

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi Bor Halil-Zöhre Ataman Meslek Yüksekokulu Dericilik Programı, 1990 yılında Selçuk Üniversitesi Niğde Meslek Yüksekokuluna bağlı olarak Bor'da Eğitim-Öğretime başlamıştır. Bölgede deri sanayinin köklü bir geçmişe sahip olması ve önemli bir istihdam merkezi konumunda bulunması, Dericilik Programının açılmasında en önemli etkenlerden biri olmuştur. 1992 yılında Niğde Üniversitesinin kurulmasıyla, Dericilik Programı Bor Meslek Yüksekokulu bünyesinde Eğitim-Öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür. 1998-1999 Eğitim-Öğretim yılında Bor Halil-Zöhre Ataman Meslek Yüksekokulunun açılması ile birlikte Dericilik Programı, bu okula dâhil edilmiştir. 2009-2010 Eğitim-Öğretim döneminden itibaren de Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümüne bağlı, **DERİ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI** olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

Deri 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. Programın eğitim-öğretim faaliyetleri; konusunda uzman, uzun süre özel sektör deneyimi olan üç öğretim elemanı tarafından yürütülmektedir.

Ön lisans öğrencileri programın birinci yılında; İngilizce, Türk Dili, Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi gibi zorunlu derslerin yanında, Dericiliğe Giriş, Ham Deri Histolojisi, Deri Üretimi, Genel Kimya, Matematik, Deri Makineleri, Organik Kimya, Genel Deri Teknolojisi ve Deri Mikrobiyolojisi ve Hastalıkları dersleriyle eğitimlerini sürdürürler. İkinci sınıfta ise kendilerini mesleklerinde daha iyi bir konuma getirecek Deri Kimyası, Büyükbaş Deri İşleme Teknikleri, Küçükbaş Deri İşleme Teknikleri, Finisaj, Teknolojik Olgunluk, Deri Boyama Teknikleri ve ilgi duydukları seçmeli dersleri seçerek tamamlarlar. İkinci yılın sonunda dersleri başarılı olarak geçen öğrenciler programdan DERİ TEKNOLOJİSİ elamanı olarak mezun olurlar.

Programın uygulama çalışmalarının yürütüldüğü 1300 m² den oluşan uygulama atölyesi, modern ve teknik bir donanıma sahiptir. Program öğrencileri burada gelişen ve değişen teknolojiler doğrultusunda uygulama çalışmalarını gerçekleştirmektedir. Öğrencilerimiz deri işleme teknolojileri yanında dekoratif ve görsel niteliği bulunan deri ürünlerinin üretilmesi konusunda da bilgi ve tecrübe kazanmaktadır.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Deri Teknolojisi bilgilerini çağdaş eğitim yöntemleriyle aktararak, ulusal ve uluslararası alanda mesleğini icra edebilen, endüstrinin ihtiyaçlarına cevap verebilecek, donanımlı, dünya pazarlarında Türk Deri Sanayinin rekabet gücünü arttıracak, kalifiye deri teknikerleri yetiştirmek programın ana amacını kapsamaktadır.

Hedef:

Deri Teknolojisi Programının hedefi, Deri Endüstrisi için öğrencilerin deri teknolojisinin aşamalarını ve dericilik ile ilgili kavramları anlamasını sağlamaktır. Program, öğrencileri fonksiyonel ve görsel kimlik yetenekleri ile donatmayı hedeflerken öğrencilerin, deri işlentileri konusunda gelişmelerini sağlar.

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

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere **DERİ TEKNOLOJİSİ ÖNLİSANS DERESESİ** verilecektir.

Deri 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 öğrencilerin, **Deri Teknolojisi Programına** Öğrenci Seçme & Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş sınavı **YGS-2** puan türündeki tercih sıralamasına göre yerleştirmesi yapılır. Ayrıca öğrencilerin Sınavsız Geçiş Sistemine göre de 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 programınkilerle 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

Deri Teknolojisi, dünyada "Türk Markası" olarak hatırlanacak ürünlerde ilk sırada gelmesi için gerekli niteliklere ve altyapıya sahip alanlardan biridir. Bu alanda eğitilmiş işgücü için, yenilikçi bir bakış açısına sahip, üretimi yapılacak farklı deri türlerinin proses reçetelerini yazabilen, modern ve çevreci deri finisaj yöntemlerini uygulayan, analitik düşünebilen ve üretim sürecinde oluşacak sorunları çözümlenebilen elemanlar yetiştirmeyi hedefler.

