

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi, Tekstil Teknolojisi programı, 1999 yılında, Bor Meslek Yüksekokulundan; Dericilik, Halıcılık ve Konfeksiyon programlarıyla birlikte ayrılarak, Bor Halil Zöhre Ataman çatısı altında, eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır. Program, 2011 yılında Deri Teknolojisi ve Giyim Üretim Teknolojisi ile birlikte; Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü çatısı altında birleşmiştir. Tekstil Teknolojisi 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. 5 Öğretim Görevlisinden oluşan tecrübeli, dinamik ve yetkin akademik kadroya sahiptir. Programımızda öğrenci sayısına bağlı olarak; İplik teknolojisi, Dokuma teknolojisi ve Örne teknolojisi olmak üzere 3 ayrı dal açma imkânı mevcuttur. Ön lisans öğrencileri programın birinci yılında İngilizce, Türk Dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi gibi zorunlu derslerin yanında, Matematik, Kimya, Fizik gibi temel bilimler ile Doğal ve Yapay lifler, İplik Teknolojisi, Dokuma Teknolojisi, Örne Teknolojisi, Terbiye Teknolojisi, Konfeksiyon Teknolojisi gibi mesleğe yönelik dersler ile devam ederler. İkinci sınıfta ise tekstil teknolojisi alanlarından (İplik-Dokuma-Örne) birini seçerek, alanı ilgili dersleri alır ve yoğunlaşırlar. İkinci yılın sonunda dersleri başarılı olarak geçen öğrenciler, Programdan Tekstil Teknolojisi meslek elemanı unvanı alarak mezun olurlar.

Öğrencilerimiz, Bilgisayarlı Giysi, Moda ve Tekstil Tasarımı dersleri 2013 - 2014 Eğitim Öğretim Yılından itibaren Adobe CS6 ve Adobe İllüstratör ve Photoshop programları ile eğitimlerini tamamlayarak sektörde günümüz teknolojisine sahip bilgi ile mezun olmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Konusuyla ilgili kavram ve ilkeleri özümsemiş, endüstrinin ihtiyaç duyduğu tekstil ürünlerini üretebilmek için gerekli olan laboratuvar ve makine teçhizatlarını tanıma, kullanabilme ve işletebilme becerilerine sahip, kalite güvence de dâhil olmak üzere iş hazırlama, tasarım ve üretim birimlerinde görev alabilecek nitelikte teknik elemanlar yetiştirmektir.

Hedef:

Tekstil Teknolojisi programının hedefi, öğrencileri alanları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlayabilen ve değerlendirebilen, sorunları tanımlayabilen, mesleki plan ve projeleri gerçekleştiren ve çözüm önerileri geliştirebilen bireyler olarak yetiştirmektir.

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

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **TEKSTİL TEKNOLOJİSİ (İplik-Dokuma-Örne) ÖN LİSANS DERESESİ** verilecektir.

Tekstil Teknolojisi 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, **Tekstil Teknolojisi Programına** Öğrenci Seçme & Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş sınavı YGS-1 puan türündeki tercih sıralamasına göre yerleştirmesi 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 tanı 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

Dünyada tekstil sektöründe rekabet, maliyetlerden kalite alanına doğru yönelmiştir. Ülkemizdeki firmalar ayakta kalabilmek için üretim kalite seviyesini yükseltmek zorundadır. Tekstil sektöründe, ülkemizde gelecek yıllarda normal ürünler yerine yüksek kaliteli ürünlerin üretimi için yatırımlar yapılacaktır. Tekstil Teknolojisi Programının eğitim amacı; Bu alandaki ihtiyacı karşılamak için Dokuma, İplik ve Örme alanlarındaki gerekli ara elemanları yetiştirmektir. Sektörde çalışacak elemanlar; uygun bilgisayar programlarını kullanabilen, lif ve dokuları tanıyabilen, bunları günümüz teknolojisini kullanarak mamul hale getirebilen, iş sağlığı ve güvenliği kurallarını çalışma hayatında uygulayan, mesleği ile ilgili yenilikleri takip edebilen, gerekli donanıma sahip Tekstil Teknikerleridir.

