

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi Giyim Üretim Teknolojisi Programı 2009-2010 eğitim-öğretim yılında ön lisans öğrencisi olarak eğitim-öğretime başlamıştır.

Giyim Üretim Teknolojisi Programı Ön Lisans Programı, her biri 30 AKTS değerinde 4 yarıyıldan oluşan 2 yıllık bir programdır. Bir AKTS, öğrencinin her yarıyıl için 30 saatlik iş yükünü ifade eder. 3 Öğretim Görevlisinden oluşan genç, dinamik ve yetkin akademik kadroya sahiptir. Program Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü altında eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

Programda, Ön Lisans öğrencileri ilk yılı İngilizce, Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi gibi zorunlu derslerin yanında, Moda Resmi ve İllüstrasyonu, Kadın Giysi Kalıpları I-II, Moda, Moda Eğilimleri, Temel Sanat Eğitimi, Giysi Teknik Çizimi, gibi derslerle programa almışmaya başlarlar. İkinci sınıfta ise ileride çalışacakları alanla (Giysi Tasarımı, Kadın Giysi Üretimi, Drapaj, Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama, Giysi Aksesuarları, Özel Amaçlı Giysi Kalıpları, Çocuk Giysi Kalıpları, Çocuk Giysi Üretimi) ilgili dersleri seçerek o alana yoğunlaşırlar. İkinci yılın sonunda dersleri başarılı olarak geçen öğrenciler programdan mezun olurlar.

Program Öğrencilerimiz, Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama derslerinde PolyPattern- Design Pro ve PolyPattern - Marker, Bilgisayarlı Giysi, Moda ve Tekstil Tasarımı dersleri 2013 - 2014 Eğitim Öğretim Yılından itibaren Adobe CS6 ve Adobe Illustrator ve Photoshop programları ile eğitimlerini tamamlayarak sektöre günümüz teknolojisine sahip bilgi ile mezun olmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Giyim Üretim Teknolojisi Programının temel amacı, Hazır giyim sektörüne ait bilgileri, çağdaş eğitim yöntemleriyle aktararak, ulusal ve uluslararası alanda mesleğini icra edebilen, endüstrinin ihtiyaçlarına cevap verebilecek yetkinlikte, her yönüyle donanımlı elemanları yetiştirmektir. Öğrencilerimizin günümüz endüstri koşulları ile uyumlu olmaları için, öğrenimleri sürecinde ileri teknoloji ile donatılmış (photoshop ve illüstratör programları) laboratuvarlarla buluşturularak, alanlarında aktif olarak çalışma olanağı sağlamaktır.

Hedef:

Yenilikçi ve disiplinler arası işbirliği yapabilen, liderlik becerilerine sahip, teknolojik gelişmeleri takip edebilen ve ileri düzey bilimsel ve sanatsal araştırma peşinde olan meslek elemanları yetiştirmek Giyim Üretim Teknolojisi programının hedefidir.

Düzye-Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) ve Verilen Derece

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ ÖN LİSANS DERESESİ** verilecektir.

Giyim Üretim Teknolojisi Programı Ön lisans programı 120 ECTS kredisinden oluşan 2 yıllık bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)"nde tanımlanan ikinci kademe (*second cycle*) ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" 'nde tanımlanan "5. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi (EQF-LLL)" nde tanımlanan "5. Düzey " yeterliliklerini sağlamaktadır.

Kabul Koşulları

Türk öğrenciler, Giyim Üretim Teknolojisi Programı Öğrenci Seçme & Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş sınavı YGS-1 puan türündeki tercih sıralamasına göre yerleştirilmesi yapılır. Ayrıca öğrenciler Sınavsız Geçiş Sistemine göre ÖSYM tarafından yerleştirmeleri yapılır.

Yabancı uyruklu öğrenciler, programa üniversiteye yaptıkları direkt başvuruların değerlendirilmesi sonucunda kabul edilir. Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgileri menüsünde yer alan Lisans ve Ön Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz.

