

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Programı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS402	Tedarik Zinciri ve Lojistik Yönetimi	3,00	0,00	0,00	5,00	5,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Yrd. Doç. Dr. Sezin Güleriyüz Ergül					
Dersin Amacı	: Tedarik zinciri içerisinde lojistik yönetimi; tedarik, üretim ve dağıtım lojistiği problemleri ve çözümlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.					
Dersin İçeriği	: Lojistik ve lojistik yönetimi; tedarik, üretim ve dağıtım lojistiği kavramları; tedarik zinciri yönetimi ve bileşenleri; tedarik zinciri ve lojistik ilişkisi; tedarik zinciri entegrasyonu olarak lojistik ve ulaşım; lojistik ağı tasarımı; envanter yönetimi; dağıtım sistemlerinin yapısı ve dağıtım stratejileri; lojistik stratejileri; lojistik planlama; lojistik problemlerine çözüm yaklaşımları ve uygulamalar; lojistikte dış kaynak kullanımı; üçüncü ve dördüncü parti lojistik; lojistik ve tedarik zinciri yönetiminde bilişim teknolojisinin yeri ve önemi konuları hakkında bilgi sahibi olur.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: * CHRISTOPHER, M., "logistics and Supply Chain Management", Third edition, Prentice Hall, London, 2005. * Lojistik Tedarik Zinciri Yönetimi, Keskin M.H., 218s., Nobel Yayıncılık. * Stock, J.R., Lambert, M.D., Strategic Logistics Management, McGraw-Hill, Irwin,2002.					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretim Yöntemleri	: Sözlü ders					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					

Ders Öğrenme Çıktıları	
1	Üretim ve dağıtım sistem yapısını kavrar.
2	Tedarik zinciri planlayabilir ve yönetir.
3	Lojistik Sistem tasarımları yapar.
4	Tedarik zinciri problemlerini çözümler.
5	Bilişim teknolojisini lojistik sistemlere uygular.

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	Lojistik ve Lojistik Yönetimi				
2.Hafta	Tedarik Zinciri ve Tedarik Zinciri Yönetimi				
3.Hafta	Tedarik Zinciri Yönetimi Ve Lojistik İlişkisi				
4.Hafta	Tedarik Zinciri Faaliyetleri ve Maliyet Unsurları				
5.Hafta	Dağıtım Ağı Tasarım Aşamaları Ve Modelleri				
6.Hafta	Dağıtım Sistemlerinin Yapısı Ve Dağıtım Stratejileri				
7.Hafta	Tedarik Zincirlerinde Stok Planlama ve Yönetimi: Ekonomik Sipariş Miktarı Modeli				
8.Hafta	Ara Sınav				
9.Hafta	Lojistik Stratejileri				
10.Hafta	Lojistik Planlama				
11.Hafta	Lojistik Problemlerine Çözüm Yaklaşımları				
12.Hafta	Lojistikte Dış Kaynak Kullanımı				
13.Hafta	Üçüncü Ve Dördüncü Parti Lojistik				
14.Hafta	Lojistikte Bilişim Teknolojilerinin Yeri				
15.Hafta	Tedarik Zincirinde E-İş ve İşletme Kaynak Planlaması (ERP)				

Değerlendirme Sistemi %	
1	Final : 60,000
2	Vize : 40,000

AKTS İş Yüğü	
--------------	--

Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Vize	1	2,00	2,00
Ödev	14	2,00	28,00
Final	1	2,00	2,00
Ders Öncesi Biresysel Çalışma	14	3,00	42,00
Ara Sınav Hazırlık	1	5,00	5,00
Final Sınavı Hazırlık	1	5,00	5,00
Teorik Ders Anlatım	14	3,00	42,00
Toplam :			126,00
Toplam İş Yüğü / 25 (Saat) :			5
AKTS :			5,00

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi											
	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11
Ö.Ç. 1	5	0	4	0	4	0	0	3	0	4	0
Ö.Ç. 2	5	0	4	0	5	0	0	4	0	4	0
Ö.Ç. 3	5	0	4	0	5	0	0	3	0	5	0
Ö.Ç. 4	4	0	5	0	4	0	0	5	0	5	0
Ö.Ç. 5	4	0	3	0	5	0	0	4	0	5	0

Ders/Program Çıktıları İlişkisi											
P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	
5	0	4	0	5	0	0	4	0	5	0	