
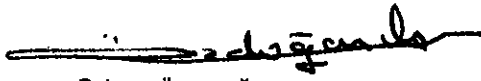


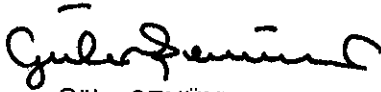
T.C
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

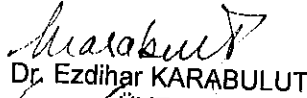
Sayı : 81	Tarihi : 24.6.1998	KONU : İstanbul Özel Kariyer Modelistlik ve Stilistlik Kursuna ait Hazır Giyim Üretim Yönetimi Kursu Programının Kabulü
Önceki Kararın		
Sayısı :	Tarihi :	


Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 22.01.1998 gün ve 50695 sayılı teklif yazısı üzerine; Kurulumuzda görüşülen İstanbul Özel Kariyer Modelistlik ve Stilistlik Kursuna ait Hazır Giyim Üretim Yönetimi Kursu programının ekli örneğine kabulü kararlaştırıldı.



Hikmet ULUGBAY
Millî Eğitim Bakanı

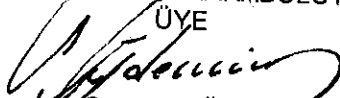

Orhan ÖZDOĞANLAR
Kurul Başkanı


Güler ŞENÜNVER
ÜYE


Dr. Ezdihar KARABULUT
ÜYE


Nazım İrfan TANRIKULU
ÜYE



Ömer ÖZÜDURU
ÜYE



Sürmeli AĞDEMİR
ÜYE


Mustafa ERTÜRK
ÜYE

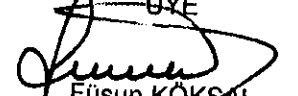

Selahattin MEYDAN
ÜYE



Haşim AYAOKUR
ÜYE


Sevim ÇAMELİ
ÜYE


Ömer AÇIKEL
ÜYE


Dr. Veli KILIÇ
ÜYE


Füsün KÖKSAL
ÜYE


Orhan ÖZALP
ÜYE


Erhan AVUNDUK
ÜYE

ÖZEL KARIYER MODELİSTLİK - STİLİSTLİK KURSLARI

- 1- KURUMUN ADI : Kariyer Modelistlik - Stilistik Kursları
2- KURUMUN ADRESİ : Fahri Korutürk cad.Osman iş hanı.No:4/3
Bakırköy / İstanbul
3- KURCUSUNUN ADI : Övgü Özel Eğitim Turizm İnş.San. ve Tic.Ltd.Şti
4- PROGRAMIN DAYANAĞI : 625 sayılı Özel Öğretim Kurumları Kanunu ve bu Kanunun bazı maddelerini değiştiren 2843 ve 3035 sayılı Kanunlar ile buna bağlı çıkarılan yönetmelikler ve program çerçevesi.

5- PROGRAMIN ADI : **Hazır Giyim Üretim Yönetimi Kursu**

6- PROGRAMIN SEVİYESİ : En az Lise mezunu ve Hazır Giyim sektöründe çalışan kişilere yöneliktir.

7-PROGRAMIN AMAÇLARI : Bu Program ile, Hazır Giyim sanayinin çeşitli üretim aşamalarında (Kesim-Dikim- Ütü) en az bir yıl deneyimli veya örgün ve yaygın eğitim kurumlarının ilgili bölüm mezunu ile lise mezunu olan katılımcıların bir hazır giyim firmasında üretimin sevk ve idaresini sağlayacak şekilde yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.
Bu genel amaç çevresinde kursiyerlere ;

- 1- Bir hazır giyim firmasının işletme yapısı ve yönetiminin nasıl yapılacağıın kavratılması.
- 2- Üretim aşamasında iş ve zaman etüdü çalışmalarının idaresinin kavratılması.
- 3- Ürün standart üretim zamanlarının tespit yöntemlerinin öğretilmesi.
- 4 - Üretimde çalışan elamanlarına ait performans değerlendirme metotlarının kavratılması.
- 5- Hazır giyim sanayinde verimliliğin artırmak için kullanılan zaman ölçüm yöntemlerinin öğretilmesi.
- 6- Hazır giyim sanayide çalışma esnasında meydana gelen üretimdeki zaman kayıplarının azaltılması için dağılım zamanı ve dinlenme zamanı ölçme yöntemlerini kavratmak.
- 7- Tekstil üretiminin aşamaları hakkında genel bilgilerin öğretilmesi.
- 8- Hazır giyim sanayinde dikim bandı kurma metotlarının kavratılması.
- 9-Toplam kalite ve ISO 9000 felsefesinin öğretilmesi