Tekstil Teknolojisi ön lisans programı (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesinde 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 (Profili):** 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. Tekstil 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 **TEKSTİL TEKNOLOJİSİ (İplik-Dokuma) ÖN LİSANS DERECESESİ** unvanı alırlar. Mezun öğrenciler serbest tekstil teknikeri olarak çalışabildikleri gibi, tekstil sektöründe, desen bürolarında ve hazır giyim sektöründe kumaş kalite kontrol elemanı olarak çalışabilirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

Tekstil Teknolojisi Programı 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 stajın tamamlanması

Detaylı bilgi için "**Niğde Üniversitesi Ön lisans ve 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

Tekstil 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, **Tekstil 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 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 **Tekstil 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 stajının tamamlanması

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

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Tekstil Teknolojisi Ön Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

Not Değerlendirme

Başarı Notu:

Sınavlardan alınan puanlar 100 üzerinden değerlendirilerek başarı puanı belirlenir. Bir dersteki 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:

Başarı Notları (harf ile)	Katsayılar
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;

S: Kredisiz derslerde başarılı,

U: Kredisiz derslerde başarısız,

P: Yıllık derslerde birinci yarıyıl sonunda başarılı,

EX: Üniversitenin yaptığı muafiyet sınavında başarılı,

NI: Ağırlıklı ortalamaya katılmayan derslerin notu,

NA: Derse devam ve/veya uygulama şartını yerine getirmedeğinden, genel sınavlara girme hakkı olmadığı için başarısız,

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/yükseköğretim kurulunca kabul edilen dersler için verilir. Akademik not ortalaması hesaplarına katılmaz.

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.

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 dâhil 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 dâhil 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. Matematik, fen bilimleri ve kendi alanları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olur.
2. Tekstil ile ilgili kavramları bilir.
3. Üretimde kullanılacak temel malzeme bilgilerini bilir.
4. Alana ait temel üretim prensiplerini bilir ve uygular.
5. Tekstil üretimi ile ilgili elemanları tanıır ve kullanır.
6. Tekstil teknolojisi bilgilerini tanımlama, geliştirme ve uygulama becerisi gösterir.
7. Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda alanıyla ilgili sorunları çözümler.
8. Alanında ilgili verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olur.
9. Tekstil teknolojisi uygulamaları için gerekli çağdaş teknikleri ve araçları kullanabilme becerisi gösterir.
10. Tekstil alanıyla ilgili üretim süreçlerini ve ürünlerini analiz ederek yorumlar.
11. Üretim planları, görev dağılımı yapar ve denetler, kalite standartlarına uygun üretim yapılmasını sağlar.
12. Alanıyla ilgili mesleki plan ve projelerin çizimlerini gerçekleştirme becerisi kazanır.
13. Bilim, teknoloji ve Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisine sahip olur.
14. Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisi gösterir.
15. Temel seviyede İngilizce ve mesleki terimlerin İngilizce karşılıklarını bilir.
16. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma becerisi kazanır.
17. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincine sahiptir.
18. İş güvenliği, işçi sağlığı ve çevre koruma bilgisi ve bilincine sahip olur.

Programın Öğrenim Çıktıları

1. Orta öğretim düzeyi üzerindeki dersler ve uygulamalarla öğretilen, tekstil alanındaki bilgi ve becerilere sahip olduğunu göstermek.
2. Kazandığı bilgi ve becerileri doğru kullanarak sektörün ihtiyaç duyduğu kaliteli hizmeti sunabildiğini göstermek.
3. Tekstil alanı ile ilgili uygulamalarda beklenmeyen durumları izleyerek değerlendirmek ve gerekli önlemleri alabilmek.
4. Temel bilgisayar kullanımı yanı sıra tekstil alanı ile ilgili programları kullanabilmek.
5. Sorumluluğu altında çalışanlarla sağlıklı iletişim kurup, takım çalışması yapabilmek.
6. Yeterli olabilecek teknik yabancı dil bilgisine sahip olmak.
7. İş güvenliği, işçi sağlığı, çevresel değerleri koruma, sosyal sorumluluklar, etik değerler hakkında bilgi sahibi olma.
8. Atatürk ilke ve inkılapları hakkında bilgi sahibi olmak.
9. Güncel olaylarda sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisini kazandırma.
10. Araştırmaya ve incelemeye yönelme.
11. Analitik düşünebilme ve değerlendirme becerisi kazandırmak.
12. Diğer disiplinlerde ortaya çıkan problemleri analiz edip değerlendirme yapma

