

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ	ULF4171030	Güz Dönemi	3+0	3	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gonca Reyhan AKKARTAL				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Seçil ŞENEL UZUNKAYA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Tedarik zincirlerini anlamak ve yönetmek için temel kavramları öğretmek. Bunun yanı sıra kavramların uygulamalarını Türk ve dünya şirketlerinden vaka örnekleri ile arttırmak. Aynı zamanda sektörde kullanılan teknik ve araçları öğrenmek ve tedarik zinciri alanında daha etkin çalışmayı sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Tedarik Zincirini Anlama ve Karar aşamaları,Sürdürülebilir Tedarik Zinciri ve Fiyatlandırma Stratejileri,Tedarik Zinciri Faktörleri ve Ölçümleri,Küresel Tedarik Zincirinde Ağ Tasarımı ve Talep Tahmini, Dağıtım Ağlarının Tasarımı ve Çevrim içi Satış Uygulamaları,Tedarik Zincirinde Bütünleşik Planlama ve Koordinasyon ,Satış ve Üretim Planlama olarak bir Tedarik Zincirinde Arz ve Talebin Planlanması,Tedarik Zincirinde Ölçek Ekonomisi Yönetimi: Çevrim Stoğu,Tedarik Zincirinde Belirsizliğin Yönetilmesi: Güvenlik Stoğu,Ürün Uygunluğunun Optimum Düzeyinin Belirlenmesi,Tedarik Zincirinde Ulaştırma,Bir Tedarik Zincirinde Kaynak Sağlama Kararları,Tedarik Zincirinde Fiyatlandırma ve Gelir Yönetimi,Tedarik Zincirinde Bilişim Teknolojisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Entegrasyon ve İşbirliğini Anlayabilecektir.	10, 16, 9	A			
1.1. Tedarik Zinciri Stratejisini ve Süreçlerini Kavrar	10, 16, 9	A			
2. Tedarik zinciri süreçlerinin nasıl birbirine bağlı ve entegre olduğunu açıklayabilecektir.	10, 16, 9	A			
2.1. İşbirliği ve iletişimin önemini vurgulayarak; Tedarik zinciri içindeki ve dışındaki paydaşlar arasında işbirliğinin nasıl kurulacağını açıklanması yapar	10, 16, 9	A			
2.2. Maliyet analizi ve takibini yapar	10, 16, 9	A			
3. İşletme maliyetlerini azaltmak için kullanılacak çeşitli stratejileri açıklayabilecektir.	10, 16, 9	A			
3.1. Verimliliği artırmak ve atıl kaynakları en aza indirmek için uygulanabilir yöntemlerin inceler.	10, 16, 9	A			
3.2. Lojistik maliyet planlama ve bütçeleme süreçlerini tartışır.	10, 16, 9	A			
4. Ulaşım yönetimi stratejilerini ve ulaşım türlerini ayırt edebilecektir.	10, 16, 9	A			
4.1. Dağıtım süreçlerini analiz etme ve optimize etme yeteneğine sahip olur.	10, 16, 9	A			
4.2. Lojistik faaliyetlerin maliyet bileşenlerini ayırt eder.	10, 16, 9	A			
5. Lojistik teknolojilerini takip edebilecektir.	10, 16, 9	A			
5.1. Lojistikte kullanılan teknolojiler ve yazılımlara aşina olur.	10, 16, 9	A			
5.2. Otomasyonun lojistik süreçler üzerindeki etkisinin değerlendirir.	10, 16, 9	A			
5.3. Lojistik ve sürdürülebilirlik konularının çevresel etkilerini tartışır.	10, 16, 9	A			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Tedarik Zincirini Anlama ve Karar aşamaları				
2	Sürdürülebilir Tedarik Zinciri ve Fiyatlandırma Stratejileri				
3	Tedarik Zinciri Faktörleri ve Ölçümleri				
4	Küresel Tedarik Zincirinde Ağ Tasarımı ve Talep Tahmini				
5	Dağıtım Ağlarının Tasarımı ve Çevrim içi Satış Uygulamaları				
6	Tedarik Zincirinde Bütünleşik Planlama ve Koordinasyon				
7	Satış ve Üretim Planlama olarak bir Tedarik Zincirinde Arz ve Talebin Planlanması				
8	Tedarik Zincirinde Ölçek Ekonomisi Yönetimi: Çevrim Stoğu				
9	Tedarik Zincirinde Belirsizliğin Yönetilmesi: Güvenlik Stoğu				
10	Ürün Uygunluğunun Optimum Düzeyinin Belirlenmesi				
11	Tedarik Zincirinde Ulaştırma				
12	Bir Tedarik Zincirinde Kaynak Sağlama Kararları				
13	Tedarik Zincirinde Fiyatlandırma ve Gelir Yönetimi				
14	Tedarik Zincirinde Bilişim Teknolojisi				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

- 1- S. Chopra, P. Meindl, (Ekim 2017), Çeviri Editörü: Doç. Dr. Emrah Bulut "Tedarik Zinciri Yönetimi: Strateji, Planlama ve Operasyon" Pearson, Nobel Akademik Yayıncılık, 6. Baskıdan çeviri, 978-605-320-674-3.
- 2- Mehmet Tanyaş, Murat Düzgün (2017), "Tedarik Zinciri Yönetimi - En İyi Uygulamalar", 2. Baskıdan Çeviri, Nobel Akademik Yayıncılık, 978-605-133-913-9. Doç. Dr. Hakan Keskin, "Tedarik Zinciri Yönetimi: Arka Planı, Gelişimi ve Güncel Uygulamaları", Nobel Akademik Yayıncılık, 2015, 978-605-320-070-3.