

1. Yarıyıl Güz Dönemi

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-101	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+1	3
Adı	DOĞAL LİFLER			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Doğal tekstil liflerine dair temel bilgileri vererek, öğrencilere bu liflerin daha sonraki tekstil proseslerinde işlenmeleri ve günlük hayatta kullanımları bakımından önemli olan fiziksel ve kimyasal özelliklerini kavratmaktır.			
Dersin İçeriği	Doğal Liflerin sınıflandırılması			
	Bitkisel liflerin kullanım alanları			
	Pamuk bitkisinin tarımı			
	Pamuk bitkisinin tarımı			
	Keten bitkisinin tarımı			
	Keten bitkisinin tarımı			
	Jüt bitkisinin tarımı			
	Rami bitkisinin tarımı			
	Hayvansal liflerin önemi ve tarihçesi			
	Yünün kullanımı			
	Yünün kullanımı			
	İpeğin kullanımı			
	Hayvansal liflerin tekstil ekonomisindeki önemi			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-103	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	3+1	5
Adı	İPLİK TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile numune harman hazırlama, açma ve temizleme yapma; numune tarak bandı elde etme; numune cer bandı elde etme; numune fitil elde etme; numune ring-iplik makinesinde iplik elde etme; numune Open-End iplik makinesinde iplik elde etme; numune bobin makinesinde bobin formunda iplik elde etme işlemleri yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır			
Dersin İçeriği	Harman Hesaplamaları Yapma Ve Açma-Temizleme Etkinliğini Belirleme			
	Numune Pamuk Harmanı Hazırlama, Açma Ve Temizleme Yapma			
	Numune tarak makinesini üretime hazırlama			
	Numune tarak makinesinde şerit elde etme			
	Numune cer makinesini üretime hazırlama			
	Numune cer makinesinde şerit elde etme			
	Numune fitil makinesini üretime hazırlama			
	Numune fitil makinesini üretime hazırlama			
	Numune fitil makinesinde şerit elde etme			
	Numune ring-iplik makinesini üretime hazırlama			
	Numune ring-iplik makinesinde iplik elde etme			
	Numune Open-End iplik makinesini üretime hazırlama, iplik elde etme			
	Numune bobin makinesini üretime hazırlama			
	Numune bobin makinesinde bobin formunda iplik elde etme			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-105	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+1	3
Adı	DOKUMA TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Dünya ve Türkiye dokuma kumaş sektörünü tanımak, Dokuma kumaş üretim teknolojisini öğrenmek, Dokuma hazırlık ve dokuma makinelerini öğrenmek, Dokuma örgülerini ve desenlerini hazırlamak, Dokuma kumaşlara uygulanan çeşitli fiziksel ve kimyasal testleri öğrenmek.			
Dersin İçeriği	Bezayağı Örgüyü Çizmek			
	Dimi Örgüyü Çizmek			
	Saten Örgüyü Çizmek			
	Numune Çözümleri Hesaplamalarını Yapmak			
	Numune Çözümleri Hesaplamalarını Yapmak			
	Numune Çözümleri Makinesinde Çözüm Hazırlamak			
	Numune Çözümleri Makinesinde Çözüm Hazırlamak			
	Numune Çözümleri Haşılama			
	Tahar ve Armür Planlarını Çizmek			
	Tahar Yapmak			
	Numune Kumaş Dokumak			
	Numune Kumaş Dokumak			
	Numune Kumaş Dokumak			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-107	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	KİMYA			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Maddenin özellikleri ve ölçümü, atomlar ve atom kuramları, atomun elektron yapısı, periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri, kimyasal bileşikler ve tepkimeler, kimyasal bağlanma teorileri, gazlar, sıvılar ve katılar ve çözeltiler hakkında sistemli ve kapsamlı olarak teorik bilgiler vermek ve öğrencilerin kimyanın temel kavramları konusunda düşünme yeteneklerini geliştirmek			
Dersin İçeriği	Kimyanın amacı ve maddenin özellikleri			
	Yoğunluk ve yüzde bileşimi			
	Atom kuramı ve periyodik çizelgeye giriş ve mol kavramları			
	Atomun kuantum modeli			
	Stokiyometri Kütle-mol-kütle ilişkisi			
	Elementlerin periyodik özellikleri			
	Kimyasal Denklemlerin Denkleştirilmesi			
	Kimyasal tepkimeler ve eşitlikler			
	Çözeltiler ve Fiziksel Özellikleri			
	Derişim Birimleri Kütle Yüzdesi, ppm ve ppb			
	Gaz yasaları			
	Sıvıların özellikleri ve katıların bazı özellikleri ve kristal yapılar			
	pH ve pOH Kavramı			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-109	Güz X <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	FİZİK			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Temel Fizik kavramlarının ve bunların uygulanması mantığının öğrenciye kazandırılması			
Dersin İçeriği	Vektörler			
	Hareket analizi			
	Kuvvet			
	Denge			
	Dairesel hareket			
	İş - enerji prensipleri			
	İş - enerji			
	İmpuls			
	Momentum			
	Dönme hareketi			
	Basit harmonik hareketler			
	Dalgalar			
	Akışkanların mekanik özellikleri			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-111	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+2	4
Adı	KUMAŞ YAPISI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Kumaş yapısını yeterliliklerini kazandırmak			
Dersin İçeriği	Örme yapıları hakkında genel bilgi Temel örme yapıların özellikleri Temel örme yapıların kullanım alanları Örme kumaş hataları Dokuma yapılar hakkında genel bilgi Temel dokuma yapıların özellikleri Temel dokuma yapıların kullanım alanları Örme kumaş hataları Dokuma kumaş hataları Örme kumaş örnekleri üzerinde çalışma Dokuma kumaş örnekleri üzerinde çalışma Değerlendirme Değerlendirme			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-113	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	1+1	3
Adı	ÖRME TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Düz,yuvarlak ve çözgülü örme makinaları ve bu makinelerle farklı örme kumaşların üretilmesi konularında bilgilendirme			
Dersin İçeriği	Atkılı örmecilikte örgü üretimi ve desenlendirme yönetimi			
	Düz örme makineleri ve bu makinelerde üretilen ürünler			
	Düz örme makineleri ve bu makinelerde üretilen ürünler			
	Düz örme makinelerinde uygulanan desenlendirme yöntemleri			
	Düz örme makinelerinde uygulanan desenlendirme yöntemleri			
	Yuvarlak örme makineleri ve bu makinelerde üretilen ürünler			
	Yuvarlak makinelerinde desenlendirme yöntemleri			
	Yuvarlak makinelerinde desenlendirme yöntemleri			
	Çözgülü örme makineleri ve bu makinelerde üretilen ürünler			
	Çözgülü örme makinelerinde desenlendirme			
	Çözgülü örme makinelerinde desenlendirme			
	Genel değerlendirme			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-115	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	1+1	2
Adı	KONFEKSİYON TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile konfeksiyon işletmesine malzeme temini, kumaşı kesim ve dikime hazırlamak, konfeksiyon ürününü paketlemeye hazırlamak yeterlikleri kazandırılacaktır.			
Dersin İçeriği	Ana ve yardımcı maddeleri belirleme			
	Ana ve yardımcı maddeleri belirleme			
	Serim yapma aşamaları, serim türleri			
	Serim yapma aşamaları,serim türleri			
	Pastal planı hazırlama, pastal atma			
	Pastal planı hazırlama, pastal atma			
	Kesim işlemi, Kesim yöntemleri			
	Kesim işlemi, Kesim yöntemleri			
	Kesim makinaları			
	Konfeksiyon atölye uygulamaları			
	Yardımcı ürünler			
	Yardımcı ürünle			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	MAT-111	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	MATEMATİK			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin sayısal problem çözme yeteneği gelişecektir			
Dersin İçeriği	Sayılar			
	Sayılar			
	Cebir			
	Cebir			
	Denklemler, eşitsizlikler			
	Denklemler, eşitsizlikler			
	Denklemler, eşitsizlikler			
	Fonksiyonlar			
	Fonksiyonlar			
	Fonksiyonlar			
	Logaritma			
	Logaritma			
Trigonometri				