- 10- Hazır giyim sanayiinde motivasyon derecesini artırma çalışmalarının yönlendirilmesinin sağlanması.
11-Hazır giyim sanayiinde sipariştten sevkiyata kadar olan üretim aşamalarına ait plan ve organizasyonunu yapabileme becerisinin sağlanması.

8- PROGRAMIN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR :

- 1- Kursiyerlere tüm bilgiler uygulama süresince verilecektir.
- 2- İş ve zaman etütleri ile ilgili bilgi ve dökümanlar aktarıldıktan sonra,önceden belirlenmiş giyim işletmelerinde uygulama yapılacaktır.
- 3- Firma içinde malzeme ve bilgi akışına ait bilgiler verilecek ve formları doldurma uygulamalarının yaptırılması sağlanacaktır.
- 4- Sipariştten sevkiyata kadar olan bilgi akışlarının öğretilmesi ve bu akışlar sırasında birimler arası organizasyonun sağlanmasına ait bilgilerin verilmesi ve bir hazır giyim firmasında uygulamaların yapılması sağlanacaktır.
- 5- Kursiyerlere, hazır giyim sanayiindeki çalışma imkanları temin edilecektir.

PROGRAMIN SÜRESİ : 6 AY (240 SAAT)
Haftalık Süre (saat olarak) 10 saat
Toplam Süre (Hafta olarak) 24 hafta

PROGRAM MUHTEVASININ TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI :

1. HAFTA

- Hazır Giyim Üretim Yönetimi Kursunun Amacı
- Programın tanıtımı
- **İşletme Bilgisi**
- Bir hazır giyim işletmesini oluşturan bölümlerin tanıtılması
 - Hazır giyim sanayiinde işletme organizasyonu
 - Hazır giyim işletmelerinde akış organizasyonu
 - Hazır giyim işletmelerinde yapısal organizasyonu
-
- Tek hat sistemi
 - Çok hat sistemi
 - Kurmay hat ilkesi
 - Matrix organizasyonu sistemi

- Hazır giyim sanayinde organizasyon şeması oluşturma
 - Örnek işletme organizasyonlarının tanıtılması
- 2.HAFTA**
- En Uygun Üretim Şekilinin sağlanması İçin İş ve Zaman Etüdü Çalışmaları
 - Temel zamanların hesaplanması
 - Veri saptamaya genel bakış
 - Veri saptamanın genel koşulları
- 3.HAFTA**
- **İşletmede Üretimi Değerlendirmede Kullanılan Veri Türleri**
 - Bağımlı- Bağımsız veriler
 - Sabit ve değişken veriler
 - Mutlak ve oranlanmış veriler
 - Nicel ve nitel veriler
 - **İşletmede İş Akış Türlerinin Analizi**
 - Akış türlerinin tanımı ve amaçları
 - Akış türlerinin alt sınıfları
 - İnsanla ilgili akış türleri
 - Üretim aracı ile ilgili akış türleri uygulamaları
- 4.HAFTA**
- **İşletmede Üretimde Geçen Temel Zamanların Bulunması**
 - **Zaman Türleri**
 - Temel zaman, Dağılım zamanı, Dinlenme zamanı, Birim zamanı, Sipariş ve Hazırlık zamanı, Sipariş süresi
 - **Zaman Ölçümü**
 - Zaman ölçümü tekniği
 - Zaman Ölçme yöntemleri
 - Ölçme noktasının saptanması
 - Alet kullanımı
- 5.HAFTA**
- **İşletmede Zaman Akış sınırları**
 - Zaman ölçüm formlarının tanıtılması
 - Uygulama
- 6.HAFTA**
- **İşletmede Performans Değerlendirme Çalışmaları**
 - Hareket akışının değerlendirilmesi
 - Yoğunluğun değerlendirilmesi
 - Etkinliğin değerlendirilmesi
 - Baz performans türleri
- 7.HAFTA**
- **İşletmede Performans Değerlendirmede İzlenen Yol**
 - Hareket akışının değerlendirilmesi
 - Yoğunluğun değerlendirilmesi
 - Etkinliğin değerlendirilmesi
 - Baz performans türleri