Daha fazla bilgi için lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi

Niğde Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48

Faks: 0 388 225 23 85

E-posta: erasmus@nigde.edu.tr

Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıyıp ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi'nde kayıtlı programınla uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar. Öğrenme çıktılarının uyumu ve muafiyet konularına Yükseköğretim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun olarak karar verilir.

Program Profili:

Giyim Üretim Teknolojisi Programı, ekonominin çekirdeğini oluşturan işletmelere kuramsal ve uygulamaya dönük bilgilerle donatılmış üstün nitelik ve yetenekte, özgüveni yüksek elemanlar yetiştirir. Programdan mezun olanlar "Ön Lisans Diploması" almaya hak kazanırlar. Giyim Üretim Teknolojisi programından mezun olanlar Hazır Giyim Teknikeri unvanı ile seçtikleri meslekte kazandıkları yeterlilikler doğrultusunda; Gerek kamu gerekse özel sektörde çalışabilmekte ve hatta kendi işyerini kurabilmektedir. Hazır Giyim Teknikerleri Tekstil ve Konfeksiyon Sanayinin ilgili dallarında orta kademe yönetici, müşteri temsilciliği, planlama, tasarım, modelhane departmanlarında, işletmelerin üretim hatları ile eğitim departmanlarında istihdam olanağına sahiptirler. Ayrıca kamu sektöründe KPSS B puanı ile kapsamında başvurulabilen kurum ve kuruluşlarda görev alabilmektedirler. Mezunlar dikey geçiş imkânı ile açık öğretim bölümlerine geçiş yaparak ya da ilgili fakülteye kazanarak lisans mezunu da olabilmektedirler. Eğitimine devam etmek isteyen öğrenciler dikey geçiş sınavında sağladıkları başarı ile üniversitelerin; Moda Tasarımı, Tekstil ve Moda Tasarımı alanlarına yerleşme imkânlarına sahiptirler. Ayrıca Açık Öğretim Fakültesinin bazı bölümlerinde sınavsız olarak lisans tamamlama olanağına sahiptirler. Program öğretime 2009/2010 Eğitim Öğretim Yılı ek yerleştirme ile başlamıştır. Ayrıca Yükseköğretimde tekstil ağırlıklı programların varlığı programdaki ilgili tekstil dersleri tekstil teknolojisi programı öğretim elemanları da desteklenmektedir. Bölge ve diğer illerdeki gerek tekstil gerekse hazır giyim işletmeleri ile Yükseköğretimimiz ve programın işbirliği sayesinde istihdam, makine tamir-bakım, teknik gezi ve staj alanlarında sürmektedir. Program Yükseköğretimimizde hazırlanan/hazırlanacak Leonardo da Vinci Programı kapsamında yapılacak LdV projeleri ile hareketlilik ve işbirliği projelerini gerçekleştirme olanaklarına sahiptir. Farabi Değişim Programı ile de Yüksek Öğretim Kurumları arasında önlisans öğrenci değişim olanaklarına sahiptir.

Giyim Üretim Programı ön lisans düzeyinde (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde QF-EHEA: Kısa Düzey, TYYÇ'de 5. Düzey), Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazandıran programdır.

Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme.

Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

- **ISCED Eğitim Alan Kodu:** 542 - Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri
- **ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 5, Kategorisi (Profili): 54, Alt Kategorisi: 542** - Akademik ağırlıklı ön lisans derecesi
- **Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu:** 54 - Üretim ve İşleme
- **Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profil):** Akademik ağırlıklı "5. Düzey" ön lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metotları

Niğde Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. Giyim Üretim Teknolojisi Programı, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders tanıtım ve uygulama bilgileri" kısmında yer almaktadır.