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-117	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	ÇEVRE KORUMA			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak			
Dersin İçeriği	Çevre Kavramı, Ekosistem ve öğeleri, Doğal ekosistemler ve özellikleri, Enerji kaynakları ve sorunları Çevre sorunlarının ortaya çıkmasındaki nedenler Kirlenmenin tanımı Kirlenme Besin zinciri Kirlilik çeşitleri, Hava kirliliği ve kirlenme Kirlenme Besin zinciri Kirlenme Besin zinciri Kirlenme Besin zinciri Kirlilik çeşitleri, Hava kirliliği ve kirlenme Kirlenme Besin zinciri Kirlenme Besin zinciri Kirlenme Besin zinciri Tarımsal çevre kirlenmeleri Toprak kirliliği nedenleri Hava kirlenmelerinin toprağa etkileri Kirli suların tarımda kullanılması Arıtma çamuru ve toprak kirliliği Katı atık yönetimi Atık depolama Su kirliliği Suyun kirlenmesi ve su kirliliğinde kullanılan bazı kavramlar Türkiye de su kirliliği sorunları Su kirliliği Çevresel Etki Değerlendirilmesi kavramı ve tarihçesi ÇED aşamaları Toprak kirliliği yönetmeliği Su kirliliği yönetmeliği Hava kirliliği yönetmeliği			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU

DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TCE -101	Güz X <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Yok			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Seçmeli			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Toplumsal cinsiyet kavramının tarihsel ve kültürel bir olgu olduğunu ve kadın-erkek arasında bütün bir toplumsal yapılanmaya sinmiş bir eşitsizlik yarattığını ortaya koyarak öğrencinin sorgulama ve eleştirme becerisini geliştirmek; günlük yaşantıda toplumsal cinsiyet eşitsizliğine karşı durabilme gücünü artırmak ve toplumsal cinsiyet eşitsizliğini gidermeye yönelik stratejiler ve politikalar geliştirebilmesini sağlamak.			
Dersin İçeriği	Toplumsal cinsiyet Kavramının Tanıtımı			
	Toplumsal Cinsiyete Teorik Yaklaşımlar			
	Toplumsal Cinsiyet ve Erkeklik			
	Toplumsal Cinsiyet ve İktidar			
	Toplumsal Cinsiyet ve Aile			
	Toplumsal Cinsiyet ve Eğitim			
	Toplumsal Cinsiyet, Çalışma Yaşamı ve Emek			
	Toplumsal Cinsiyet ve Medya			
	Toplumsal Cinsiyet ve Şiddet I			
	Toplumsal Cinsiyet ve Şiddet II			
	Toplumsal Cinsiyet ve Dil			
	Toplumsal Cinsiyet ve Beden İmgeleri			
	Kadın Hareketi ve Toplumsal Değişme			
	Değerlendirme			

2. Yarıyıl Bahar Dersler

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>													
Dersin Kodu	TEKS-102	Güz <input type="checkbox"/> BaharX <input type="checkbox"/>	1+1	3													
Adı	YAPAY LİFLER																
Dersin İngilizce Adı																	
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.																
Dersin Dili	Türkçe																
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans																
Dersin Türü	Zorunlu																
Dersin Koordinatörü																	
Dersi Verenler																	
Dersin Yardımcıları																	
Dersin Amacı	Bu ders ile yapay lifleri ayırt etme işlemlerini yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır.																
Dersin İçeriği	<table border="1"><tr><td>Yapay liflerin sınıflandırılması</td></tr><tr><td>Kimyasal Lif Tanımı, Elde Edilme Prensipleri ve Yöntemleri</td></tr><tr><td>Kimyasal lif tanımını ve tarihçesi.</td></tr><tr><td>Kimyasal lif üretimi için gerekli koşullar</td></tr><tr><td>Kimyasal lif üretim yöntemleri (yaş eğirme, kuru eğirme, yumuşak eğirme) ve hangi tip polimerlere uygulandığı</td></tr><tr><td>Tekstürizasyon ve Tekstüre Lif Elde Etme Yöntemleri</td></tr><tr><td>Tekstürizasyonun tanımını ve önemi</td></tr><tr><td>Mekanik tekstüre lif elde etme yöntemleri(sıcak katlama, sıcak yivli silindirik, bükülerek ısıtma yöntemleri)</td></tr><tr><td>Doğal polimeri Rejenere lifler</td></tr><tr><td>Sentetik lifler</td></tr><tr><td>Doğal lifler</td></tr><tr><td>Madensel lifler</td></tr><tr><td>Hayvansal Lifler</td></tr></table>				Yapay liflerin sınıflandırılması	Kimyasal Lif Tanımı, Elde Edilme Prensipleri ve Yöntemleri	Kimyasal lif tanımını ve tarihçesi.	Kimyasal lif üretimi için gerekli koşullar	Kimyasal lif üretim yöntemleri (yaş eğirme, kuru eğirme, yumuşak eğirme) ve hangi tip polimerlere uygulandığı	Tekstürizasyon ve Tekstüre Lif Elde Etme Yöntemleri	Tekstürizasyonun tanımını ve önemi	Mekanik tekstüre lif elde etme yöntemleri(sıcak katlama, sıcak yivli silindirik, bükülerek ısıtma yöntemleri)	Doğal polimeri Rejenere lifler	Sentetik lifler	Doğal lifler	Madensel lifler	Hayvansal Lifler
Yapay liflerin sınıflandırılması																	
Kimyasal Lif Tanımı, Elde Edilme Prensipleri ve Yöntemleri																	
Kimyasal lif tanımını ve tarihçesi.																	
Kimyasal lif üretimi için gerekli koşullar																	
Kimyasal lif üretim yöntemleri (yaş eğirme, kuru eğirme, yumuşak eğirme) ve hangi tip polimerlere uygulandığı																	
Tekstürizasyon ve Tekstüre Lif Elde Etme Yöntemleri																	
Tekstürizasyonun tanımını ve önemi																	
Mekanik tekstüre lif elde etme yöntemleri(sıcak katlama, sıcak yivli silindirik, bükülerek ısıtma yöntemleri)																	
Doğal polimeri Rejenere lifler																	
Sentetik lifler																	
Doğal lifler																	
Madensel lifler																	
Hayvansal Lifler																	

