

İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi Programı
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
SEKTÖREL UYGULAMA
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SEKTÖREL UYGULAMA	ULY4210104	Bahar Dönemi	0+4	2	15
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Gökhan SİLAHTAROĞLU				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Seçil ŞENEL UZUNKAYA, Dr.Öğr.Üye. Öznur GÜLEN ERTOSUN, Dr.Öğr.Üye. Murat DÜZGÜN, Dr.Öğr.Üye. Gonca Reyhan AKKARTAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sektörel uygulamanın amacı, öğrencilerin öğrenim gördükleri programlar ile ilgili iş alanlarını tanımasını ve iş yerlerindeki uygulamaları öğrenmelerini, eğitim ve öğretim yoluyla edindikleri bilgi ve becerileri uygulayarak proje bazında deneyim kazanmalarını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Oryantasyon ,Oryantasyon ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ,İşyeri uygulaması ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. İş yerinde kendine verilen görevleri yapabilecektir.	12, 16, 4	D, F			
2. Yazışmaları yürütmek için yeteneklerini geliştirebilecektir.	14	D			
3. Grup çalışmalarında kendi potansiyelini geliştirebilecektir.	10, 17, 18				
4. İşyerindeki gruplarla yakınlaşıp, etik kurallarını öğrenebilecektir.	17	F			
5. sektörde işlerin nasıl yürüdüğünü analiz edebilecektir.	12				
6. Bireylere veya gruplara yönelik duyguları ifade edebilecektir.	12, 17				
7. İşletmede yeni planlar, prosedürler veya fikirler uygulayabilecektir.	18, 2				
8. İşletmelerde istatistiksel verilerin anlamını yorumlayabilecektir.	4				
9. Başkalarının çalışmalarını veya bilgilerin işlenmesini yönetebilecektir.	12, 16, 17, 18				
10. İşyerinde danışman/mentör tarafından verilen kurum içi eğitim kurslarını tamamlayabilecektir.	4, 8				
Öğretim Yöntemleri	10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 17: Yansıtıcı Düşünce, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	D: Proje / Tasarım, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Oryantasyon				
2	Oryantasyon				
3	İşyeri uygulaması				
4	İşyeri uygulaması				
5	İşyeri uygulaması				
6	İşyeri uygulaması				
7	İşyeri uygulaması				
8	İşyeri uygulaması				
9	İşyeri uygulaması				
10	İşyeri uygulaması				
11	İşyeri uygulaması				
12	İşyeri uygulaması				
13	İşyeri uygulaması				
14	İşyeri uygulaması				
Kaynaklar					