Kullanılan Eğitim-Öğretim Yöntemlerinden Örnekler

- Ders & Sınıf İçi Etkinlikler
- Grup Çalışması
- Laboratuvar
- Okuma
- Ödev
- Proje Hazırlama
- Seminer
- Staj
- Teknik Gezi
- Web Tabanlı Öğrenme
- Uygulama
- Yerinde Uygulama
- Mesleki Faaliyet
- Sosyal Faaliyet
- Alan Çalışması

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Bu bölümden mezun olanlar **GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ ÖN LİSANS DERECE**Sİ ile mezun olurlar. Giyim Üretim Teknolojisi Meslek Elemanları Tekstil ve Konfeksiyon Sanayiinin ilgili dallarında orta kademe yönetici, müşteri temsilciliği, planlama, tasarım, modelhane departmanlarında, işletmelerin üretim hatları ile eğitim departmanlarında istihdam olanağına sahiptirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler;

Giyim Üretim Teknolojisi Ön Lisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 30 iş günü (8 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Ön Lisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Akademik İlerleme Olanakları;

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS) Giriş Sınavı'nda ilgili alanlarda aldıkları puanları esas alınarak üst kademeye kabul edilmektedirler. Ayrıca ön Lisans diplomasını almaya hak kazanan öğrenciler Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi Lisans Programlarına 3.sınıftan itibaren sınavsız kayıt hakkına sahiptirler.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi;

Giyim Üretim Teknolojisi Programı süresince öngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Mazeret Sınavı
- Genel Sınavı
- Bütünleme Sınavı
- Tek Ders Sınavı
- Ödev Değerlendirme
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Uygulama

Sınavlar:

Öğrencilerin, Giyim Üretim Teknolojisi Programı müfredatında yer alan her bir ders ünitesinin öngörülen öğrenme çıktılarını elde etmede ne kadar başarılı oldukları, dönem içi etkinliklerle ve her dönem sonunda yapılan final sınavlarıyla ölçülmektedir.

Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen ön lisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav, bir ödev içerir.

Programlar, eğitim amaç ve hedeflerini sağlamak amacıyla program ve ders düzeyinde sonuçların başarısını ölçmedeki ihtiyaca bağlı olarak dönem içi faaliyetlerde daha fazla değerlendirme yönteminin tanımlanması için teşvik edilmektedir. Her ders için kullanılan değerlendirme yöntemlerinin niteliği ve sayısı, dönem sonu notuna olan katkıları ile birlikte ders açıklamaları bölümlerinde "Ölçme ve Değerlendirme" başlığı altında verilmiştir. Bu düzenlemeler her dönem başında, önceden ilan edilir ve web sitesinde ders tanımları bölümleri yayınlanır.

Ara sınav ve Genel sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları, ara sınav, ödev değerlendirilmesi, kısa sınavlar, genel sınavı ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı en fazla% 40 olabilir ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm ön lisans programlarındaki tüm dersler için en az% 40 ve en fazla % 60 olur.

Bir ara sınav, ödev veya genel sınavı gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimleri tarafından belirlenir ve bu dersler için belirli değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda anlatılan kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi Senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve Başarılı ya da Başarısız olarak değerlendirilir.

Değerlendirme

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve genel) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağıl değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin Giyim Üretim Teknolojisi Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak
- 4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak gerekir
- 30 iş günü (8 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**"

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Giyim Üretim Teknolojisi Programı Ön lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

Not Değerlendirme

Başarı Notu:

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir derste başarı durumu başarı notu ile belirlenir. Başarı notu o derse ait yarıyıl içinde yapılan çalışmalarda sağlanan yarıyıl içi başarı notu ile yarıyıl sonunda yapılan genel sınavlarda sağlanan başarı notunun birlikte değerlendirilmesiyle belirlenir. Yarıyıl içinde yapılan çalışmalar; ders ve uygulamalarda devam durumu, arazi çalışmaları, uygulama, ödev, proje, staj, atölye, seminer, laboratuvar ve benzeri çalışmalardır. Öğrencinin yarıyıl içi başarı notunun belirlenmesinde, bu çalışmalar akademik takvimde belirlenen yarıyılın son haftasında belirli oranda ara sınav ile birlikte değerlendirilebilir. Genel sınavın ders başarı notuna etkisi en az % 40 en çok % 60 olabilir. Yarıyıl içi başarı notunun ve genel sınavın başarı notuna etki oranları ve öğrencinin başarılı sayılması için yarıyıl içi çalışmaların uygulama şekli, dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yarıyılın ilk iki haftası içinde öğrencilere duyurulur.

Başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi kullanılır. Bağıl değerlendirmede o dersi alan tüm öğrencilerin aldıkları ders başarı puanlarının aritmetik ortalaması ve istatistiksel dağılımı dikkate alınır. Bağıl değerlendirme sisteminin uygulama esasları Senato tarafından belirlenir.

Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

<u>Başarı Notları (harf ile)</u>	<u>Katsayılar</u>
AA	4,00
BA	3,50
BB	3,00
CB	2,50
CC	2,00
DC	1,50
DD	1,00
FD	0,50
FF	0,00

Başarı Notlarından:

- a) S: Kredisiz derslerde başarılı,
- b) U: Kredisiz derslerde başarısız,
- c) P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,
- d) EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,
- e) NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,
- f) NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmediğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,
- g) T: Transfer edilen dersin notu olarak tanımlanır.

Bir dersten AA, BA, BB, CB, CC, S ve EX notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Bir veya birkaç dersten DC veya DD notu alan öğrenci, dersin alındığı yarıyıldaki ders kayıt formuna yazarak kayıt yaptırdığı tüm derslerin akademik ortalaması 2,00 ve üzerinde ise o dersi/dersleri başarmış sayılır.

T notu; Üniversitenin diğer bölümlerinden veya başka bir üniversiteden geçiş yapan öğrencilere, daha önce almış oldukları ve eşdeğerliği bölüm başkanlığının önerisi üzerine fakülte/yüksekokul kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

Akademik Ortalama

Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları hesaplanarak belirlenir. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir.

Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dahil edilir.

Genel akademik ortalama, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanların toplamının, alınan derslerin kredi toplamına bölünmesiyle bulunur.

Akademik ortalama hesaplanırken virgülden sonra iki basamak alınır. Virgülden sonraki üçüncü basamaktaki sayı 5 veya daha büyük olduğunda ikinci basamaktaki sayı bir artırılır.

Yan dal, çift ana dal dersleri ile eğitim-öğretim planında yer almasına rağmen S ve T notları alınan dersler akademik ortalama hesaplamalarında dikkate alınmaz. Öğrencinin tekrar ettiği dersler varsa, o derslerden aldığı en son not akademik ortalamaya dahil edilir.

Öğrenciler, eğer isterlerse, akademik ortalamalarını yükseltmek için DD, DC ve CC notlarını aldıkları dersleri tekrar alabilirler. Bu derslerden aldıkları en son not akademik ortalamaya dâhil edilir.

Programın Program Çıktıları

1. Teorik bilgileri mesleği açısından tanımlar.
2. Analitik düşünme ve problem çözme yeteneğine sahip olur.
3. Alanı ile ilgili tarihsel kaynakları tarama ve inceleme yeteneğine sahip olur.
4. Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeleri izler ve kendini yeniler.
5. Sanata dönük temel tasarım prensiplerini bilir ve moda resmi çalışmalarına uygular.
6. Hızlı ve doğru kararlar alabilme, farklı ortam ve pozisyonlara uyum sağlama becerisi kazanır.
7. Giyim alanında iş akışını izler ve süreç değerlendirmesi yapar ve gerekli önlemleri alır.
8. Moda/Giyim alanındaki otoriteleri tanıır, özgün çalışmaları ve trendleri takip eder.
9. Ürün analizi ve teknik çizim yapar.
10. Alanı ile ilgili bilgisayar programlarını tanıır ve kullanma becerisine sahip olur.
11. Hazır giyim üretimine yönelik mesleki-teknik bilgiye sahip olur.
12. Giysi tasarım sürecini bilir ve uygular.
13. İşletme yönetimi, işletme organizasyonu marka yönetimi ve pazarlama konularında bilgi sahibi olur.
14. Alanındaki teknolojik araç, gereç ve makineleri tanıır ve kullanır.
15. Hayat boyu öğrenme isteği, yeteneği ve eğilimine sahiptir.
16. Alanı ile ilgili tekstil hammaddelerini, malzemelerini, yardımcıları tanıır ve tanımlar.
17. Farklı kullanıcılara göre kalıp elde edebilme becerisini kazanır.
18. Kalite Kontrol konularında bilgi ve uygulama becerisine sahip olur.
19. Kaynakları değerlendirme, maliyet hesabı yapma bilgisine ve becerisine sahip olur.
20. Araştırma ve incelemeye yönelerek proje yönetme becerisi kazanır.
21. Küresel ölçekte çalışabilecek iletişim becerisi ve vizyona sahip olur.
22. Orta düzey yabancı dil bilgisine sahiptir.
23. Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç; mesleki ve etik sorumlulukları ile hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahip olur.

