



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Giyim Üretim Teknolojisi
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü / Önlisans
Giyim Üretim Teknolojisi (Teknik Bilimler)

| 1. Yarıyıl | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|---|------|
| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | U | K | AKTS |
| GUS-1001 | Güzel Sanatlar | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Sanat, uygarlıklar, kültürel değerler ve korunmaları ile ilgili genel bilgilerin anlatımı, Görsel Sanatla ilgili kavramların anlatımı, Görsel sunum teknikleri ile sunum yapılması | | | | | |
| BED-1001 | Beden Eğitimi | 2 | 0 | 0 | 1 |
| Badminton'da temel kuralların öğretilmesi, raket tutuş ve badminton temel becerilerinin geliştirilmesi. | | | | | |
| ATA-1001 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi yüksek öğretimde iki yarıyıl olarak "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I" ve "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II" okutulmakta ve ders geçme açısından birbirinden bağımsız iki ders niteliği taşımaktadır. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ulu Önder Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkmasıyla başlayan ve yurdun işgallerden kurtarılmasından sonra ülkenin çağdaş ülkeler seviyesine çıkarılmasını amaçlayan inkılaplar dönemini ve Atatürk ilkelerini içerir. | | | | | |
| GÜT-1001 | Mesleki Matematik I | 2 | 0 | 2 | 4 |
| Sayılar, Kümeler, Cebir ve Denklemler | | | | | |
| GÜT-1003 | Kadın Giysi Kalıpları I | 4 | 2 | 5 | 6 |
| Temel kadın etek kalıpları ve ardından model uygulamaları yaptırılacaktır. | | | | | |
| GÜT-1005 | kadın Giysi Üretimi I | 2 | 2 | 3 | 6 |
| Dikiş makinası çalışma prensiplerinin öğretilmesi. Temel dikim teknikleri. Bayan etek dikimi. | | | | | |
| GÜT-1007 | Tekstil teknolojisi I | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Bu dersin içeriğini; lif çeşitleri ve bunların karışımları, liflerin kullanım ve bakım özellikleri, iplik üretim teknolojileri ve iplik numaralandırma sistemleri oluşturmaktadır. | | | | | |
| GÜT-1009 | Konfeksiyon Üretim teknolojisi | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Düz dikiş makinesi, overlok makinesi, reçme makinesi parçalarının öğretilmesi ve bu makinelerde dikiş tekniklerinin öğretilmesi | | | | | |
| GÜT-1011 | Bilgi ve İletişim Teknolojisi | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Bilgi teknolojisine giriş, işletim sistemleri, formüller ve fonksiyonlar, sunum hazırlama | | | | | |
| TDI-1001 | Türk Dili I | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Dilin tanımı, dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi, dil-kültür münasebeti, Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri, Türk dilinin gelişmesi ve tarihi devreleri, Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, Türkçenin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, Türkiye Türkçesindeki ses olayları, imla kuralları ve uygulaması, noktalama işaretleri ve uygulaması, Türkçenin yapı özellikleri. | | | | | |
| YDI-1001 | Yabancı Dil (İngilizce) | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Lisans ve Ön lisans programlarında 1. sınıflara yönelik Temel İngilizce Dersi | | | | | |




Yusuf ALAT
Yüksekokul Sekreteri



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Giyim Üretim Teknolojisi
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü / Önlisans
Giyim Üretim Teknolojisi (Teknik Bilimler)

