

**İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi / Lojistik Yönetimi Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**KENTSEL LOJİSTİK**  
**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>
KENTSEL LOJİSTİK	ULY3271080	Bahar Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<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. Murat DÜZGÜN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilerin kentsel lojistiği bütünsel bir yaklaşımla kavrayarak, kentsel lojistiğe ilişkin problemleri analiz edecek, planlama yapacak ve çözümüne katkı sağlayacak beceriler kazanması amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kent kavramı, kentleşme ve kentsel lojistiğin tarihçesi,Kentsel lojistiğin temel kavramları, ilkeleri, bileşenleri ve ilgili taraflar,Kentsel yük üretim merkezleri,Kentsel dağıtım kanalları ve sistem yaklaşımı,Lojistik köyler ve merkezler,Kentsel lojistik problemleri ve çözüm önerileri,Kentsel lojistikte modelleme ve konum kararları,İstanbul'un kentsel lojistik analizi,İstanbul'un kentsel lojistik analizi,Vaka çalışmaları,Kentsel lojistik stratejileri ve planlama,Kentsel lojistik için performans kriterleri ve konsolidasyon,Kentsel lojistikte teknoloji kullanımı, akıllı şehirler ve gelecek vizyonu,Dönem projesi sunumları; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
2- Kentsel yük üretim merkezlerini açıklayarak kentsel lojistik stratejilerini analiz eder.			1, 12, 14, 2, 4	A, C	
1- Kentsel Lojistik kavramını tanımlar			1, 12, 14, 2	A	
3- Kentsel lojistik sorunlarına yönelik alternatif çözümler oluşturma becerileri kazanır.			1, 12, 14, 15, 2, 4	A, C	
4- Kentsel lojistik modellemesini temel düzeyde gerçekleştirebilir.			1, 12, 14, 15, 2, 4	A, C, D	
5- Kentsel lojistiğin geleceğine ve akıllı şehirlere ilişkin vizyon geliştirir.			1, 12, 14, 2	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	Kent kavramı, kentleşme ve kentsel lojistiğin tarihçesi				
2	Kentsel lojistiğin temel kavramları, ilkeleri, bileşenleri ve ilgili taraflar				
3	Kentsel yük üretim merkezleri				
4	Kentsel dağıtım kanalları ve sistem yaklaşımı				
5	Lojistik köyler ve merkezler				
6	Kentsel lojistik problemleri ve çözüm önerileri				
7	Kentsel lojistikte modelleme ve konum kararları				
8	İstanbul'un kentsel lojistik analizi				
9	İstanbul'un kentsel lojistik analizi				
10	Vaka çalışmaları				
11	Kentsel lojistik stratejileri ve planlama				
12	Kentsel lojistik için performans kriterleri ve konsolidasyon				
13	Kentsel lojistikte teknoloji kullanımı, akıllı şehirler ve gelecek vizyonu				
14	Dönem projesi sunumları				
<b>Kaynaklar</b>					
1- City Logistics: Network Modelling and Intelligent Transport Systems, Taniguchi, E. Thompson, G., Yamada, T. and van Duin, R. Pergamon, 2001. ISBN:0080439039					
2- Recent Advances in City Logistics: Proceedings of the 4th International Conference on City Logistics, E. Taniguchi and R. Thompson (eds), Amsterdam, 2006					
3- Öğretim Elemanı ders notları					