

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi Programı

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

MESLEKİ İNGİLİZCE I

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
MESLEKİ İNGİLİZCE I	ULY21.90260	Güz Dönemi	4+0	4	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Müge SARI				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Ebru ESKİÇIRAK				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin orta seviye dil bilgisi yapılarını ve alanlarıyla alakalı temel terminolojiyi kullanması.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Material Transport UnitsStorage Areas(Ürün taşımacılığı birimleri)(Depolama alanı seçenekleri),"LojisticsLojistics Jobs 1 (Lojistik alanının genel işleyişi)(Lojistik alanında hizmet veren iş kolları)",Basic MathMeasurements(Temel matematik işlemleri)(Lojistik alanında gerekli hesaplamaları),Basic Math Measurements (Temel matematik işlemleri) (Lojistik alanında gerekli hesaplamaları),Safety IssuesCustomer Services(Lojistik alanında güvenlik sorunsalı ve önlemler)(Müşteri hizmetleri operasyonu),Supply ChainSupplier Planning(Tedarik zinciri yönetimi)(Tedarik planlama),Types of InventoryInventory Costs(Envanter çeşitleri üzerine çalışmalar)(Envanter giderlerini azaltma yöntemleri),ThirdParty LogisticsInbound LogisticsOutbound Logistics(Üçüncü taraf lojistik hizmetleri sağlayıcıları) (Tedarik lojistiği işletimi)(Sevkiyat lojistiği işletimi),Procurement LogisticsProduction Logistics(Lojistik alanında işe alım süreçleri)(Üretim lojistiği, takip ve izleme sistemi),Distribution LogisticsDisposal Logistics(Dağıtım lojistiği: fiziksel yükleme alanları)(Atık lojistiği: Atıkları minimize etme yöntemleri),Food LogisticsReverse LogisticsEmergency Logistics(Gıda lojistiği: gıda zinciri yönetimi)(Tersine lojistiği geliştirme yöntemleri, avantajları ve dezavantajları)(Acil durum lojistik eylemleri),Ordering and SchedulingPlanning Information(Sipariş ve planlama hizmetleri)(Sevkiyatla ilgili bilgileri planlama),Material Handling SystemsMaterial Handling Equipment(Ürün nakliyat sistemleri)(Ürün nakliyat ekipmanları); konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
1.1.Öğrenci sözlü ve yazılı olarak kendi alanını kısaca anlatır.				1, 2, 3	A, B, F
1.2.Alanında basit İngilizce diyalogları yorumlar.				1, 2, 22, 3	E, F
1.3.Alanı ile ilgili öğrenmiş olduğu yeni yapı ve kelimeleri günlük hayatında kullanır.				1, 2, 22, 3	E, F
2.1.Alanı ile ilgili literatür taramasını listeler.				1, 2, 22, 3	E, F
2.2.Alanı ile ilgili yazılmış makaleleri yorumlar.				1, 2, 22, 3	E, F
2.3.Alanı ile ilgili makaleleri kullanır.				1, 2, 22, 3	E, F
3.Alanı ile ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak aktarabilecektir.				1, 2, 22, 3	E, F
3.1.Alanı ile ilgili kendi araştırmalarının ürünü olan makalelerini İngilizce olarak aktarır.				1, 2, 22, 3	E, F
3.2.İngilizce'yi alanındaki uluslararası konferans ve seminerlerde kullanır.				1, 2, 22, 3	E, F
3.3.İngilizce'yi alanıyla ilgili çevirilerde kullanır.				1, 2, 22, 3	E, F
1. Lojistiğin temel terminolojisini kullanabilecektir.				1, 2, 22, 3	E, F
2. Dili kullanarak kendi alanındaki çalışmaları değerlendirebilecektir.				1, 2, 22, 3	E, F
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 22: probleme dayalı öğrenme, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, E: Kısa Sınav, F: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Material Transport UnitsStorage Areas(Ürün taşımacılığı birimleri)(Depolama alanı seçenekleri)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
2	"LojisticsLojistics Jobs 1(Lojistik alanının genel işleyişi)(Lojistik alanında hizmet veren iş kolları)"	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
3	Basic MathMeasurements(Temel matematik işlemleri)(Lojistik alanında gerekli hesaplamaları)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
4	Basic Math Measurements (Temel matematik işlemleri) (Lojistik alanında gerekli hesaplamaları)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
5	Safety IssuesCustomer Services(Lojistik alanında güvenlik sorunsalı ve önlemler) (Müşteri hizmetleri operasyonu)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
6	Supply ChainSupplier Planning(Tedarik zinciri yönetimi)(Tedarik planlama)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
7	Types of InventoryInventory Costs(Envanter çeşitleri üzerine çalışmalar) (Envanter giderlerini azaltma yöntemleri)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
8	ThirdParty LogisticsInbound LogisticsOutbound Logistics(Üçüncü taraf lojistik hizmetleri sağlayıcıları)(Tedarik lojistiği işletimi)(Sevkiyat lojistiği işletimi)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
9	Procurement LogisticsProduction Logistics(Lojistik alanında işe alım süreçleri) (Üretim lojistiği, takip ve izleme sistemi)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
10	Distribution LogisticsDisposal Logistics(Dağıtım lojistiği: fiziksel yükleme alanları) (Atık lojistiği: Atıkları minimize etme yöntemleri)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
11	Distribution LogisticsDisposal Logistics(Dağıtım lojistiği: fiziksel yükleme alanları) (Atık lojistiği: Atıkları minimize etme yöntemleri)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
12	Food LogisticsReverse LogisticsEmergency Logistics(Gıda lojistiği: gıda zinciri yönetimi)(Tersine lojistiği geliştirme yöntemleri, avantajları ve dezavantajları) (Acil durum lojistik eylemleri)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
13	Ordering and SchedulingPlanning Information(Sipariş ve planlama hizmetleri) (Sevkiyatla ilgili bilgileri planlama)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
14	Material Handling SystemsMaterial Handling Equipment(Ürün nakliyat sistemleri) (Ürün nakliyat ekipmanları)	Kitapta ilgili yerin çalışılması.			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders Notları, Powerpoint Sunular, Konu ile ilgili web sayfalarıCareer Paths Logistics A1,A2 ,Vocational English Book,Express Publishing,2011,ISBN 978-1-78098-355-4					