



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Eğitmen Duyurusu

Uşak Üniversitesi'nin yürütücüsü olduğu "Youth are working Uşak is Developing" (Gençler Çalışıyor, Uşak Gelişiyor) isimli EuropeAid/168241/ID/ACT/TR/169 sözleşme numaralı Avrupa Birliği NEET Projesi kapsamında gençlerin işgücü piyasasına entegrasyonunu sağlamak ve nitelikli işgücü oluşturmak amacıyla gerçekleştirilen projede Tablo.1'de detaylı verilen 5 eğitim için "Eğitmen" başvuruları başladı. Her bir eğitim 5 modülden oluşmaktadır. Her modül için ayrı eğitimci ile çalışılacaktır.

Eğitmen olarak görev almak isteyen akademisyenler Uşak Üniversitesi bünyesinde gerçekleştirilecek dersler için, yetkin olunan alanda aşağıda bulunan link üzerinden başvuru yapabilirler.

Online başvuru linki:

<https://forms.gle/TQeVtZNN9X1ctp477>

Başvuru Şartları

- 1) Her bir eğitimci başvuruda bulunduğu ders modülü veya ilgili kısmı hakkında uzman olduğuna dair belge (ders, makale, proje, danışmanlık, sertifika, iş tecrübesi, uzmanlık belgesi vb. çalışmalarını ifade eden belge) ibraz etmelidir. Belgeleri neetpro@usak.edu.tr mail adresine gönderebilirsiniz.

Not:

- 1) Eğitimler 44 gün süreyle üniversitemizde yüz yüze gerçekleştirilecektir.
- 2) Eğitimde bahsedilen meslekler ve bu mesleklere ait dersler Tablo 1'de gösterilmiştir.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Eğitim Programları

Meslek 1	Ders İsmi ve Süresi	Ders İçeriği
Open-End İplik Makine Operatörü	Mesleki teknik 1 (92 Saat)	İŞ GÜVENLİĞİ
		İş sağlığı ve güvenliği
		Çevre Koruma Önlemleri
		Profesyonel etik
		İşletmede İletişim
		İş organizasyonu
		OPEN-END MAKİNE VE İPLİK ÜRETİMİ
		Eğirme ve kullanılan hammaddelerin sınıflandırılması
		Açık Uçlu İplik Makinası
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve iş talimatlarına uygun hammadde kontrolleri
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun laboratuvar koşulları
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak uzunluğunun belirlenmesi.
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun incelik tespiti
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun mukavemet tespiti
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun yabancı madde tespiti
		HAMMADDE KONTROLLERİ 2
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olgunluk tespiti



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun nem tespiti
		Yün elyafında iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun kıvrım tespiti
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak kart ağında yabancı madde miktarının kontrol edilmesi
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak tarak ağında neps kontrolü
		Yün tarak makinası tülbentinde iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun kontrol yapılmaz
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun Kemling kontrolü
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun bant numarası kontrolü
	Mesleki teknik 2 (92 Saat)	İPLİK KALİTE KONTROLLERİ 3
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak banttaki düzensizlik sapmalarının tespiti
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun numara kontrolü
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak usulsüzlük kontrolü
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun büküm kontrolü
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve iş talimatlarına uygun olarak ipliğin mukavemet ve uzama yüzdesinin kontrol edilmesi
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak iplikte tüylülük kontrolü
		İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun olarak filament iplikte kıvrım tespiti
Tekstüre ipliklerde iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun img (nokta) kontrolü		
İPLİK ÜRETİMİNDE BİTİRME SÜRECİ 4		