| 2. Yarıyıl | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|---|------|
| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | U | K | AKTS |
| GÜT-1008 | Tekstil Teknolojisi II | 3 | 0 | 3 | 4 |
| Değişik dokuma makinelerinin tanıtılması. Dokuma makinesi parçalarının tanıtılması. Dokuma aşamalarının öğretilmesi Dokuma kumaş analizi yönteminin öğretilmesi. Başlıca örgü çeşitlerinin öğretilmesi. Örgü raporu, Tahar, Atkı raporu kavramlarının öğretilmesi ve uygulama. Örme kuoşarlarda ilmek oluşumunun öğretilmesi. Örmecilikte ilmek çeşitlerinin öğretilmesi. Başlıca örme makineleri ve tekniklerinin öğretilmesi. Örme kumaşların tanıtılması | | | | | |
| GÜT-1010 | Giysi Teknik Çizimi | 3 | 1 | 4 | 5 |
| Giysi teknik çizimleri ve model çizimi yapmak. | | | | | |
| GÜT-1012 | Giysilik Deri Teknolojisi | 3 | 0 | 3 | 4 |
| Giysi olarak kullanılan ham derileri tanıtmak, onların işlenmesi hakkında temel bilgiler vermek, kalitelerini değerlendirmek ve deri konfeksiyon ile tekstil konfeksiyon arasındaki farkları göstermektir. | | | | | |
| GÜT-1014 | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 | 2 | 2 |
| İş Güvenliği Temel Kavramları Güvenlik Kültürü Fiziksel, Kimyasal, Biyolojik, Psikososyal Risk Etmenleri Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Kişisel Koruyucu Donanımlar Giyim sektöründe iş sağlığı ve güvenliği Atıklar, Geri Dönüşüm ve Çevre Yangın | | | | | |
| ATA-1002 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2 | 0 | 2 | 1 |
| Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi yüksek öğretimde iki yarıyıl olarak "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I" ve "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II" okutulmakta ve ders geçme açısından birbirinden bağımsız iki ders niteliği taşımaktadır. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Ulu Önder Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkmasıyla başlayan ve yurdun işgallerden kurtarılmasından sonra ülkenin çağdaş ülkeler seviyesine çıkarılmasını amaçlayan inkılaplar dönemini ve Atatürk ilkelerini içerir. | | | | | |
| GÜT-1002 | Mesleki Matematik II | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Uzunluk ölçü birimleri ve dönüşümleri, ağırlık ölçü birimleri ve dönüşümleri, metre, metrekare ve alan hesaplamaları. | | | | | |
| GÜT-1004 | Kadın Giysi Kalıpları II | 4 | 2 | 5 | 7 |
| Temel kadın pantolon kalıbı ve t- shirt kalıbı ve model uygulamaları yaptırılacaktır. | | | | | |
| GÜT-1006 | Kadın Giysi Üretimi II | 2 | 2 | 3 | 5 |
| Pantolon ön ve arka beden kalıplarının kesilmesi. Pantolon yancep kalıplarının kesilmesi. Pantolon ilikcep kalıplarının kesilmesi. Pantolon kemer kalıbının kesilmesi. Pantolona uygun fermuarla fermuar-patlet dikimi. Kesilen diğer parçaların sırayla dikimi | | | | | |
| TDİ-1002 | Türk Dili II | 2 | 0 | 2 | 1 |
| | | | | | |
| YDİ-1002 | Yabancı Dil II (İngilizce) | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Lisans ve Ön lisans programlarında 1. sınıflara yönelik Temel İngilizce Dersi | | | | | |
| 3. Yarıyıl | | | | | |
| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | U | K | AKTS |
| GÜT-2007 | Üretim Planlaması | 3 | 0 | 3 | 2 |
| Herhangibir giysiye ait üretim akış şemasının belirlenmesi. Üretim için gerekli makine sayılarının belirlenmesi Makinelerin günlük çalışma zamanları Gerekli işçi sayıları. Giysi maliyet hesaplamaları | | | | | |
| GÜT-2009 | Marka Yönetimi ve Pazarlama | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Bir konfeksiyon işletmesinde işletmenin kurulması ve markalaşma aşamaları. Büyük markaların doğuşu gelişmesi ve sürekliliği. Pazarlamada markalaşmanın önemi. Pazarlama yöntem ve stratejileri. | | | | | |
| GÜT-2011 | Kumaş Yapı Testleri | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Bu derste kumaşların bazı özellikleri tanıtılmakta ve kumaşların yapısına özgü testler açıklanmaktadır. | | | | | |
| GÜT-2013 | Drapaj | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Drapaj yönteminin genel tanıtımı. Drapaj hazırlık işlemleri. Drapajda kullanılan malzemeler ve kumaşlar | | | | | |
| GÜT-2001 | Kadın Giysi Kalıpları III | 4 | 2 | 5 | 5 |
| Temel kadın beden kalıbı ve ardından bluz ile elbise model uygulamaları yaptırılacaktır. | | | | | |
| GÜT-2003 | Kadın Giysi Üretimi III | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Model uygulamalı bluz ve elbise dikimi | | | | | |
| GÜT-2005 | Bilgisayar Destekli Kalıp Hazırlama | 3 | 1 | 4 | 3 |
| Dosya açma komutları. Kalıp çizim komutları. Model uygulamaya ait işlemler. Serileme işlemleri. Varyant alma işlemleri. Pastala serme işlemleri | | | | | |
| STJ-2001 | Endüstriye Dayalı Eğitim(Staj) | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Uygulama ve çalışma disiplini sağlamak için gerekli tüm konuları içerir | | | | | |