Programın Öğrenim Çıktıları

1. Hazır giyim sektörünün ülke ekonomisindeki yerini kavrama,
2. Kalıp hazırlama ve model uygulama ile ilgili terminolojiye ve kalıp hazırlama ve model uygulama becerisine sahip olma,
3. Model tasarımı yapma,
4. Hazır giyim/konfeksiyon makinelerini tanıma ve kullanma,
5. Ana ve yardımcı malzeme seçimi yapma ve üretim sürecinde kullanılan alet, araç, gereçleri tanıma ve kullanma,
6. Temel dikim tekniklerini bilme ve yapma,
7. Üretim süreci işlemlerini(model analizi, kalıp, şablonlama, numune hazırlama, seri, pastal, kesim, eşleme, dikim, ütüleme, kalite kontrol) bilme ve uygulama,
8. İşletme yönetimi, işletme organizasyonu ve pazarlama hakkında bilgi sahibi olma,
9. Proje geliştirme ve yönetme bilgisi ve becerisine sahip olma,
10. Moda ve tarihi hakkında bilgi sahibi olma,
11. Üretim planlamasını ve maliyet hesabını bilme ve yapma,
12. Bilgisayar destekli kalıp hazırlama, tasarım ve üretim yönetim programlarını kullanma,
13. İş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisine sahip olma,
14. Yeterli düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olma,
15. Atatürk İlkeleri ve İnkılapları konusunda bilinçli olma.

1.SINIF DERS PLANI

I. YARIYIL					II. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
GIY1001	KADIN GİYSİ KALIPLARI I	4	2	9	GIY1002	KADIN GİYSİ KALIPLARI II	4	2	7
GIY1003	KADIN GİYSİ ÜRETİMİ I	0	4	9	GIY1004	KADIN GİYSİ ÜRETİMİ II	0	4	4
GIY1005	TEMEL SANAT EĞİTİMİ	1	1	3	GIY1006	GİYSİ MALZEMELERİ	2	0	2
GIY1007	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	4	0	2	GIY1008	GİYSİ TEKNİK ÇİZİMİ	2	2	3
GIY1009	MESLEKİ MATEMATİK	2	0	2	GIY1010	GEOMETRİ	2	0	4
TDL1011	TÜRK DİLİ I	2	0	2	TDL1012	TÜRK DİLİ II	2	0	2
YDL1013	YABANCI DİL I	3	0	3	YDL1014	YABANCI DİL II	3	0	3
ATA1015	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	ATA1016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2
TOPLAM		18	7	32	TOPLAM		17	8	27

2.SINIF DERS PLANI

III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
GIY2001	KADIN GİYSİ KALIPLARI III	4	2	7	GIY2002	KADIN GİYSİ KALIPLARI IV	4	2	9
GIY2003	KADIN GİYSİ ÜRETİMİ III	0	4	3	GIY2004	KADIN GİYSİ ÜRETİMİ IV	0	4	4
GIY2005	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	2	GIY2006	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	2
	SEÇMELİ DERSLER**	-	-	17		SEÇMELİ DERSLER**	-	-	17
TOPLAM		4	6	29	TOPLAM		4	6	32

*III. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 17 AKTS'lik en fazla 6 ders seçilmelidir.