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		<p>Filament iplikte iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve çalışma talimatlarına uygun yağ miktarı kontrolü</p> <p>Bobin makinesinin standartlarına uygun verim ve üretim hesaplamalarını yapar.</p> <p>İş talimatına uygun olarak parafin miktarını hesaplar.</p> <p>alışma talimatına uygun olarak masura başlığının sarım kapasitesini belirler.</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve makinenin kullanma talimatına uygun olarak sarım makinesi üzerinde mekanik ayarlamalar yapar.</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve makinenin kullanma talimatına uygun olarak sabitleme makinesi üzerinde elektronik ayarlamalar yapar.</p> <p>Makinenin elektronik ayarlarını iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve makinenin kullanma talimatına uygun olarak yapar.</p> <p>Bobin makinasının kalitesini iş sağlığı ve güvenliği kurallarına ve makinenin kullanma talimatlarına uygun olarak takip eder.</p>
	Soyut Beceriler (20 Saat)	<p>SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ</p> <p>Motivasyon ve kararlılık</p> <p>Benlik saygısı</p> <p>zgven</p> <p>Problem özme</p>
	Genel Beceriler (20 Saat)	<p>GENEL BECERİ GELİŞİMİ</p> <p>İletişim yetenekleri</p> <p>İş becerileri</p> <p>Bilgisayar yetenekleri</p> <p>İşçi hakları</p>
	İşbaşı Eğitim (40 Saat)	<p>İŞLETMELERDE İŞ ÜZERİNDE EĞTİM</p> <p>Mesleki Uygulamalar</p> <p>Kendine güven kazanmak</p> <p>İş hayatına uyum</p>



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		<p>İşyeri kurallarını ve çalışma koşullarını anlamak</p> <p>İş güvenliği ve iş kazalarından korunma</p>
Meslek 2	Ders İsmi ve Süresi	Ders İçeriği
Bilgisayar Destekli Armürlü Kumaş Tasarımcısı	Mesleki teknik 1 (92 Saat)	<p>İŞ GÜVENLİĞİ</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği, kavramlar, riskler, risklerden korunma</p> <p>İş sağlığı ve güvenliği riskleri, korunma yöntemleri</p> <p>Meslek hastalıkları ve korunma yöntemleri, sigorta</p> <p>Kaza, yangın ve yaralanmalardan korunma yöntemleri,</p> <p>İş kazası sonrası yapılması gerekenler, tarafların yükümlülükleri,</p> <p>TEMEL DESEN BİLGİLERİ</p> <p>Nokta, Çizgi</p> <p>Açık-Koyu ve Açık-Gölge</p> <p>Form Dernekleri ve Kompozisyonu</p> <p>Renk</p> <p>Ana Örgüler</p> <p>TEMEL DOKUMA YÜZEYLERİ 2</p> <p>Ana Örne Örnek Kumaş Dokuma 1</p> <p>Ana Örne Örnek Kumaş Dokuma 2</p> <p>Usta Örgülerden Elde Edilen Örgüler1</p> <p>Ana Örgülerden Elde Edilen Örgüler 2</p> <p>Yol Örgüleri</p> <p>Krep Örgüler</p> <p>Kordon Örgüleri</p> <p>Çift Katlı Kumaş Örgüler</p>
	Mesleki teknik 2 (92 Saat)	<p>BİLGİSAYAR YARDIMI MODELİ HAZIRLAMA (1) 3</p> <p>Bilgisayarlı kalıp programında paçavra ayağı ve türevi örme kumaşın görüntüsünü oluşturur.</p>



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		<p>Bilgisayarlı kalıp programında dimi ve türevi örme kumaşın görüntüsünü oluşturur.</p> <p>Bilgisayarlı kalıp programında saten ve türevi örme kumaş görüntüsü oluşturur.</p> <p>Bilgisayarlı kalıp programında çift katlı örme kumaş görüntüsü oluşturur.</p> <p>Bilgisayarlı kalıp programında paçavra, dimi, saten, çift katlı kumaş numuneleri yapılmaktadır.</p> <p>DESEN RAPOR TEKNİKLERİ 4</p> <p>Yarım uyum tekniğine uygun desenler oluşturur.</p> <p>Simetrik uyum tekniğine uygun desenler oluşturur.</p> <p>Ulema uyum tekniğine göre desenler oluşturur.</p> <p>Serbest uyum tekniği ile desenler oluşturur.</p> <p>Örnek çalışmalar yapılıyor.</p> <p>BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİFT DESEN YAPIMI (2) 5</p> <p>Bilgisayar ortamındaki resimden desen oluşturur.</p> <p>Mevcut kumaştan bir desen oluşturur.</p> <p>Serbest el çizimi ile mevcut kumaştan bir desen oluşturur</p> <p>Tek katlı bir kumaşın örgü simülasyonunu (3 boyutlu) oluşturur.</p> <p>Çok katlı kumaşın örgü simülasyonunu (3D) oluşturur.</p>
	Soyut Beceriler (20 Saat)	<p>SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ</p> <p>Motivasyon ve kararlılık</p> <p>Benlik saygısı</p> <p>Özgüven</p> <p>Problem çözme</p>
	Genel Beceriler (20 Saat)	<p>GENEL BECERİ GELİŞİMİ</p> <p>İletişim yetenekleri</p> <p>İş becerileri</p> <p>Bilgisayar yetenekleri</p> <p>İşçi hakları</p>
	İşbaşı eğitim (40)	<p>İŞLETMELERDE İŞ ÜZERİNDE EĞİTİM</p>



