

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / İşletme Programı (İngilizce)****2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı****TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ****Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ	BUS3271550	Bahar Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Murat DÜZGÜN				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Levent AKSOY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Tedarik zincirlerini anlamak ve yönetmek için temel kavramları öğretmek. Bunun yanı sıra kavramların uygulamalarını Türk ve dünya şirketlerinden vaka örnekleri ile aktarmak. Aynı zamanda sektörde kullanılan teknik ve araçları öğrenmek ve tedarik zinciri alanında daha etkin çalışmayı sağlamak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	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.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
2- Tedarik zinciri strateji ve süreçlerini kavrama			1, 14, 2, 4	A, C, E	
1- Tedarik zinciri ve bileşenleri ile bunların nasıl çalıştıklarını anlama			1, 14, 18, 2, 4	A, C, E	
3- Tedarik zincirinde modern uygulamaları bilme			1, 10, 14, 2	A	
4- Tedarik zincirinde kalite ve performans yönetimini bilme			1, 18, 2	A	
5- Endüstriyel vakaları analiz etmeyi ve çözümlenmeyi öğrenme			1, 14, 18, 2, 8	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 4: Aştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev, E: Kısa Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
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				
<b>Kaynaklar</b>					
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.					