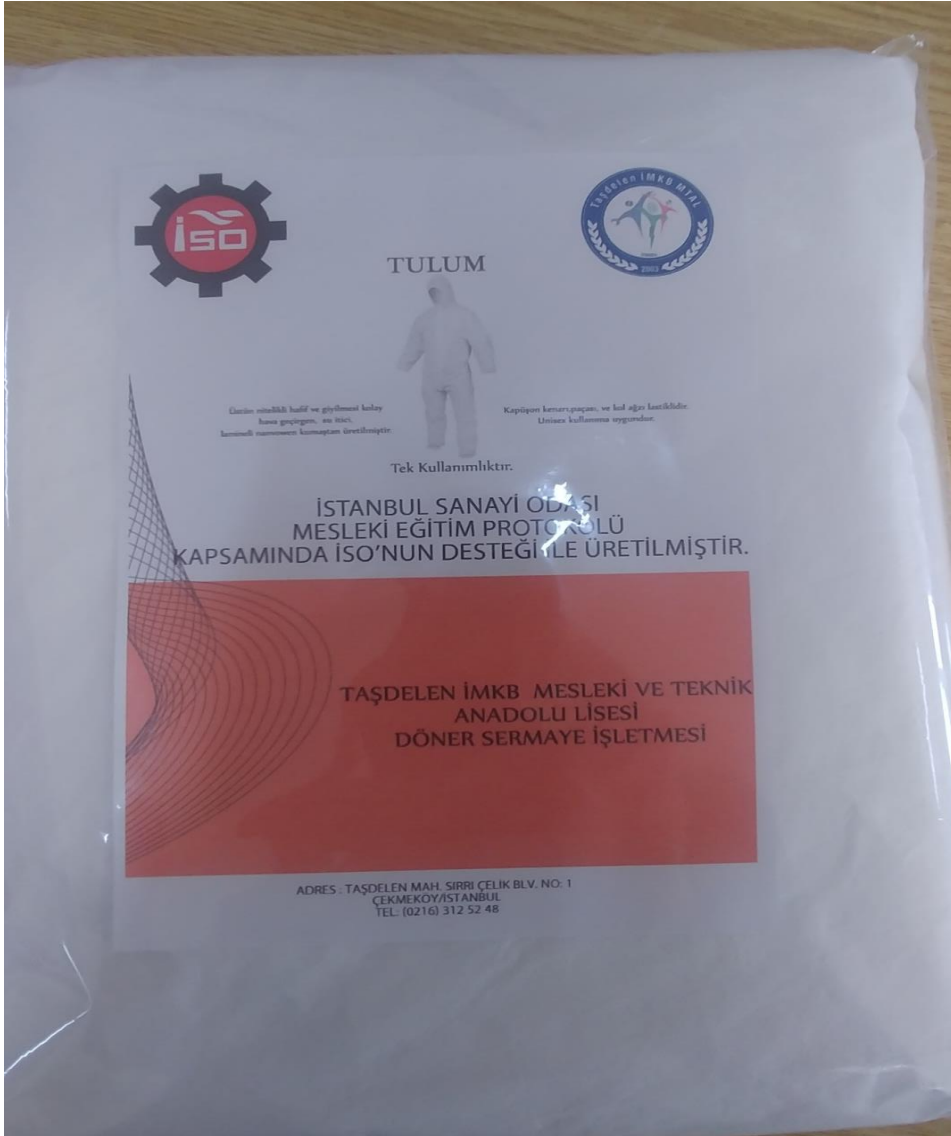
Modelistlik Programımızdan eğitim alan öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra, **“ATÖLYE, FABRİKA, ÜRETİM TESİSİ, KURUMSAL FİRMALARDA ÜRETİM ALANLARINDA”** ve daha birçok konumda iş imkânına sahip oluyor.

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

PROJELER- BAŞARILAR

- COVID-19 virüsüne karşı okulumuz İl Milli Eğitim Müdürlüğü koordinesinde, İstanbul Sanayi Odası desteğiyle tek kullanımlık tulum üretmektedir.











- Öğrencilerin sektörün önemli temsilcileriyle buluşmaları ve böylece mezun olduklarından sonra istihdamlarını kolaylaştırmaktadır.