İNSAN KAYNAKLARININ
GELİŞTİRİLMESİ
PROGRAM OTORİTESİ





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

	Saat)	Mesleki Uygulamalar Kendine güven kazanmak İş hayatına uyum İşyeri kurallarını ve çalışma koşullarını anlamak İş güvenliği ve iş kazalarından korunma
--	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Meslek 3	Ders İsmi ve Süresi	Ders İçeriği
GRAFİK TASARIMCISI	Mesleki teknik 1 (92 Saat)	İŞ GÜVENLİĞİ
		İş sağlığı ve güvenliği, kavramlar, riskler, risklerden korunma
		İş sağlığı ve güvenliği riskleri, korunma yöntemleri
		Meslek hastalıkları ve korunma yöntemleri, sigorta
		Kaza, yangın ve yaralanmalardan korunma yöntemleri,
		İş kazası sonrası yapılması gerekenler, tarafların yükümlülükleri,
		TASARIM İLKELERİ
		Oluşturulan geometrik formlarla tasarım ilkelerine uygun iki boyutlu yüzey düzenlemelerinin yapılması.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		<p>Oluşturulan üç boyutlu geometrik formlarla tasarım ilkelerine uygun yüzey düzenlemelerinin yapılması.</p>
		<p>NOKTA ÇİZGİSİ</p> <p>Noktayı kullanarak yüzey düzenlemeleri yapın.</p> <p>Çizgiyi kullanarak yüzey düzenlemeleri yapın.</p> <p>Nokta ve çizgiyi bir arada kullanarak yüzey düzenlemeleri yapın.</p> <p>Yapılan çalışmayı aktararak sunum yapmak.</p>
	Mesleki teknik 2 (92 Saat)	<p>AÇIK-KOYU</p> <p>Geometrik formların açık-koyu ile hacimlendirilmesi, ışığa önem verilmesi.</p> <p>Açık-koyu ile hacim verilen geometrik formlardan yüzey düzenlemeleri yapılması.</p>
		<p>RENK</p> <p>Doğru yerlerde doğru tonları kullanarak bir renk tekerleği oluşturmak.</p> <p>Renk kontrastlarına (kontrastlara) ilişkin yüzey düzenlemelerinin yapılması.</p> <p>Kolaj tekniği ile yüzey düzenlemesi.</p>
		<p>DOKU</p> <p>Karakalem tekniği ile nesnelerin dokusu dikkate alınarak nesnelerin incelenmesi.</p> <p>Nesnelerin doku dikkate alınarak guaj tekniği ile incelenmesi.</p> <p>Dokulu objelerden yola çıkılarak kalem tekniği ile yüzeyde özgün doku yorumlarının yapılması.</p> <p>Orijinal doku yorumlarının renklendirilmesi.</p>
		<p>GRAFİK YORUMLAMA VE SEMBOLİZASYON</p> <p>Nesneleri yapısal özelliklerine göre stilize eder.</p> <p>Yaygın olarak kullanılan sembollerden örnekler vererek bu sembollerin anlamlarını açıklar.</p> <p>Görüntü bağlantılı semboller oluşturur.</p> <p>Konsept bağlantılı semboller yaratır.</p>



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

	Soyut Beceriler (20 Saat)	SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ
		Motivasyon ve kararlılık
		Benlik saygısı
		Özgüven
	Genel Beceriler (20 Saat)	GENEL BECERİ GELİŞİMİ
		İletişim yetenekleri
		İş becerileri
		Bilgisayar yetenekleri
	İşbaşı eğitim (40 Saat)	İŞLETMELERDE İŞ ÜZERİNDE EĞİTİM
Mesleki Uygulamalar		
Kendine güven kazanmak		
İş hayatına uyum		
İşyeri kurallarını ve çalışma koşullarını anlamak		
İş güvenliği ve iş kazalarından korunma		