1.Sınıf Ders Planı

I. YARIYIL					II. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TEK1001	MATEMATİK I	2	0	4	TEK1002	MATEMATİK - II	0	2	4
TEK1003	FİZİK	2	0	3	TEK1004	KİMYA	0	2	4
TEK1005	DOĞAL LİFLER	2	1	3	TEK1006	YAPAY LİFLER	0	2	3
TEK1007	İPLİK TEKNOLOJİSİ	3	1	7	TEK1008	ÖRME TEKNOLOJİSİ	0	2	2
TEK1009	DOKUMA TEKNOLOJİSİ	2	1	3	TEK1010	TERBİYE TEKNOLOJİSİ	1	4	4
TEK1011	BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ	1	2	3	TEK1012	KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ	1	2	3
TDL1011	TÜRK DİLİ - I	2	0	2	TDL1012	TÜRK DİLİ - II	0	2	2
YDL1013	YABANCI DİL - I	3	0	3	YDL1014	YABANCI DİL - II	0	3	3
ATA1015	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ - I	2	0	2	ATA1016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - II	0	2	2
TOPLAM		19	5	30	TOPLAM		19	2	27

2.Sınıf Ders Planı

Dokuma Teknolojisi Dalı Ders Planı									
III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TEK2011	DOKUMA MAKİNELERİ-I	2	1	4	TEK2012	DOKUMA MAKİNELERİ - II	2	1	4
TEK2013	KUMAŞ YAPISI I	2	0	3	TEK2014	KUMAŞ YAPISI - II	2	0	3
TEK2015	DOKUMA HAZIRLIK	2	1	5	TEK2018	KUMAŞ TASARIMI	2	1	4
TEK2017	DOKUMA ANALİZİ I	2	1	3	TEK2092	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	5
TEK2091	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	2		SEÇMELİ DERSLER**	-	-	15
	SEÇMELİ DERSLER*	-	-	15					
TOPLAM		8	3	32	TOPLAM		6	2	31

* III. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 15 AKTS' lik en fazla 4 ders seçilmelidir.

** IV. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 15 AKTS' lik en fazla 5 ders seçilmelidir.

Dokuma Teknolojisi Dalı Seçmeli Dersler

Dokuma Teknolojisi Dalı Ders Planı									
III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER					IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TEK2031	İŞLETME YÖNETİMİ I	2	1	4	TEK2032	İŞLETME YÖNETİMİ II	2	1	5
TEK2033	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	3	0	3	TEK2034	MESLEK ETİĞİ	2	0	2
TEK2035	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	1	1	2	TEK2036	PROJE HAZIRLAMA	1	1	2
TEK2037	İLETİŞİM	2	0	2	TEK2038	MAKİNELERLE TERBİYE İŞLEMLERİ	2	1	4
TEK2039	DOKUSUZ YÜZEYLER I	2	0	3	TEK2042	DÜZ ÖRME MAKİNELERİ	1	1	2
TEK2041	NUMUNE KABULU VE HAZIRLIK	2	0	3	TEK2046	YENİ İPLİK EĞİRME YÖNTEMLERİ	2	1	4
TEK2045	İPLİK TESTLERİ	3	1	5	TEK2062	DOKUMA ANALİZİ II	1	1	3
TEK2047	YUVARLAK ÖRME MAKİNELERİ	1	1	2	TEK2064	ÇOK FAZLI DOKUMA	2	1	5
TEK2061	DAR DOKUMA ÜRETİMİ	1	1	3	TEK2066	KUMAŞ DAYANIM VE BONCUKLAMA TESTLERİ	2	1	3
TEK2063	KUMAŞ YAPI TESTLERİ	3	1	5	TEK2068	YUVARLAK DOKUMA	2	1	5