- 8.HAFTA
- İşletmede En Uygun Üretim İçin Zaman Ölçümü Uygulamalarının Değerlendirilmesi
 - Gerçek tek zamanların hesaplanması
 - Akış dilimine ait öngörülen zamanların hesaplanması
 - Birim zamanların hesaplanması
 - Uygulamaların yapılması
- 9.HAFTA
- Çalışma Ortamındaki Dağılım Zamanı Ölçümü
 - Akış zaman türleri
 - Uzun ve sürekli zaman ölçümü
 - Uygulamaları
 - Kullanılan Zamana Göre İş Örneklemesi
 - İş örneklemesinin plânlanması
 - İş örneklemesinde kullanılan formların tanıtılması
 - Dağılım zamanı paylarının belirlenmesinde iş örneklenmesi
- 10.HAFTA
- İşletmede çalışanların Dinlenme Zamanının Tespiti
 - Tanımı
 - Uygulamalar
- 11.HAFTA
- Tekstil ve Hazır Giyim Sanayisi Hakkında Genel Bilgiler
 - Tekstil üretim aşamalarının tanıtılması
 - İplik üretimi hakkında genel bilgiler
 - Dokuma ve örme kumaş üretimi hakkında genel bilgiler
 - Boya- Apre teknolojisi hakkında genel bilgiler
 - Hazır giyim üretimi hakkında genel bilgiler
- 12.HAFTA
- Hazır Giyim Sanayisinde Üretim Yerindeki Dikim Bandı Kurma Çalışmaları
 - Dikilecek ürünün analizi (Proses analizi)
 - Hedef ve uygulaması
 - Proses analizi tablosu oluşturma
13. HAFTA
- Üretim Çalışmalarında Ürün Ağacı Oluşturma
 - İfade yöntemi
 - Küçük parçayı büyük parçaya bağlama
 - İki eşit parçayı birleştirme
 - Uygulamalı örnekler
- 14.HAFTA
- Üretim Aşamalarında Örme Mamuller İçin İşlem Analizi Uygulamalar
15. HAFTA
- Örme Mamüller İçin Ürün Ağacı Oluşturma ve Uygulamalar.
16. HAFTA
- Dokuma Mamuller İçin Ürün Ağacı Oluşturma
 - Gömlek uygulaması
17. HAFTA
- Dokuma Mamuller İçin Ürün Ağacı Oluşturma.
 - Pantolon uygulaması
- 18.HAFTA
- Üretim Yerinde İşlem Analizi ve Ürün Ağacı Oluşturulması Mamullerin Dikimi
 - Bant yerleşiminin yapılması
 - Her işlem basamağı için makine, eleman özelliklerinin belirlenmesi
19. HAFTA
- Üretim Sürecindeki Transport Sisteminin Seçimi
 - Ergonomik yerleşim
 - Modern bant sistemlerinin tanıtılması

20.HAFTA

- **Hazır Giyim Sanayide Toplam Kalite ISO 9000 Uygulamaları**
- Kalite nedir ?
- Kalitenin Tarihçesi
- Kalite güvence sistemlerinin gelişimi
- Toplam kalite kontrol felsefesi standartlarının yeri ve önemi
- Türk hazır giyim sanayiinde toplam kalite ve ISO 9000 uygulama örnekleri.