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>												
Dersin Kodu	TEKS-104	Güz <input type="checkbox"/> Bahar X <input checked="" type="checkbox"/>	2+1	3												
Adı	KUMAŞ ÜRETİMİ															
Dersin İngilizce Adı																
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.															
Dersin Dili	Türkçe															
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans															
Dersin Türü	Zorunlu															
Dersin Koordinatörü																
Dersi Verenler																
Dersin Yardımcıları																
Dersin Amacı	Bu dersin amacı kumaş üretimi yeterliliklerini kazandırmaktır															
Dersin Kısa İçeriği	<table border="1"><tr><td>Örme yapıları hakkında genel bilgi</td></tr><tr><td>Dokuma yapıları hakkında genel bilgi</td></tr><tr><td>Kumaş örgüsünün makineye aktarılması</td></tr><tr><td>Kumaş özelliklerinin makineye aktarılması</td></tr><tr><td>Dokuma üretim hesabı yapmak</td></tr><tr><td>Düz dokuma kumaş üretimi</td></tr><tr><td>Düz dokuma üretim hesabı</td></tr><tr><td>Düz dokuma üretim hesabı</td></tr><tr><td>Örme kumaş üretim hesabı</td></tr><tr><td>İplikten kaynaklanan hataları tespit etmek</td></tr><tr><td>Makineden kaynaklanan hataları tespit etmek</td></tr><tr><td>İşçiden kaynaklanan hataları tespit etmek</td></tr></table>				Örme yapıları hakkında genel bilgi	Dokuma yapıları hakkında genel bilgi	Kumaş örgüsünün makineye aktarılması	Kumaş özelliklerinin makineye aktarılması	Dokuma üretim hesabı yapmak	Düz dokuma kumaş üretimi	Düz dokuma üretim hesabı	Düz dokuma üretim hesabı	Örme kumaş üretim hesabı	İplikten kaynaklanan hataları tespit etmek	Makineden kaynaklanan hataları tespit etmek	İşçiden kaynaklanan hataları tespit etmek
Örme yapıları hakkında genel bilgi																
Dokuma yapıları hakkında genel bilgi																
Kumaş örgüsünün makineye aktarılması																
Kumaş özelliklerinin makineye aktarılması																
Dokuma üretim hesabı yapmak																
Düz dokuma kumaş üretimi																
Düz dokuma üretim hesabı																
Düz dokuma üretim hesabı																
Örme kumaş üretim hesabı																
İplikten kaynaklanan hataları tespit etmek																
Makineden kaynaklanan hataları tespit etmek																
İşçiden kaynaklanan hataları tespit etmek																

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-106	Güz <input type="checkbox"/> BaharX <input checked="" type="checkbox"/>	3+1	4
Adı	TERBİYE TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile tekstil mamullerine ön terbiye, boyama, baskı ve bitim işlemlerini yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır.			
Dersin İçeriği	Tekstil terbiyesinin tanımını ve amacını, Tekstil terbiyesinde kullanılan temel kavramlar			
	Tekstil terbiyesinde kullanılan yöntemler			
	Ön terbiyenin tanımını ve amaçlarını açıklar.			
	Pamukta yapılan ön terbiye işlemleri			
	Pamukta yapılan ön terbiye işlemleri			
	Yünde yapılan ön terbiye işlemleri			
	İpekte yapılan ön terbiye işlemleri, Ketten, jüt , sisal gibi liflerin ön terbiye işlemleri			
	Renklendirmenin tanımını ve amaçları, Tekstil terbiyesindeki bitim işlemlerinin tanımını ve amaçları			
	Selüloz esaslı liflerin renklendirilmesini ve bitim işlemleri, Protein esaslı liflerin terbiye işlemleri			
	Sentetik liflerin ön terbiyesi, Sentetik liflerin renklendirilmesi			
	Sentetik liflerin bitim işlemleri, Rejenere selüloz mamüllerinin ön terbiyesi			
	Rejenere selüloz mamüllerinin renklendirilmesi ve bitim işlemleri			
	Karışım mamüllerinin ön terbiyesi, Karışım mamüllerinin renklendirilmesi ve bitim işlemleri			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-108	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+1	3
Adı	RENK HASLIK TESTLERİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile tekstil mamullerine mekanik olarak yapılan renk haslık testleri ve su ile yapılan haslık testleri yeterlikleri kazandırılacaktır			
Dersin İçeriği	Işığa karşı renk haslığı testi			
	Ter haslığı testi			
	Sürtmeye karşı renk haslığı testi			
	Klorlu renk haslığı testi			
	Klorsuz renk haslığı testi			
	Ütülemeye karşı renk haslığı testi			
	Asit ve alkali damlatma haslıkları			
	Klorsuz renk haslığı testi			
	Paslanma dayanımı haslıkları			
	Suya karşı renk haslığı testi			
	Boyarmadde transferine karşı renk Haslığı			
	Buhara karşı renk Haslığı			
	Su damlasına karşı renk haslığı testi			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>													
Dersin Kodu	TEKS-112	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	3+1	4													
Adı	TEKSTİL BİTİM İŞLEMLERİ TESTLERİ																
Dersin İngilizce Adı																	
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.																
Dersin Dili	Türkçe																
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans																
Dersin Türü	Zorunlu																
Dersin Koordinatörü																	
Dersi Verenler																	
Dersin Yardımcıları																	
Dersin Amacı	Bu ders ile tekstil mamullerinin Anti bakteriyel ve statik elektriklenme testlerini, Geçirgenlik testlerini, Dokusuz yüzeylere emme testlerini yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır																
Dersin İçeriği	<table border="1"><tr><td>Tekstil Bitim İşlemleri Testleri Giriş</td></tr><tr><td>Elyaf Çeşidine Göre uygulanan Kimyasal Bitim İşlemleri</td></tr><tr><td>Emdirme ve Çektirme Usulü Son İşlemler</td></tr><tr><td>su İticilik ve Su Geçirmezlik Apreleri</td></tr><tr><td>Güç Tutuşurluk Apre Maddeleri ve Özellikleri</td></tr><tr><td>Güve Yemezlik Tutum Verme ve Yumuşaklık Apresi</td></tr><tr><td>İpeğe Ağırlaştırma Apre Maddeleri ve Özellikleri</td></tr><tr><td>Teknik tekstillere uygulanan bitim işlemleri</td></tr><tr><td>Su Geçirmezlik (Hidrostatik) Testi Yapmak</td></tr><tr><td>Mamul Kumaşta Apre Miktarı Tayini</td></tr><tr><td>U.V. Geçirgenliği Testi Yapmak</td></tr><tr><td>Sıvı Emme Kapasitesi Testini Yapmak</td></tr><tr><td>Haşıl sökme ve Hidrofileştirme</td></tr></table>				Tekstil Bitim İşlemleri Testleri Giriş	Elyaf Çeşidine Göre uygulanan Kimyasal Bitim İşlemleri	Emdirme ve Çektirme Usulü Son İşlemler	su İticilik ve Su Geçirmezlik Apreleri	Güç Tutuşurluk Apre Maddeleri ve Özellikleri	Güve Yemezlik Tutum Verme ve Yumuşaklık Apresi	İpeğe Ağırlaştırma Apre Maddeleri ve Özellikleri	Teknik tekstillere uygulanan bitim işlemleri	Su Geçirmezlik (Hidrostatik) Testi Yapmak	Mamul Kumaşta Apre Miktarı Tayini	U.V. Geçirgenliği Testi Yapmak	Sıvı Emme Kapasitesi Testini Yapmak	Haşıl sökme ve Hidrofileştirme
Tekstil Bitim İşlemleri Testleri Giriş																	
Elyaf Çeşidine Göre uygulanan Kimyasal Bitim İşlemleri																	
Emdirme ve Çektirme Usulü Son İşlemler																	
su İticilik ve Su Geçirmezlik Apreleri																	
Güç Tutuşurluk Apre Maddeleri ve Özellikleri																	
Güve Yemezlik Tutum Verme ve Yumuşaklık Apresi																	
İpeğe Ağırlaştırma Apre Maddeleri ve Özellikleri																	
Teknik tekstillere uygulanan bitim işlemleri																	
Su Geçirmezlik (Hidrostatik) Testi Yapmak																	
Mamul Kumaşta Apre Miktarı Tayini																	
U.V. Geçirgenliği Testi Yapmak																	
Sıvı Emme Kapasitesi Testini Yapmak																	
Haşıl sökme ve Hidrofileştirme																	