TEK2065	LENO(DÖNER GÜCÜ) DOKUMA	1	1	3	TEK2070	DOKUSUZ YÜZEYLER II	2	0	3
TEK2067	DOKUMA İŞLETME UYGULAMASI I	0	4	4	TEK2072	DOKUMA İŞLETME UYGULAMASI II	0	4	4
					TEK2074	HAVLI KUMAŞ ÜRETİMİ	2	1	5
TOPLAM		21	11	39	TOPLAM		21	14	47

İplik Teknolojisi Dalı

İplik Teknolojisi Dalı Ders Planı									
III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TEK2021	PAMUK İPLİKÇİLİĞİ - I	3	1	6	TEK2022	PAMUK İPLİKÇİLİĞİ - II	3	1	5
TEK2023	LİF TESTLERİ - I	3	1	5	TEK2024	YENİ İPLİK EĞİRME YÖNTEMLERİ	2	1	4
TEK2025	SENTETİK İPLİKÇİLİK	2	1	4	TEK2026	İPLİK TESTLERİ	3	1	5
TEK2093	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	2	TEK2094	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM	0	0	2
	SEÇMELİ DERSLER*	-	-	15		SEÇMELİ DERSLER**	-	-	15
TOPLAM		8	3	32	TOPLAM		8	3	31

*III. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 15 AKTS' lik en fazla 5 ders seçilmelidir.

**IV. Yarıyıl seçmeli derslerinden en az 15 AKTS' lik en fazla 5 ders seçilmelidir.

İplik Teknolojisi Dalı Seçmeli Dersler

İplik Teknolojisi Dalı Ders Planı									
III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER					IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
TEK2031	İŞLETME YÖNETİMİ I	2	1	4	TEK2032	İŞLETME YÖNETİMİ II	2	1	5
TEK2033	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLARI	3	0	3	TEK2034	MESLEK ETİĞİ	2	0	2
TEK2035	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	1	1	2	TEK2036	PROJE HAZIRLAMA	1	1	2
TEK2037	İLETİŞİM	2	0	2	TEK2038	MAKİNELERLE TERBİYE İŞLEMLERİ	2	1	4
TEK2039	DOKUSUZ YÜZEYLER I	2	0	3	TEK2042	DÜZ ÖRME MAKİNELERİ	1	1	2
TEK2041	NUMUNE KABULÜ VE HAZIRLIK	2	0	3	TEK2044	DOKUMA ANALİZİ I	2	1	3
TEK2043	KUMAŞ YAPISI I	2	0	3	TEK2070	DOKUSUZ YÜZEYLER II	2	0	3
TEK2047	YUVARLAK ÖRME MAKİNELERİ	1	1	2	TEK2084	YÜN İPLİKÇİLİĞİ II	1	1	4
TEK2071	YAPAY LİF TESTLERİ	1	1	3	TEK2076	LİF TESTLERİ II	2	1	5
TEK2073	YÜN İPLİKÇİLİĞİ I	1	1	4	TEK2078	FANTEZİ İPLİKÇİLİK	1	1	3
TEK2075	BOBİNLEME VE KATLAMA	1	1	3	TEK2080	İSTATİSTİK	2	0	3
TEK2077	İPLİK İŞLETME UYGULAMASI - I	0	4	4	TEK2082	İPLİK İŞLETME UYGULAMASI -II	0	4	4
TOPLAM		18	10	36	TOPLAM		18	12	40

Akademik Kadro

Unvanı	Adı Soyadı	Programı
Öğr.Gör.	Ali KURTBEOĞLU	Tekstil Teknolojisi
Öğr.Gör.	M. Murat ADIYAMAN	Tekstil Teknolojisi
Öğr.Gör.	Muhsin TEKİN	Tekstil Teknolojisi
Öğr.Gör.	Osman GÖK	Tekstil Teknolojisi

İletişim

Unvan	Ad-Soyadı	E-mail	Telefon
Bölüm Başkan V.	Öğr.Gör. Menekşe SAKARYA	msakarya@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Tekstil Teknolojisi Program Başkanı	Öğr.Gör. Ali KURTBEYOĞLU	akurtbeyoglu@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 MYO, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü, Tekstil Teknolojisi Programı, Bor/Niğde

Tel: + 90 388 311 86 00

Fax: + 90 388 311 85 99