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Meslek 4	Ders İsmi ve Süresi	Ders İçeriği
Bilgisayar Destekli Reklam ve Tasarım uzmanı	Mesleki teknik 1 (92 Saat)	İŞ GÜVENLİĞİ
		İş sağlığı ve güvenliği, kavramlar, riskler, risklerden korunma
		İş sağlığı ve güvenliği riskleri, korunma yöntemleri
		Meslek hastalıkları ve korunma yöntemleri, sigorta
		Kaza, yangın ve yaralanmalardan korunma yöntemleri,
		İş kazası sonrası yapılması gerekenler, tarafların yükümlölükleri,
		TASARIM İLKELERİ
		Oluşturduğu geometrik formlarla tasarım ilkelerine uygun iki boyutlu yüzey düzenlemesi
		Oluşturduğu üç boyutlu geometrik formlarla tasarım ilkelerine uygun yüzey düzenlemesi
		RENK
	Doğru yerlerde doğru tonları kullanan renk tekerleği kolaj tekniği	
	Mesleki teknik 2 (92 Saat)	YAZIM YÖNETMELİĞİ
		Tarihsel gelişim sürecinde tipografinin yazıya etkilerinin ele alınması.
		Yazı elemanları ile kompozisyon ilkelerine uygun yüzey düzenlemesi
		VEKTÖR ÇİZİM
		Vektör tabanlı programda geometrik formlardan tasarım ilkelerine göre
		Ayarlama
		TİPOGRAFİK DÜZENLEMELER
		İstenilen işe uygun tipografik elemanların görsel hiyerarşisine bağlıdır.
Farklılıklarını yüzeyde düzenlemek		



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

		RESİM DÜZENLEME Piksel tabanlı programda işin özelliğine göre görselin boyutlarını değiştirebilirsiniz. Ayarlama
	Soyut Beceriler (20 Saat)	SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ Motivasyon ve kararlılık Benlik saygısı Özgüven Problem çözme
	Genel Beceriler (20 Saat)	GENEL BECERİ GELİŞİMİ İletişim yetenekleri İş becerileri Bilgisayar yetenekleri İşçi hakları
	İşbaşı eğitim (40 Saat)	İŞLETMELERDE İŞ ÜZERİNDE EĞİTİM Mesleki Uygulamalar Kendine güven kazanmak İş hayatına uyum İşyeri kurallarını ve çalışma koşullarını anlamak İş güvenliği ve iş kazalarından korunma



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Meslek 5	Ders İsmi ve Süresi	Ders İçeriği
E-Ticaret uzmanı	Mesleki teknik 1 (92 Saat)	İŞ GÜVENLİĞİ
		İş sağlığı ve güvenliği, kavramlar, riskler, risklerden korunma
		İş sağlığı ve güvenliği riskleri, korunma yöntemleri
		Meslek hastalıkları ve korunma yöntemleri, sigorta
		Kaza, yangın ve yaralanmalardan korunma yöntemleri,
		İş kazası sonrası yapılması gerekenler, tarafların yükümlülükleri,
		E-TİCARETE GİRİŞ
		E-ticaret101
		E-ticaret Yazılımı ve Hazır Sistemler
		E-ticaret yazılımının temelleri
		E-ticaret sitelerinin ana bileşenleri
		E-ticaret sistemi maliyetleri
		3. Parti E-ticaret Yazılımı (Hazır Sistem)
		3. taraf karşılaştırmaları
		Sistem tasarımları
		E-TİCARETİN TEMELLERİ 2
		E-ticarete Ödeme ve Finans
		E-ticarete yönelik finans programları
		E-ticaret kampanya yönetimi
		Ödeme sistemi
		Sanal POS
		3. Parti Ödeme Sistemleri
		Kapıda Ödeme Yaklaşımı
E-ticarete Operasyon Yönetimi		