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-114	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	1+1	2
Adı	KONFEKSİYON TESTLERİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile kumaşlara konfeksiyon testleri yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır.			
Dersin İçeriği	Dikilebilirlik Testi			
	Dikilebilirlik Testi			
	Elastikiyet Testi			
	Elastikiyet Testi			
	Dikiş Dayanımı/Dikiş Açılması Testi			
	Dikiş Dayanımı/Dikiş Açılması Testi			
	Dikiş Patlama Dayanımı Testi			
	Dikiş Patlama Dayanımı Testi			
	Düğme Dayanım Testi			
	Düğme Dayanım Testi			
	Çıt Çıt Dayanım Testi			
	Fermuarın Enine Kuvvet Altında Dış Direncinin Tespiti			
	Kursör Kilit Direncinin Tespiti			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-116	Güz <input type="checkbox"/> Bahar X <input checked="" type="checkbox"/>	1+3	5
Adı	TEKSTİL İŞL. LAB.UYGULAMALARI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin fabrikada karşılaşabileceği dikiş türlerini, yöntemlerini, kalıp ve modelleri gösterip, dikim işlemini öğretmektir.			
Dersin İçeriği	Genel dikiş çeşitleri hakkında bilgi			
	Düz dikiş çalışmaları			
	Düz dikiş çalışmaları			
	Ev tekstili ürünleri dikim çalışmaları			
	Ev tekstili ürünleri dikim çalışmaları			
	Model uygulamalı ürün dikim çalışmaları			
	Etek dikim çalışmaları ve astarsız etek üretimi			
	Etek dikim çalışmaları ve astarsız etek üretimi			
	Kadın pantolonu teknik çalışmaları			
	Kadın pantolonu teknik çalışmaları			
	Kol yırtmacı,manşet,yaka ve cep çalışmaları			
	Bluz elbise,T-shirt veya erkek gömleği dikim çalışmaları			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-118	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	KALİTE GÜVENCE ve STANDARTLAR			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Standardizasyonun gereğini ve önemini kavrayabilme, Kalite ve Kalite Kavramlarını açıklayabilme, Kalite Güvencenin önemini kavrayabilme Mesleki Standartları açıklayabilme			
Dersin İçeriği	Kalitenin tanımını Kalite ile ilgili kavramlar Kalite kavramları arasındaki ilişki. Kalite yaklaşımları. Kalite ve Verimlilik arasındaki ilişki Kalite maliyetleri ve risklerini . Kalite Güvencenin yararları Kalite Kontrol kavramı. Toplam kalite yönetimi Kalite yönetim prensiplerini açıklar. TS-EN-ISO 9000 : 2000 serisi standartları TS-EN-ISO 9001 : 2000 serisi standartları TS-EN-ISO 9004 : 2000 serisi standartları ISO 19011 standartları Meslekler ile ilgili standartlar			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-120	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	1+1	2
Adı	NUMUNE KABULÜ ve HAZIRLIK			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile numune kabulü ve hazırlık işlemlerini yapabilme yeterliği kazandırılacaktır.			
Dersin İçeriği	Numune hazırlık ve kabulü hakkında genel bilgi			
	Numune hazırlık ve kabulü hakkında genel bilgi			
	Numuneyi Müşteriden Alma Sisteme Kayıt ve Teste Hazırlama			
	Numuneyi Müşteriden Alma Sisteme Kayıt ve Teste Hazırlama			
	Hazır Giyim İşletmelerinde İş ve Zaman Etüdü yapma Yöntemleri			
	Hazır Giyim İşletmelerinde İş ve Zaman Etüdü yapma Yöntemleri			
	Kalite Kontrol Laboratuvarının Özellikleri			
	Kalite Kontrol Laboratuvarının Özellikleri			
	Tekstilde Kalite Kontrolün Önemi ve Özellikleri			
	Tekstilde Kalite Kontrolün Önemi ve Özellikleri			
	Kesim Bölümünde kullanılan formlar iş ve zaman etüdü			
	Kesim Bölümünde kullanılan formlar iş ve zaman etüdü			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	SEC-110	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	ENDÜSTRİYE DAYALI EĞİTİM			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencinin tekstil teknikerliği mesleğinin görev ve sorumluluklarını gerçek ortamında yaşayarak öğrenmesini sağlamak, bir işletmede maddeden son ürüne kadar uzanan üretim süreci ve işlem adımlarında sorumluluk almaya hazırlamak, meslek ahlakı, insan sağlığı, iş güvenliği, kalite, çevre gibi konularda duyarlılık kazanmasını sağlamak, sözlü ve yazılı iletişim becerileri geliştirmesini sağlamak, meslek yaşamına hazırlamaktır.			
Dersin İçeriği	Tekstil Sektörü İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Fabrika ve kişileri tanıma, fabrikanın geçmişi, makine parkı, yerleşim düzeni ve idari ve teknik yapılanması Tekstil Sektörünün Sınıflandırılması Psikososyal Ergonomik ve Kimyasal Risk Etmenleri Fabrikada iş akışı, sipariş alınması ve üretim planlanması Tekstil Sektörüne Özgü İş Ekipmanları Temel Prosesler Temel Proses Üretim Yüzey Oluşturma İş Ekipmanları Fabrikada üretim takibi, üretim sırasında karşılaşılan problemlerin analizi ve çözümü Tekstil Sektörü Temel Proseslere Özgü İş Ekipmanları Film ve Rulo Baskı, Apre , ve Ramöz Makineleri Temel Proses Üretim Yüzey Oluşturma İş Ekipmanları Üretim ve üretim kontrolü Ürün kalite kontrolü Hazır Giyim İşletmelerinde İş ve Zaman Etüdü yapma Yöntemleri Fabrika iş akışının izlenmesi, çevre sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili konuların izlenmesi, son ürün kontrollerinin izlenmesi			