Yusuf ALAT

Yüksekokul Sekreteri



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Giyim Üretim Teknolojisi
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü / Önlisans
Giyim Üretim Teknolojisi (Teknik Bilimler)

| 4. Yarıyıl | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|---|------|
| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | U | K | AKTS |
| GÜT-2010 | Konfeksiyonda Kalite Kontrol | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Kalite ile ilgili kavramlar, Kalite sistemlerini etkileyen faktörler, Hazır giyim sektöründe kalite emniyeti ve aşamaları, Konfeksiyonda üretim aşamalarında kalite kontrol faaliyetleri, Kalite iyileştirme yöntemleri. | | | | | |
| GÜT-2012 | Kişiyeye Özel Giysi Tasarımı | 2 | 1 | 3 | 4 |
| Kişiyeye özel giysi modeli seçme. Kişiyeye özel temel beden kalıplarının çıkarılması. Çıkarılan kalıplarda model uygulama Kumaş kesim ve dikim işlemleri. Aksesuarların monte edilmesi ve süsleme işlemleri. | | | | | |
| GÜT-2014 | Kumaş Dayanım ve Boncuklaşma Testleri | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Kumaşların mukavemeti ve bazı mukavemet türleri hakkında temel bilgiler verir. | | | | | |
| GÜT-2016 | Proje Hazırlama | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Proje konusunun değişik kaynaklar araştırılarak belirlenmesi. Proje konusu belirlenirken giysi tasarımı ise değişik seçeneklerin araştırılması Seçilen proje konusu için gerekli malzemelerin belirlenmesi Proje olarak seçilen tasarım çalışmasında kalıp çıkarma ve model uygulama işlemlerinin yapılması. Çıkarılan kalıplardan deneme dikimi yapılması ve prova işlemleri. Esas kumaştan dikime geçilmesi. Aksesuar, süsleme ve drapaj işlemleri. Proje bitiminde hataların belirlenmesi ve daha değişik tasarım üretme seçeneklerinin değerlendirilmesi. | | | | | |
| GÜT-2018 | Moda Eğilimleri | 3 | 0 | 3 | 3 |
| Piyasa araştırması yapabilmek, hedef kitleyi belirlemek ve özelliklerini tespit edebilmek, Trendleri belirleyerek; moda olan renkleri, kumaşları, aksesuarları ve süsleme tekniklerini edinebilmek, Trendlere uygun giysi formlarını belirleyebilme ve giysi üretiminde yeni yöntemleri araştırabilme becerilerine sahip olmak. | | | | | |
| GÜT-2002 | Kadın Giysi Kalıpları IV | 3 | 2 | 4 | 9 |
| Kadın yeleği, ceketi, manto ve kaban kalıbı hazırlamak | | | | | |
| GÜT-2004 | Kadın Giysi Üretimi IV | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Kadın yeleği ve kadın ceketi dikimi | | | | | |
| GÜT-2006 | Konfeksiyon Yardımcı Malzemeleri | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Ana kumaş çeşitlerinin sınıflandırılması. Kumaş analiz verilerinin belirlenmesi. Kumaş analiz verilerinin bulunma yöntemleri Örnek kumaş analizi çalışmaları İplik çeşitlerinin tanıtılması. İplik numaralandırma sistemleri. Hangi kumaşlarda hangi iplikler kullanılır. Kumaş tasarımı nasıl yapılır. Örnek uygulamalar. | | | | | |
| GÜT-2008 | Bilgisayar Destekli Giysi Tasarımı | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Bilgisayar programında kalıp çizme. Çizilen kalıplarda model uygulama işlemlerinin yapılması. Değişik model uygulama işlemi uygulamaları. Model uygulama işlemlerinde gerekli bilgisayar komutlarının öğretilmesi Serileme işlemlerinin öğretilmesi. Varyant alma işlemlerinin öğretilmesi. Varyant dosyasını pastal programına alma ve açma işlemi. Kalıpların pastala serim ve düzenleme işlemleri | | | | | |


Yusuf ALAT

Yüksekokul Sekreteri