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

	Mesleki teknik 2 (92 Saat)	<table border="1"><tr><td>E-TİCARETİN TEMELLERİ 3</td></tr><tr><td>Kategorilerin Yönetimi</td></tr><tr><td>Ürün kategorizasyonu</td></tr><tr><td>Kârlılık Ölçümü ve Yönetimi</td></tr><tr><td>Tedarikçi yönetimi</td></tr><tr><td>Fiyatlandırma</td></tr><tr><td>Kampanya yönetimi</td></tr><tr><td>Kargo yönetimi</td></tr><tr><td>Kargo ücretleri</td></tr><tr><td>E-TİCARETİN TEMELLERİ 4</td></tr><tr><td>Kargo Hacimleri</td></tr><tr><td>Nakliye Şirketleri</td></tr><tr><td>Müşteri ilişkileri yönetimi</td></tr><tr><td>Çağrı Merkezi Stratejisi</td></tr><tr><td>E-ticarette dijital yaklaşımlar</td></tr><tr><td>E-ticarette fiziksel yaklaşımlar</td></tr><tr><td>Rekabetçi yönetim ve rakip stratejileri</td></tr><tr><td>İade sürecinin yönetimi</td></tr></table>	E-TİCARETİN TEMELLERİ 3	Kategorilerin Yönetimi	Ürün kategorizasyonu	Kârlılık Ölçümü ve Yönetimi	Tedarikçi yönetimi	Fiyatlandırma	Kampanya yönetimi	Kargo yönetimi	Kargo ücretleri	E-TİCARETİN TEMELLERİ 4	Kargo Hacimleri	Nakliye Şirketleri	Müşteri ilişkileri yönetimi	Çağrı Merkezi Stratejisi	E-ticarette dijital yaklaşımlar	E-ticarette fiziksel yaklaşımlar	Rekabetçi yönetim ve rakip stratejileri	İade sürecinin yönetimi
	E-TİCARETİN TEMELLERİ 3																			
	Kategorilerin Yönetimi																			
Ürün kategorizasyonu																				
Kârlılık Ölçümü ve Yönetimi																				
Tedarikçi yönetimi																				
Fiyatlandırma																				
Kampanya yönetimi																				
Kargo yönetimi																				
Kargo ücretleri																				
E-TİCARETİN TEMELLERİ 4																				
Kargo Hacimleri																				
Nakliye Şirketleri																				
Müşteri ilişkileri yönetimi																				
Çağrı Merkezi Stratejisi																				
E-ticarette dijital yaklaşımlar																				
E-ticarette fiziksel yaklaşımlar																				
Rekabetçi yönetim ve rakip stratejileri																				
İade sürecinin yönetimi																				
Soyut Beceriler (20 Saat)	<table border="1"><tr><td>SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ</td></tr><tr><td>Motivasyon ve kararlılık</td></tr><tr><td>Benlik saygısı</td></tr><tr><td>Özgüven</td></tr><tr><td>Problem çözme</td></tr></table>	SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ	Motivasyon ve kararlılık	Benlik saygısı	Özgüven	Problem çözme														
SOSYAL BECERİ GELİŞİMİ																				
Motivasyon ve kararlılık																				
Benlik saygısı																				
Özgüven																				
Problem çözme																				
Genel Beceriler (20 Saat)	<table border="1"><tr><td>GENEL BECERİ GELİŞİMİ</td></tr><tr><td>İletişim yetenekleri</td></tr><tr><td>İş becerileri</td></tr><tr><td>Bilgisayar yetenekleri</td></tr><tr><td>İşçi hakları</td></tr></table>	GENEL BECERİ GELİŞİMİ	İletişim yetenekleri	İş becerileri	Bilgisayar yetenekleri	İşçi hakları														
GENEL BECERİ GELİŞİMİ																				
İletişim yetenekleri																				
İş becerileri																				
Bilgisayar yetenekleri																				
İşçi hakları																				



İNSAN KAYNAKLARININ
GELİŞTİRİLMESİ
PROGRAM OTORİTESİ



T.C. ÇALIŞMA VE
SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

	İşbaşı Eğitim (40 Saat)	İşLETMELERDE İş ÜZERİNDE EğTİM
		Mesleki Uygulamalar
		Kendine güven kazanmak
		İş hayatına uyum
		İşyeri kurallarını ve çalışma koşullarını anlamak
		İş güvenliği ve iş kazalarından korunma

Daha fazla bilgi ve iletişim için: 02762212121 / 4132

541 126 78 28 neetpro@usak.edu.tr

Online başvuru linki:

<https://forms.gle/TQeVtZNN9X1ctp477>