3. Yarıyıl Güz Dersler

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	AİTB-292	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Atatürk'ün eserleri incelenmek suretiyle Cumhuriyetin temel nitelikleri, elde edilen kazanımları anlatılarak Atatürk ilkelerinin değerini kavratmaktır. Ayrıca Türk devriminin tamamlanması evresinde yaşanan siyasi gelişmeleri ve yeni devletin kuruluş sürecinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	İnkılâp Kavramı, Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihinin Amacı Osmanlı Devletinin yapısı ve reform hareketleri, Çözülmenin sebepleri Osmanlı Devletinde Meşrutiyet Hareketleri. Osmanlı Devletinin jeopolitik yapısı; Trablusgarp ve Balkan Savaşları 1. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti Osmanlı Devleti'nin Paylaşılması Tasarıları ve Mondros Mütarekesi. Mondros Mütarekesine göre işgaller. Osmanlı Devletinden toprak istekleri, Paris Barış Konferansı Milli Mücadelede milli cemiyetler Azınlıkların faaliyetleri ve milli varlığa düşman teşekküller. Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı Amasya Genelgesi ve Erzurum Kongresi. Sivas Kongresi, Amasya Görüşmeleri			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TDB-202	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	TÜRK DİLİ-I			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Türk dilinin dünya dilleri arasındaki yeri ve tarihi, gelişiminin belirlenmesi, Türk dilinin yapı özelliklerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.			
Dersin İçeriği	Noktalama işaretleri ve yazım kuralları			
	Dilin doğuşu ve dilin önemi			
	Dünyadaki diller: Dil aileleri, yapı ve köken bakımından dünya dilleri			
	Türk Dilinin tarihi dönemleri: Eski Türkçe ve Orta Türkçe dönemleri			
	Türk Dilinin tarihi dönemleri: Yeni Türkçe; Kuzey Kıpça Türkçesi, Doğu Türkçesi ve Batı Türkçesi dönemleri			
	Çağdaş Türk Lehçeleri			
	Dil Bilgisi ve Bölümleri: Türkçenin sesleri ve sınıflandırılması			
	Ara sınav			
	Ses değişimleri, ses olayları			
	Türkçeye sözcük kazandırma yolları ve Tarihçesi: Yapısı bakımından kelimeler, kökler ve ekler			
	Yapım ekleri: Fiilden fiil, fiilden isim, isimden isim, isimden fiil			
	Çekim ekleri: Hal ekleri			
	Anlam Bakımından kelimeler			
	Kelime Türleri: İsim, sıfat, zarf, zamir			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	YDB-215	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	YABANCI DİL-I			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler, temel dilbilgisi kurallarını öğrenirler, öğrenmiş oldukları yapıları kullanırlar, A2 seviyesi için gerekli olan temel kelime yapılarını kazanırlar, okuma parçaları sayesinde kazandıkları yapıları tanımlarlar, kendilerini sözel ve yazılı bir şekilde ifade ederler; A2 düzeyinde dinleme materyallerini anlarlar ve bu bağlamda A2 seviyesinde iletişimsel aktivitelere katılırlar ve kendilerini doğru bir şekilde ifade ederler.			
Dersin İçeriği	TO BE (am,is,are)			
	SIMPLE PRESENT TENSE (DO) (DOES)			
	HAVE GOT /HAS GOT			
	HAVE TO /HAS TO			
	THERE IS /THERE ARE			
	ARTICLES (a,an,the)			
	COUNTABLE AND UNCOUNTABLE NOUNS			
	HOW MUCH /HOW MANY			
	PAST SIMPLE TENSE (DID)			
	PRESENT CONTINUOUS TENSE (BE+VING)			
	COMPARATIVE ADJECTIVES/SUPERLATIVE ADJECTIVES			
	TO BE GOING TO/WILL			
	MUST/SHOULD			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-201	Güz X <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+1	3
Adı	KUMAŞ YAPI TESTLERİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile kumaş yapı testlerini yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır.			
Dersin İçeriği	Kumaş gramajını tespit etme			
	Kumaş kalınlığını tespit etme			
	Kumaş enini tespit etme			
	Atkı-çözümlü sıklıklarını tespit etme			
	Örgüden dolayı kılma oranını tespit etme			
	Kumaştaki ipliğin numarasını tespit etme			
	Kumaştaki ipliğin büküm yönünü tespit etme			
	Buruşmazlık derecesini tespit etme			
	Buruşmazlık derecesini tespit etme			
	Dökümlülük testi			
	Eğilme dayanımı testi			
	Hava geçirgenliği testi			
	Hava geçirgenliği testi			
	Lycra oranı tespiti			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-203	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	3+1	5
Adı	LİF TESTLERİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile tekstil liflerine uygulanan testleri yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır			
Dersin İçeriği	Laboratuar ve deney şartları Sıcaklık ve nem ölçümü Liflerin nemi ve önemi. Tekstil materyallerinin fiziksel özelliği Pamuk lifini fiziksel özelliği Temel istatistik bilgileri. Aritmetik ortalama, mod medyan Lif inceliği ölçüm metotları Lif mukavemeti ve uzaması ölçüm metotları Lif uzunluğu ölçüm metotları Lif olgunluğu ölçüm metotları Yabancı madde ölçüm metotları İleri lif ölçüm sistemleri HVI ve AFIS ölçüm sistemi			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-205	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+1	4
Adı	KİMYASAL TESTLER			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders ile tekstil mamullerine elyaf cinsi tayini ve elyaf karışım oranları testlerini, mamul üzerinde kimyasal madde testlerini, mamul üzerinde zararlı madde testlerini yapabilme yeterlikleri kazandırılacaktır			
Dersin İçeriği	Kimyasal Tekstil Muayene Laboratuar ve Uygulamaları hakkında bilgilendirme			
	Su ve Su analizleri			
	Kimyasal Lif Analizleri için numune alma ve uygulama kuralları			
	Kantitatif ve Kalitatif Analiz yöntemleri			
	Kalitatif elyaf analizleri			
	Kantitatif elyaf analizleri			
	Kimyasal testlerde Kalite Kontrol kavramı			
	Terbiye Prosesleri sırasında yapılan test ve analizler			
	Haslık kontrolleri ile ilgili kimyasal testler			
	Elyaf ve kumaş üzerinde yabancı madde analizleri			
	Kimyasal çözücülerle yapılan testler			
	Yıkamada boyut değişimi			
	Eko tekstiller ve kontrolleri testleri			
	Boyama testleri			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEK-207	Güz X <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	KUMAŞ TASARIMI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Kumaş yapısını yeterliliklerini kazandırmak			