21.HAFTA

- **Hazır Giyim Sanayiinde En Uygun Verimlilikte Çalışmak İçin Toplam Kalite Alanı ve ISO 9000 Uygulamaları**
- Üretim binasının ve bina içi yerleşimin yapılması
- Üretim kapasitesinin belirlenmesi ve üretim birimleri için gerekli eleman ve alan miktarını belirlenmesi.
- Dikimhane için eleman ve alan miktarının belirlenmesi
- Kesim hane için eleman ve alan miktarının belirlenmesi
- İdari kadro için eleman miktarının belirlenmesi

22.HAFTA

- **Hazır Giyim Sanayiinde En Uygun Üretim İçin Bina Şekillerinin Belirlenmesi**
- Tek katlı ve çok katlı binaların yerleşimi
- Firma içinde malzeme akışının planlanması
- Termine göre sipariş edilmesi
- Malzemelerin depoya giriş çıkışı
- Mamul maddelerin depolanması
- **Satışların Arttırılması İçin İhracat-Müşteri İlişkilerinin Düzenlenmesi**
- Firma ile müşteri arasındaki çalışma şekilleri
- Kesin sipariştten sonra gerekli bilgilerin diğer bölümlere iletilmesi
- Ürün kesin maliyet hesaplanması

23.HAFTA

- **İnsan Kaynaklarının En Uygun Şekilde Değerlendirilmesi**
- Yönetim psikolojisi ve vasıflar
- Çalışan insan psikolojisi
- Yöneticisi-eleman ilişkileri
- Eleman alımında uygulanacak testlerin geliştirilmesi

24.HAFTA

- **Örnek Bir Hazır Giyim Firmasında Uygulama Çalışmalarının Yapılması (Öğretmen Denetiminde)**

DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ ESASLAR : Değerlendirme, Özel Kurslar Tip Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre yapılır. Her kurs sonunda kursiyerlerin başarısını tespit etmek için uygulamalı imtihan yapılır. İmtihanda başarı gösterenlere KURS BİTİRME belgesi verilir İmtihanları yapmak üzere, Kurum Müdürünün Başkanlığında ve Milli Eğitim Bakanlığının görevlendireceği öğretmenler ile imtihan komisyonu kurulur.

75

METOT VE TEKNİKLERİ Soru-cevap, anlatım, gözlem, inceleme, araştırma ve uygulama
Makine uygulamalarıyla teknik çalışmalarının yapılması.

PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ARAÇ-GEREÇ LİSTESİ

- 1 . Defter
- 2.Kalemler
- 3.Dosya Kâğıdı
- 4.Kartonları
- 5.Yapıştırıcı
- 6.Tahta yazı kalem
- 7.Silgi

- 1.Çeşitli cetveller
- 2.Yazı Tahtası
- 3.Çalışma Masası
- 4.Makaslar
- 5.Pistole
- 6.Manken
- 7.Pergel
- 8.Eşel türleri
- 9.Yayın Tahtası
- 10.Kalıplar

- 1.Sanayi dikiş makinaları ve çeşitleri (Düz,overlok,reçmev.s)
- 2.Tepegöz
- 3.Video,TV
- 4.Kronometre

YARDIMCI DERS KİTAPLARI

Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye Kurulunun
27.10.1978 gün ve 314 sayılı kararıyla ders kitabı olarak
kabul edilen kitaplardan yararlanılacaktır. Kız Teknik
öğretim okulları ders kitaplarından yararlanılacaktır.

1-Hazır giyim İşletme Bilimleri (1,2,3)

(Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye kurulunun
27.12.1993 gün ve 515 sayılı kararı ile ders kitabı olarak
kabul edilmiş, Yayınlar Dairesi Başkanlığının 28.07.1994
gün ve 5014 sayılı yazıları ile basılmıştır.)

2-Makine Bilgisi (1-2)

(Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye Kurulunun
22.11.1993 gün ve 474 sayılı kararı ile ders kitabı olarak
kabul edilmiş, Yayınlar Dairesi Başkanlığının 25.04.1994 gün
ve 3176 sayılı yazıları ile basılmıştır.)

3-Tekstil Uygulama

(Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye Kurulunun
27.12.1993 gün ve 514 sayılı kararı ile ders kitabı olarak
kabul edilmiş, Yayınlar Dairesi Başkanlığının 16.05.1994 gün
ve 3654 sayılı yazıları ile basılmıştır.)

11

4-Kalite Kontrol Sistemleri

Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının 15.03.1993 ve 73 sayılı Kararı ile basılmıştır.

5-Hazır Giyimde İş Bilimi (1.2.3)

M.E.B. Talim Terbiye ve Kurulu Başkanlığının 27.12.1993 tarih ve 515 Kararı ile basılmıştır.