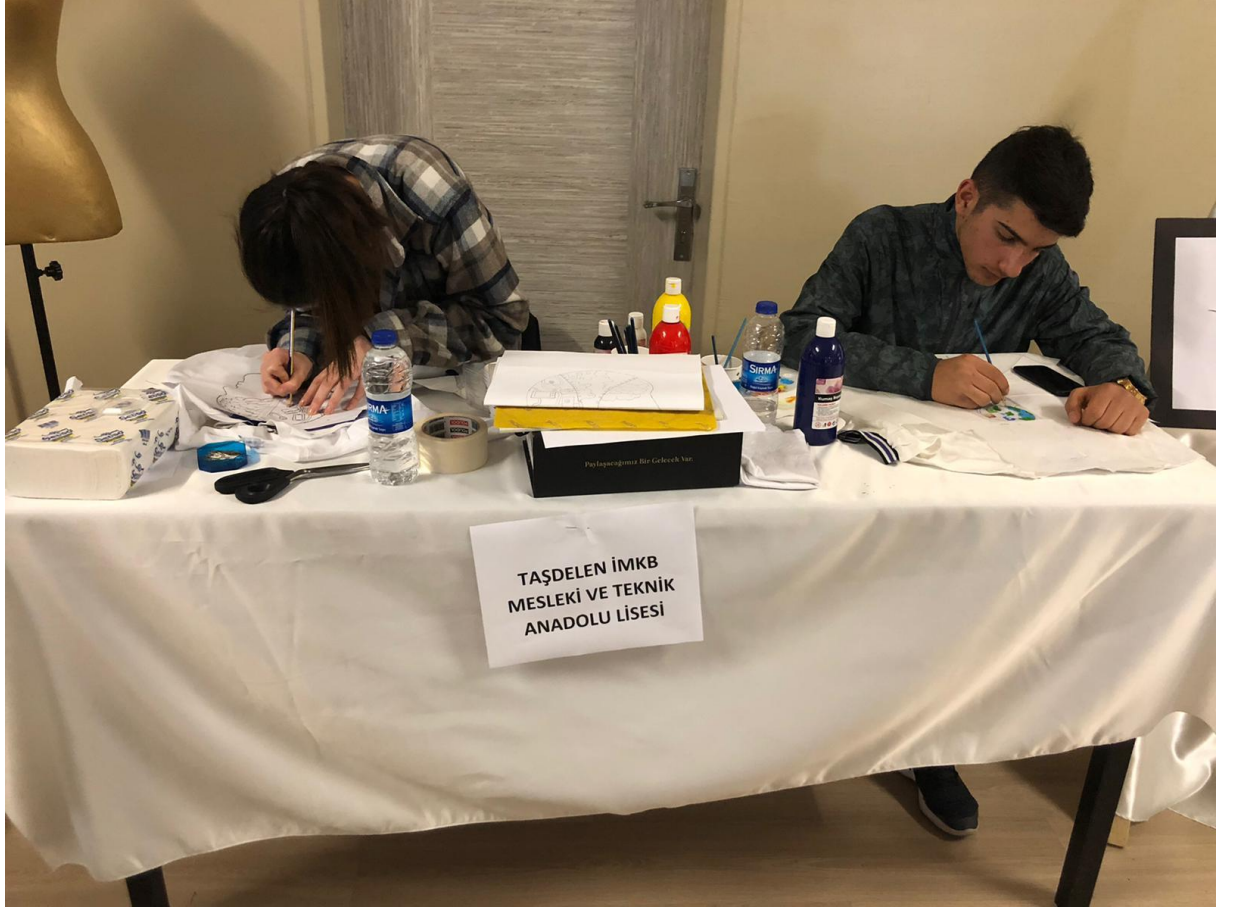






- Öğrencilerimizin çeşitli gezi ve yarışmalara katılımı sağlanmaktadır.









- Alanımızla alakalı öğrencilerimizle birlikte çeşitli sosyal sorumluluk projeleri yapılmaktadır.







- Öğrencilerimizle birlikte alanımızla alakalı ulusal ve uluslararası fuarlara katılım sağlanmaktadır.