Dersin İçeriği	<p>Liften son ürüne kadar tekstil malzemeleri ve tekstil tasarımı ilişkisine genel bakış. Global tekstil ve giyim endüstrisi. T</p> <p>Liften son ürüne kadar tekstil malzemeleri ve tekstil tasarımı ilişkisine genel bakış. Global tekstil ve giyim endüstrisi. T</p> <p>Tekstil ürünlerinin sınıflandırılması. Kumaş oluşturma yöntemleri ve tekstil baskıcılığı. Kumaş tasarımı ve baskı tasarımı</p> <p>Tekstil ürünlerinin sınıflandırılması. Kumaş oluşturma yöntemleri ve tekstil baskıcılığı. Kumaş tasarımı ve baskı tasarımı</p> <p>Tekstil tasarımının temel prensipleri. Tasarımı oluşturan bileşenler: boşluk, çizgi, şekil, form, renk, ton ve doku.</p> <p>Tekstil tasarımının temel prensipleri. Tasarımı oluşturan bileşenler: boşluk, çizgi, şekil, form, renk, ton ve doku.</p> <p>Ürün seçimini etkileyen faktörlerin analiz edilmesi. Estetik faktörler, kültürel ve geleneksel faktörler, sosyal faktörler, T</p> <p>Dokuma kumaş tasarımına giriş. Dokuma işleminin temel prensipleri. Temel dokular: bezayağı, dimi ve saten. Dokular</p> <p>Dokuma için iplik seçimi. İplik renginin dokuma kumaş tasarımına etkisi. Dokunun tasarım üzerine etkisi. Karmaşık dok</p> <p>Atkı örmeciliğine giriş. Atkı örme makineleri, kumaş tipleri ve yapıları. Örme giyim tasarımının temel prensipleri. Doku</p> <p>Baskı ve boyama tekniklerinin sınıflandırılması. Baskılı tekstil tasarımlarının sınıflandırılması. Tekstil baskı ve boyacılığı</p> <p>Laboratuar çalışması. Öğrenci sunumları.</p> <p>Laboratuar çalışması. Öğrenci sunumları.</p>			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-209	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	TEKSTİL KİMYASI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin, tekstilde kullanılan suyun önemini, kaynaklarını, su sertliklerinin giderilme yöntemlerini, tekstil atık sularının arıtılmasını, yüzey aktif maddeleri, doğa ve sentetik liflerin kimyasal yapılarını ve özelliklerini kavrayabilmelerini sağlamaktır.			
Dersin İçeriği	Tekstil terbiyesinde kullanılan suyun önemi, kaynakları			
	Tekstil terbiyesinde kullanılan suyun sınıflandırılması			
	Su sertlikleri ve giderilme yöntemleri			
	Yüzey aktif maddeler			
	Tekstil atık sularının arıtılma yöntemleri			
	Tekstil terbiyesinde kullanılan kimyasal maddelerin yapıları ve özellikleri			
	Selüloz esaslı liflerin kimyasal yapısı ve özellikleri			
	Selüloz esaslı liflerin kimyasal yapısı ve özellikleri			
	Kimyasal maddelerin selüloz liflerine etkileri			
	Protein liflerinin kimyasal yapısı			
	Protein liflerinin kimyasal özellikleri			
	Kimyasal maddelerin protein liflerine etkileri			
	Sentetik liflerinin kimyasal yapısı ve özellikleri			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-211	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	BOYAMA TEKNOLOJİSİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Tekstil liflerinin ve materyallerinin boyanması konusunda bilgilendirmek ve tekstil materyallerinin boyama proseslerinin uygulama becerisini kazandırmaktır.			
Dersin İçeriği	Boyama çözeltisi hesapları ve pH			
	Boyama açısından önemli liğf ve boyarmadde özellikleri			
	Haslık ve değerlendirilmesi			
	Genel boyama mekanizmaları			
	Adsorbsiyon izotermleri ve kinetik- denge			
	Selülozik mamulleri direkt boyarmaddelerle boyanması			
	Sentetik liflerin yapıları ile boyanma özellikleri arasındaki bağlantılar			
	Selülozik mamullerin reaktif boyarmaddelerle boyanması			
	Poliester liflerini boyayan boyarmaddeler ve poliester mamullerinin boyanması			
	Poliakrilonitril liflerini boyayan boyarmaddeler ve bu mamullerin boyanması			
	Poliamid liflerini boyayan boyarmaddeler ve poliamid mamullerinin boyanması			
	Protein mamulleri asit, metal-kompleks, krom-mordan ve reaktif			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	SEC-215	Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	1+1	2
Adı	ARAŞTIRMA YÖNTEM ve TEKNİKLERİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu derste öğrenciye; araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır			
Dersin İçeriği	Anket hazırlama ve veri analizi			
	Rapor Yazma			
	Kaynak Araştırması Yapma			
	Araştırma Amaçlarının Belirlenmesi			
	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme			
	Derinlemesine Görüşme (Mülakat)			
	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme			
	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme			
	Sunuma Hazırlık Yapma			
	Bilim Felsefesinin Tanımı			
	Veri Toplama Yöntemleri (Deney)			
	Araştırmada Hata Kaynakları İle Geçerlilik Ve Güvenirlilik			
	Sunum Yapma			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	SEC-217	Güz X <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	TEKSTİLDE NANOTEKNOLOJİ UYGULAMLARI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders kapsamında nanoteknoloji ve nanoteknoloji uygulamaları olarak elektroçekim, nanolifler, plazma teknolojisi, sol-jel teknolojisi ve mikrokapsülasyon teknolojileri incelenecektir			
Dersin İçeriği	Nanoteknolojinin tanımı, nanoteknoloji uygulamaları			
	Nanoteknoloji kullanım alanları			
	Nanolifler, nano partiküller, nano gözenekli materyaller			
	Nano kompozitler, karbon nanotüpler, nanoteknolojinin tekstil uygulamaları			
	Nanoteknoloji uygulamaları Manyetik ve elektriksel özellikler			
	Nanoteknolojinin faydaları ve doğa ile ilişkisi			
	Sol-jel teknolojisi, tanımı, sol- çözeltilerinin hazırlanması ve kimyası, prekürsör çözeltilerinin kimyası, koloidal partiküllerin sol-jel işleminin tekstil uygulamaları			
	Nanoteknoloji doğa, bitkiler			
	Nano doğal ısıtılmal giysiler			
	Nano İnsan vücudunun hayati sinyallerini tespit eden giysiler			
	Plazma teknolojisi, tanımı, plazma tipleri, tekstilde uygulama alanları (hidrofilite, su iticilik, güç tutuşurluk, keçeleşme)			
	Akıllı Savunma ve Gizleyen Giysiler			
	Nanopartiküllerin yararlı etkileri			
	Mikrokapsülasyon, tanımı, mikrokapsülasyon yöntemleri (yüzeyle arası polimerizasyon, sprey-dry, çiklodekstrin içeris uygulamaları (kozmetik uygulamalar, ilaç uygulamaları, faz değıştiren materyaller, fotokromik ve termokromik materyaller)			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	SEC-219	GüzX <input type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	TEKNİK TEKSTİLLER			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Teknik tekstil kavramı ve kapsamı hakkında bilgi vermek, teknik tekstillerin temel uygulama alanlarını öğrenmek ve teknik tekstil amaçlı dokusuz yüzeylerin üretim yöntemini öğrenmektir			
Dersin İçeriği	Teknik Tekstillerin yapıları ve kullanım alanları			
	Dokusuz yüzeyler teknolojisi; Dokusuz yüzeylere genel bir bakış, dokusuz yüzeylerin tanımı ve sınıflandırılması			
	Kaplanmış ve Akıllı Teknik Tekstiller			
	Endüstriyel tekstil için gerekli tekstil maddeleri ve özellikleri			
	Endüstriyel tekstilde kullanılan yüksek performanslı lifler			
	Teknik tekstillere uygulanan bitim işlemleri			
	Yüksek Modüllü Polietilen Lifleri			
	Karbon Lifleri ve Sınıflandırılması			
	Dokusuz yüzeylerin mekanik ve fiziksel özellikleri			
	Taşımacılık Tekstilleri (Mobiltech)			
	Dokusuz yüzeylere uygulanan test yöntemleri			
	Endüstriyel-Teknik Tekstil ürünleri; Kaplama tekstil yapıları, taşıt lifleri, jeotekstiller ve tıbbi tekstiller.			