**IV. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 17 AKTS' lik en fazla 6 ders seçilmelidir.

2.SINIF SEÇMELİ DERSLER

III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
GIY2007	KONFEKSİYONDA KALİTE KONTROL	2	1	3	GIY2008	PROJE HAZIRLAMA	1	1	2
GIY2009	ÇOCUK GİYSİ KALIPLARI	2	1	4	GIY2010	DRAPAJ	2	1	5
GIY2011	ERKEK GİYSİ KALIP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ	2	1	5	GIY2012	ÇOCUK GİYSİ ÜRETİMİ	2	4	8
GIY2013	ÖZEL AMAÇLI GİYSİ KALIPLARI	2	1	5	GIY2014	ERKEK GİYSİ ÜRETİM TEKNİKLERİ	2	4	7
GIY2015	İŞLETME YÖNETİMİ I	3	0	4	GIY2016	İŞLETME YÖNETİMİ II	3	0	5
GIY2017	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	1	2	4	GIY2018	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	2	0	2
GIY2019	MODA	2	0	2	GIY2020	ÇEVRE KORUMA	2	0	2
GIY2021	GİYSİ TARİHİ	2	0	2	GIY2022	BİLGİSAYAR DESTEKLİ KALIP HAZIRLAMA	2	1	3
GIY2023	MODA RESMİ VE İLLÜSTRASYONU	2	2	4	GIY2024	GİYSİ TASARIMI	2	2	5
GIY2025	TEKSTİL YÜZEYLERİ	3	0	3	GIY2026	MODA EĞİMLERİ	2	0	3
GIY2027	GİYİM SANAYİ MAKİNELERİ	2	0	2	GIY2028	İLETİŞİM	2	0	2
GIY2029	SÜSLEME TEKNİKLERİ	1	1	2	GIY2030	GİYSİ AKSESUARLARI	2	1	3
GIY2031	KONFEKSİYONDA İŞ GÜVENLİĞİ	2	0	2	GIY2032	BOYA VE BASKI TEKNİKLERİ	1	1	2
GIY2033	İÇ GİYİM KALIPLARI	3	0	3	GIY2034	İŞ GİYSİ KALIPLARI	2	0	2
GIY2035	ÜRETİM PLANLAMASI	3	0	3	GIY2036	MARKA YÖNETİMİ VE PAZARLAMA	2	0	2
TOPLAM		32	9	48	TOPLAM		29	15	53

Akademik Kadro

Unvanı	Adı Soyadı	Programı
Öğr.Gör.	Menekşe SAKARYA	Giyim Üretim Teknolojisi
Öğr.Gör.	Ayşe Gül GÖKKAYA TÜYSÜZ	Giyim Üretim Teknolojisi
Öğr.Gör.	Suna DURDU ZOR	Giyim Üretim Teknolojisi

İletişim:

Unvan	Ad-Soyadı	E-mail	Telefon
Bölüm Başkan V.	Öğr.Gör. Menekşe SAKARYA	msakarya@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Giyim Üretim Teknolojisi Program Başkanı	Öğr.Gör. Ayşe Gül GÖKKAYA TÜYSÜZ	aggokkaya@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Bölümün Erasmus Koordinatörü	Öğr.Gör. Ekrem Akif YIĞIT	akifyigit@yahoo.com	+90 3883118600
Bölümün Farabi Koordinatörü	Öğr.Gör. Menekşe SAKARYA	msakarya@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Bölümün Mevlana Koordinatörü	Öğr.Gör. Muhsin TEKİN	mtekin@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Bölüm Sekreteri	Alper YILMAZ	alper1789@mynet.com.tr	+90 3883118600

Niğde Üniversitesi Bor Halil Zöhre Ataman Meslek Yüksekokulu Bor/NİĞDE

Telefon : (0388) 311 86 00

Fax : (0388) 311 85 99