Deri Teknolojisi ön lisans programı (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.

Program öğrencileri, alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanabilmeli, verileri değerlendirebilmeli, sorunları tanımlayabilmeli, analiz edebilmeli ve kanıtlara dayalı çözüm önerilerini geliştirebilmelidir.

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:** 21 – Üretim ve İşleme

•**ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 5, Kategorisi (Profili): 21, Alt Kategorisi: 542** - Akademik ağırlıklı ön lisans derecesi

•**Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu:** 21 - 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. Deri 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 **DERİ TEKNOLOJİSİ ÖNLİSANS DERECESESİ**'ni alırlar. Öğrencilerimiz; deri üretimi yapan fabrikalar, deri kimyasalları üreten ve pazarlayan işletmeler ve deri sektöründeki diğer tüm iş kollarında istihdam edilebilmektedirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

Deri Teknolojisi lisans programından mezun olarak bu alanda yeterlilik kazanabilmek için,

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

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

Akademik İlerleme Olanakları

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

Deri 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 genel sınav 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, **Deri 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 genel sınavlarla ölçülmektedir.

Dönem içi faaliyetlerin değerlendirilmesi, yönetmelikle belirlenen ön lisans programlarındaki bütün dersler için zorunlu değerlendirme yöntemleri olarak en az sayıda ara sınav ve gerekli görülürse bir de 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 sınavı ve genel sınavlar üniversite tarafından ilan edilen tarih, yer ve zamanda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları; ara sınav, ödev değerlendirme, genel sınav ve varsa diğer değerlendirme sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alarak öğretim elemanları tarafından verilir.

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

Bir ara sınav, ödev veya genel sınav gerektirmeyen işe yerleştirme gibi dersler, ilgili bölümlerin yönetimlerince belirlenir ve bu dersler için değerlendirme ve not verme yöntemleri yukarıda belirtilen kanallar yoluyla duyurulur. Bu tür faaliyetlerin değerlendirilmesi senato tarafından belirlenen ilkeler doğrultusunda yapılır ve öğrenciler başarılı ya da başarısız olarak değerlendirilir.

Değerlendirme:

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

Detaylı bilgi için “**Not Değerlendirme**” bölümünü ziyaret ediniz.

Mezuniyet Koşullar

Bir öğrencinin **Deri Teknolojisi Programından** mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

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

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

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Deri 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 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 derisi 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;

- 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 derisi 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 derisi/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 derisi 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 derisi/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 puanlar 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. Kimya bilgilerini diğer disiplinlere uygulama
2. Kimya ve ilgili alanlarda kimyasal problemleri tanımlama ve çözme becerisi
3. Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda var olan problem sürecini çözümü ve tasarlama becerisi
4. Verilerin çözümlenmesi, yorumlanması ve yorumlamayı diğer verilere uygulama becerisi
5. Deri üretimi için gerekli çağdaş teknikleri ve teknolojileri kullanabilme becerisi
6. Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasını yapabilme becerisi
7. Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisi
8. Bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkındaki gelişmeleri izleyerek kendini geliştirme becerisi
9. Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yeteneğine sahip olarak fikirlerini sözlü ve yazılı, açık ve öz bir şekilde ifade ederek iletişim kurabilme becerisi
10. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olma becerisi
11. Kalite konularında bilinç sahibi olma becerisi
12. Ulusal ve Uluslararası çağdaş sorunları izleyebilme becerisi
13. Çevre konularına duyarlı ve sosyal ilişkilerde tutarlı olabilme becerisi

Programın Öğrenim Çıktıları

1. Temel Kimya bilgi ve kültürüne sahip olabilme
2. Bilimsel düşünmeyi geliştirme
3. Uygulama yeteneğini geliştirme
4. Değişik üretim teknikleri becerisi kazandırma
5. Araştırma ve incelemeye yöneltme
6. Sistemli ve mantıklı düşünmeyi öğretme
7. Uygulamalı bilimlerle olan ilişkiyi anlama
8. Güncel olaylarda sorunlara karşı pratik çözüm bulma ve doğru karar verme becerisini kazandırma
9. Olayları bilimsel olarak yorumlayabilme ve değerlendirme becerisi kazandırma
10. Çevreye duyarlı ve çevreyi koruyucu olma