4. Yarıyıl Bahar Dersler

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	AITB-292	Güz <input type="checkbox"/> BaharX <input checked="" type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-II			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	yakın dönem Türkiye tarihinin siyasal, ekonomik, sosyal ve kültürel olguları hakkında öğrencileri bilgilendirmek, öğrencilere tarihi ve tarihe ilgili metinleri sevdirmek-öğrencilerin tarihsel olaylara çok yönlü bir şekilde bakabilmesini sağlamak-disiplinler arası bir yaklaşım etrafında, öğrencileri, başta tarih olmak üzere farklı Sosyal Bilimlerin temel kuramsal kavramları, tartışmaları ve düşünce yöntemleri ile tanıştırmak			
Dersin İçeriği	Türk İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük" dersini okumanın amacı ve inkılap kavramı Osmanlı Devleti'nin yıkılışını ve Türk inkılabını hazırlayan sebeplere toplu bakış Osmanlı Devleti'nin parçalanması Mondros Ateşkes Antlaşması, işgaller karşısında memleketin durumu Mustafa Kemal Paşa'nın tepkisi, Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı Kongreler yoluyla teşkilatlanma Kuvayı Milliye ve Misak-ı Milli T.B.M.M.'nin açılması ve İstiklal Savaşı'nın yönetimini ele alması Sakarya Savaşına kadar Milli Mücadele Sakarya Savaşı ve Büyük Taaruz Eğitim ve kültür alanında Milli Mücadele sosyal ve iktisadi alanda Milli Mücadele Mudanya'dan Lozan'a			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TDB-202	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+2	2
Adı	TÜRKDİLİ-II			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Türk Dili-II dersinin amacı Yüksek öğrenimini tamamlamış olan her gence, ana dilinin yapı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavrayabilmek; dil – düşünce bağlantısı açısından, yazılı ve sözlü ifade vasıtası olarak, Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırabilmek; öğretimde birleştirici ve bütünleştirici bir dili hakim kılmak ve ana dili bilincine sahip gençler yetiştirmektir			
Dersin Kısa İçeriği	Zorunlu YÖK Dersi olarak üniversite ve fakültelere göre değişmeyen bir eğitim programı bulunmaktadır			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	YDB-216	Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/>	2+0	2
Adı	YABANCI DİL-II			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Bu ders öğrenim dili Türkçe olan ve İngilizce hazırlık programı izlemeyen birinci sınıflarında okutulan ve başlangıç düzeyinde Temel İngilizce Dilbilgisi ile birlikte okuma-anlama, yazma, dinleme-anlama ve konuşma becerilerinin öğretimini içeren bir derstir. Bu içeriğe uygun olarak Başlangıç düzeyinde Temel İngilizce dil becerilerinin öğretimini gerçekleştirmek			
Dersin İçeriği	Active – Passive			
	Active – Passive			
	Causative, Imperative			
	Causative, Imperative			
	Relative Pronouns, Prepositions			
	Relative Pronouns, Prepositions			
	Relative Pronouns, Prepositions			
	Noun Clauses, Conditional Sentences			
	Noun Clauses, Conditional Sentences			
	Mixed Structure , Adjectives And Adverbs			
	Mixed Structure , Adjectives And Adverbs			
	Comparison			
	Comparison			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-202	Güz Bahar X	0+20	10
Adı	İŞYERİ UYGULAMASI			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Öğrencilerin, okulda edindikleri teorik bilgilerini pekiştirmek, Laboratuvar çalışmalarında edindikleri beceri ve deneyimlerini geliştirmek, İşyeri organizasyonlarını, üretim süreçlerini ve yeni teknolojileri tanımalarını sağlamak, Öğrencileri meslek hayatlarına hazırlamak, kariyer hedeflerini belirlemelerinde yol gösterici olmak ve alanıyla ilgili çalışma yapabilmesini sağlamak.			
Dersin İçeriği	Öğrencilerin öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, Almış oldukları teorik bilgileri kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak, İşyeri eğitimi yaptıkları kurumun görevlileri ve ilgili olduğu diğer kişilerle iyi iletişim kurabilmek, Sektörde yaşanan teknolojik gelişmeleri izlemek, Öğrencinin mesleki kariyer planlaması yapabilmesini sağlamak, Mesleğine yönelik araştırma, raporlama ve sözlü olarak sunabilme yeteneği kazandırmak.			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-204	Güz Bahar X	5+5	10
Adı	İŞYERİ EĞİTİMİ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	Uygulama Oryantasyon eğitimi İş akışları hakkında ayrıntılı bilgi sahibi olmak İş süreçlerinin temel prensiplerini uygulamaya geçirmek Mesleki bilgisayar programlarını kullanabilmek İlgili mevzuatlardan ve ticari belgelerden yararlanarak kendisine verilen işleri gerçekleştirebilmek Bölümün faaliyetleri ile ilgili problem çözebilme, fikir üretebilme ve öneriler sunabilmek Bölüm yetkilileri ve öğrenci ile birlikte işyeri eğitimi ile ilgili yapılan çalışmaları değerlendirmek			
Dersin İçeriği	Öğrencilerin öğrenim süreleri içinde kazandıkları bilgi ve deneyimlerini pekiştirmek, Almış oldukları teorik bilgileri kullanabilme ve uygulamaya aktarma becerisini kazandırmak, İşyeri eğitimi yaptıkları kurumun görevlileri ve ilgili olduğu diğer kişilerle iyi iletişim kurabilmek, Sektörde yaşanan teknolojik gelişmeleri izlemek, Öğrencinin mesleki kariyer planlaması yapabilmesini sağlamak, Mesleğine yönelik araştırma, raporlama ve sözlü olarak sunabilme yeteneği kazandırmak.			

