

## Sağlık Bilimleri Fakültesi / Sağlık Yönetimi Programı (İngilizce)

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ	HM2266770	Bahar Dönemi	3+0	3	3
<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>	Doç.Dr. Gökhan AYDIN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Mustafa Emre TAŞÇI				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin lojistiğin temel kavramları hakkında bilgi sahibi olmaları ve lojistik süreçlerini bütünsel olarak anlamaları ve anlamlandırmaları amaç edinilmiştir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Derse Yönelik Tanıtım,Lojistiğin Temel Kavramları,Lojistik Sisteminin Bileşenleri,Lojistik Faaliyetler,Lojistik Ve Tedarik Zinciri Yönetimi,Lojistikte Dış Kaynak Kullanımı,Ulaştırma Yönetimi,Müşteri Hizmetleri Ve Sipariş Yönetimi,Satın Alma Yönetimi,Lojistikte Envanter Yönetimi,Lojistikte Depo Yönetimi,Proje Sunumlari 1,Proje Sunumlari 2; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Lojistik ile ilgili temel tanım ve kavramlara hakim olabilir.			1, 12, 14, 2	A, C	
2. Lojistiğin prensip ve unsurlarını bilebilir.			1, 12, 14, 2	A	
3. Tedarik Zinciri Yönetimi konusunda bilgi birikimine sahip olabilir.			1, 15, 2	A, C	
4. Organizasyonların dış kaynak olarak kullandığı lojistik hizmetleri konusuna bilgi sahibi olabilir.			1, 2, 4	A, D	
5. Envanter ve depo yönetimi konusunda giriş seviyesinde bilgi birikimine sahip olabilir.			1, 14, 15, 2	A	
6. Sipariş yönetimi için temel seviyede talep tahmini yöntemlerini uygulayabilir.			1, 14, 15, 2	A, D	
7. Türkiye'de ve dünyada gerçekleşen lojistik faaliyetleri hakkında bilgi sahibi olabilir.			1, 2, 4	A, C	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Derse Yönelik Tanıtım	İlgili bölümün kitaptan okunması			
2	Lojistiğin Temel Kavramları	İlgili bölümün kitaptan okunması			
3	Lojistik Sisteminin Bileşenleri	İlgili bölümün kitaptan okunması			
4	Lojistik Faaliyetler	İlgili bölümün kitaptan okunması			
5	Lojistik Ve Tedarik Zinciri Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
6	Lojistikte Dış Kaynak Kullanımı	İlgili bölümün kitaptan okunması			
8	Ulaştırma Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
9	Müşteri Hizmetleri Ve Sipariş Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
10	Satın Alma Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
11	Lojistikte Envanter Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
12	Lojistikte Depo Yönetimi	İlgili bölümün kitaptan okunması			
13	Proje Sunumlari 1	İlgili bölümün kitaptan okunması			
14	Proje Sunumlari 2	İlgili bölümün kitaptan okunması			
<b>Kaynaklar</b>					
Kaynak Kitap ve Ders NotlarıSupply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation, Global Edition, 6/E Sunil Chopra, Peter Meindl, ISBN: 9781292093567 - 2016 • Pearson					