



Oturum 3 - Bölüm 3: Resmi yapın ve geri bildirim alın

Modül Başlığı:	Hayallerden İşe			
Oturum	Resmi yapın ve geri bildirim alın (Bu oturum, Göçmen Girişimciler için Kılavuzun 3. Bölümündeki aşağıdaki paragraflara dayanmaktadır: Müşteriler bunu istiyor mu; Daha fazla öneri: Geri bildirim almak; Resmi yapın ve iş planınızı yazın)			
Süresi	2 saat			
Teslimat Yöntemi	Karma <input type="checkbox"/>	Yüz yüze <input type="checkbox"/>	Çevrimiçi öğrenme <input type="checkbox"/>	Uzaktan eğitim (Öğrenme Platformu) <input type="checkbox"/>
		Süre:	Süre:	Süre: 2 saat
Öğrenme hedefleri	Seçimle ilgili notlar: * Eğitimci, ilgilenen öğrencilerin yerini, mevcut öğretim alanını ve kaynaklarını, sosyal durumu vb. Göz önünde bulundurarak kurs verme yöntemini seçecektir.			
Amaçlanan öğrenme çıktıları:	<ul style="list-style-type: none">• Şirket türünü seçmek için• İnsanların ürün veya hizmetle etkileşim kurmasına izin vermek için• Geri bildirim için doğru kişileri seçmek (olumsuz kişileri değil)• Tüm yasal konuları erkenden çözmek için• İş planı yazmak için			
Ders Ögesi:	Eğitmciler için yöntem (ler) ve talimatlar:		Gerekli kaynaklar):	
Oturum Ayrıntıları:	Giriş (İdeal grup boyutu: 1-10)	<ul style="list-style-type: none">- Öğretmenden dersin amacı hakkında kısa bir giriş.- Buzları kır (önerilen egzersiz) Beyin fırtınası: Geri bildirim ne olduğunu biliyor musunuz?	<ul style="list-style-type: none">- PC / Dizüstü Bilgisayar ve Zoom, Teams veya diğer benzer platformlar (çevrimiçi canlı ders dağıtım)	



		Müşterilerinizin geri bildirimlerini toplamının önemli olduğunu düşünüyor musunuz? Neden? Geribildirimi nasıl toplarsınız?	
	Faaliyet 1 : Kursun öğrenme hedeflerini sunmak	- Oturumun amacının kısa sunumu	- PC / Dizüstü Bilgisayar ve Zoom, Teams veya diğer benzer platformlar (çevrimiçi canlı ders dağıtımı) Genç Göçmen Girişimciler için Kılavuz Bölüm 3: Hayallerden Fikirlere İşe (Pazar araştırması yapın; Müşteriler istiyor mu; Daha fazla öneri: Geri bildirim alın; Resmi yapın ve iş planınızı yazın)
	Faaliyet 2: Resmi yapın ve geri bildirim alın	<i>Bölüm 3'teki oturumlar, katılımcıların bir iş fikrini gerçeğe nasıl dönüştüreceklerini anlamaları için önemlidir. Bu nedenle, ihtiyaç duydukları desteği sağlayarak onlara bu anlamda rehberlik etmek önemlidir.</i> - Beyin fırtınasının sonuçlarını dikkate alan öğretmen, öğrencilere dersin içeriğini sunacak, geri bildirime ve yeni işi nasıl resmileştireceğine odaklanacaktır. - Öğretmen daha sonra bölümün son paragrafını dikkate alarak iş planının temel özelliklerini sunacaktır. - Anlamak için kontrol edin ve geri bildirim sağlayın.	
	Faaliyet 3: Öğrencilerin bağımsız uygulamaları	<i>Bu son oturum, geri bildirime, nasıl toplanacağına ve iş amacıyla nasıl kullanılacağına odaklanacaktır.</i> - (Önerilen alıştırma) Sunulan içeriği göz önünde bulundurarak öğrenciler, hedef gruplarından geri bildirim almak için kullanabilecekleri 10 soru oluşturmalıdır. Önceki derslerde sunulan tüm içeriği dikkate almaları gerekecek.	- PC / Dizüstü Bilgisayar ve Zoom, Teams veya diğer benzer platformlar (çevrimiçi canlı ders dağıtımı)



		- Egzersizi tamamladıktan sonra katılımcılar, öğretmene tasarlanan soruları sunacaklardır.	
	Etkinlik Sonrası Tartışma	- Sınıf üyelerine oturum boyunca neler öğrendikleri ve ödev sırasında nelere odaklandıkları hakkında sorular sorun.	
Değerlendirme yöntemleri	Gayri resmi ve resmi olmayan	Sözlü inceleme: geri bildirim sorularının sunumu	
Didaktik malzemeler	Yüz yüze: power point sunumu, basılı ders, ödev (ler) için basılı çalışma sayfaları		
	Uzaktan eğitim - Çevrimiçi öğrenme: power point sunumu, dersin pdf versiyonu, ödev (ler) için .docx çalışma sayfaları		
	Uzaktan eğitim - Moodle - Kursun proje Moodle platformunda yayınlanacağı durum için aynı		
Sınıf içi ödev 1:	- Öğrenciler iş fikirleri hakkında geri bildirim almak için 10 soru tasarlamalıdır.		
Eğitmenler için ek notlar ve ipuçları Öğretmenin, gerektiğinde destek ve önerilerde bulunan öğrencilerin bireysel faaliyetlerini takip etmesi önemlidir. Öğrenciler tarafından tasarlanan soruların bir geri bildirimini sağlamak, onları iyileştirmeleri mi yoksa farklılaştırmaları mı gerektiğini anlayabilmeleri için önemlidir.			