T.C

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
TEKSTİL GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI
DERS TANITIM FORMU
DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	TEKS-206	Güz Bahar X	0+2	4
Adı	STAJ			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans/Lisans			
Dersin Türü	Zorunlu			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler				
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	-Grup çalışmalarını öğrenmek -Teorik bilgileri iş hayatında kullanmayı öğrenmek -Çalışma hayatı ilkelerini öğrenmek -Alanı kapsamında seçilen kurumda sorumlu kişilerin verdiği görevi yerine getirmek			
Dersin Kısa İçeriği	Öğrencinin alanı ile ilgili öğrendiği bilgileri pratikte kullanmasını sağlamaktır.			

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ

DERS TANITIM FORMU

DERS BİLGİLERİ

		<i>Yarıyıl</i>	<i>T+U Saat</i>	<i>AKTS</i>
Dersin Kodu	KRY101.1	Güz	1+0	2
Adı	Kariyer Planlama			
Dersin İngilizce Adı				
Ön Koşul Dersleri	Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.			
Dersin Dili	Türkçe			
Dersin Seviyesi	Önlisans			
Dersin Türü	Seçmeli			
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Öğr. Gör. Tuba MALKONDU			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Amacı	<p>Öğrencilerin, iletişimi ve etkili iletişimin özelliklerini kavramasını sağlamak ve çalışma yaşamına uyumlu çağdaş kariyer planlama yöntemlerini tanıtmak ve bunları kendi yaşamlarına uyarlama becerisi kazandırmaktır. Dersin beklenen öğrenme çıktıları şunlardır:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ders sonunda öğrenciler, iletişim ve etkili iletişim teknikleri hakkında bilgi sahibi olurlar.2) Bireysel kariyer planlamayı öğrenirler.3) İş seçiminde nelere dikkat edilmesi gerektiğini öğrenirler.4) İş görüşmelerinde dikkat edilmesi gereken hususları bilirler.5) Kişilikle meslek ve iş seçimi arasında ilişkiyi kavrarlar.			

Dersin İçeriği	<ol style="list-style-type: none">1. Kariyer Nedir?2. Kariyer Planlama I, Kariyer Merkezi faaliyetleri tanıtım videosu3. Kariyer Planlama II, Kariyer Gelişim Sürecini Etkileyen Faktörler4. Özgeçmiş Oluşturma (CV Yazma) I, Dilekçe nasıl yazılır?5. Özgeçmiş Oluşturma (CV Yazma), ödev sunum.6. Anket, Kişilik Testleri7. Özgeçmiş Oluşturma (CV Yazma) II, Ön Yazı Yazma8. Ara Sınav9. Temel İletişim Becerileri, İş Arama Yöntemleri I10. Diksiyon, Beden Dili ve İletişimin Önemi11. İş Görüşmesi Öncesi Yapılması Gerekenler ve Yapılmaması Gerekenler- İş Görüşmesi (Mülakat) I12. İş Görüşmesi (Mülakat) II13. Okuldan İş Hayatına Geçiş Süreci, İş görüşmesi mülakatına grup şeklinde hazırlanma ödev14. İş görüşmesi mülakatını drama uygulaması ile sınıf ortamında canlandırma15. Öğrenci Değişim Programları ve Destekler, Önemli Sınavlar16. Final Sınavı
Ders Kitabı ve/veya Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Amundsen, N., Poehnell, G. ve Pattern, M. (2008). <i>Mesleki Teleskop</i>. Çev. Fidan Korkut-Owen. Ankara: Anı.• Güven, B. (2016). <i>Etkili İletişim</i>. 2. Baskı. Ankara: Pegem Akademi.• Tutar, H., Yılmaz, M.K. ve Erdönmez, C. (2003). <i>Genel ve Teknik İletişim</i>. 1. Baskı. Ankara: Nobel.• Yatkın, A. ve Yatkın, Ü.N. (2018). <i>Halkla İlişkiler ve İletişim</i>. 5.Basım. Ankara: Nobel.• Yeşilyaprak, B. (2011). <i>Mesleki Rehberlik ve Kariyer Danışmanlığı: Kuramdan Uygulamaya</i>. Ankara: Pegem.• Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından önerilen ders içeriğini destekleyen videolar.• Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından hazırlanan kitap, makale, dergi, çevrim içi kaynaklardan oluşan Kariyer Planlama dersi literatürü.• Yetenek Kapısı platformu.
Öğrenme Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">• Öğrenciler kariyer kavramını, kariyer planlama ve aşamalarını analiz edebilecek• Öğrenciler özgeçmiş hazırlama ve özgeçmiş çeşitlerini keşfedecek ve kendi özgeçmişlerini hazırlayabilecek• Öğrenciler görüşmeye hazırlık ve görüşme aşamalarını belirleyebilecek• Öğrenciler kendilerine uygun bir kariyer planı geliştirebilecek