1.SINIF DERS PLANI

I. YARIYIL					II. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
DER1001	DERİCİLİĞE GİRİŞ	2	0	3	DER1002	DERİ MAKİNELERİ	2	0	4
ER1003	HAM DERİ VE HİSTOLOJİSİ	2	0	4	DER1004	ORGANİK KİMYA	4	0	5
DER1005	DERİ ÜRETİMİ	2	2	6	DER1006	GENEL DERİ TEKNOLOJİSİ	4	4	10
DER1007	GENEL KİMYA	4	0	5	DER1008	DERİ MİKROBİYOLOJİSİ VE HASTALIKLARI	2	0	4
DER1009	MATEMATİK	2	0	2	TDL1012	TÜRK DİLİ II	2	0	2
TDL1011	TÜRK DİLİ I	2	0	2	YDL1014	YABANCI DİL II	3	0	3
YDL1013	YABANCI DİL I	3	0	3	ATA1016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2
ATA1015	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2					
ENF1021	TEMEL BİLGİSAYAR	2	2	3					
TOPLAM		21	4	30	TOPLAM		19	4	30

2.SINIF DERS PLANI

III. YARIYIL					IV. YARIYIL				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
DER2005	DERİ KİMYASI	3	0	3	DER2026	FINİSAJ	2	2	4
DER2027	BÜYÜKBAŞ DERİ İŞLEME TEKNİKLERİ	3	1	4	DER2028	TEKNOLOJİK OLGUNLUK	3	2	5
DER2029	KÜÇÜKBAŞ DERİ İŞLEME TEKNİKLERİ	3	1	4	DER2030	DERİ BOYAMA TEKNİKLERİ	2	0	2
DER2031	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM (STAJ)	0	0	4	DER2032	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM (STAJ)	0	0	4
	SEÇMELİ DERSLER*	15	0	15		SEÇMELİ DERSLER**	15	0	15
TOPLAM		24	2	30	TOPLAM		22	4	30

İKİNCİ SINIF SEÇMELİ DERSLER

III. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER					IV. YARIYIL SEÇMELİ DERSLER				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
DER2033	KÜRK İŞLEME TEKNİĞİ	3	0	3	DER2034	KALİTE KONTROL	3	0	3
DER2035	KÖSELE İŞLEME TEKNİĞİ	3	0	3	DER2036	DERİCİLİK ATIKLARI	3	0	3
DER2037	TABAKLAMA MADDELERİ	3	0	3	DER2038	ÖZEL DERİLERİ İŞLEME TEKNİĞİ	3	0	3
DER2039	DERİ STANDARTLARI	3	0	3	DER2040	KÜRK HAYVANLARI	3	0	3
DER2041	DERİ SANAYİ ÇEVRE İLİŞKİLERİ	3	0	3	DER2042	ENDÜSTRİYEL TOKSİKOLOJİ	3	0	3
DER2043	İŞ VE ZAMAN ETÜDÜ	3	0	3	DER2044	İŞ GÜVENLİĞİ	3	0	3
DER2045	DERİ MAMULLERİ PAZARLAMA	3	0	3	DER2046	DERİ İŞLETMELERİ ORGANİZASYONU	3	0	3
DER2047	GİRİŞİMCİLİK	3	0	3	DER2048	İŞLETME YÖNETİMİ	3	0	3
DER2049	RENK VE TASARIM BİLGİSİ	3	0	3	DER2050	DEKORATİF DERİ TEKNİKLERİ	3	0	3
DER2051	ÜRETİM PLANLAMASI	3	0	3	DER2052	DERİ ÜRÜNLERİ TASARIMI	3	0	3

*III. Yarıyıl seçmeli derslerinden 15 AKTS'lik ders seçilmelidir.

**IV. Yarıyıl seçmeli derslerinden 15 AKTS'lik ders seçilmelidir.

II. Yarıyıldan sonra Yaz Döneminde 30 iş günü sektörde staj yapılacaktır.

Akademik Kadro

Unvanı	Adı Soyadı	Programı
Öğr.Gör.	Adnan Faruk TURGAY	Deri Teknolojisi
Öğr.Gör.	Murat AL	Deri Teknolojisi
Öğr.Gör.	Fuzuli SUMAN	Deri Teknolojisi

Unvan	Ad-Soyadı	E-mail	Telefon
Bölüm Başkan V.	Öğr.Gör. Menekşe SAKARYA	msakarya@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Deri Teknolojisi Program Başkanı	Öğr.Gör. Adnan Faruk TURGAY	afturgay@nigde.edu.tr	+90 3883118600
Bölümün Erasmus Koordinatörü	Öğr.Gör. Ekrem Akif YİĞİT	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, Deri Teknolojisi Programı, Bor/Niğde

Tel: + 90 388 311 86 00
Fax: + 90 388 311 85 99