



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Fabrika Yönetimi								
Ders Kodu	MIS528			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	7	İş Yüğü	180 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrenciye envanter yönetiminin tedarik zinciri içindeki yeri ve önemi anlatılarak, öğrencinin makro değişimlerin ve bilgi sistemlerinin etkin envanter yönetimi üzerindeki etkilerini benimsemesini sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Satın alma, satın alma işlevsellikleri, satın alma sistemlerindeki farklılar ve bu alandaki yaklaşımlar, tedarikçiler ile ilişkiler ve bunların satın alma sistemleri üzerindeki etkileri ile ilgili kavramlar.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Purchasing for Bottom Line Impact: Improving the Organization Through Strategic Procurement by Lisa M. Ellram, Laura M. Birou.
2	McGraw Hill. World Class Supply Management by Cavinato, Joseph L., Flynn, Anna E. and Kaufman, Ralph G., 7th Ed.
3	Mc Graw Hill. The Supply Management Handbook by Burt, David N., Dobler, Donald W., Starling, Stephen L., 7th Ed.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Satın Alma ve Tedarik Zinciri Yönetimi
2	Teorik	Satın Alma Politikaları ve Prosedürleri
3	Teorik	Bütünleşik Strateji ve Satın Alma İlişkisi
4	Teorik	İç Satın Alma ve Dış Kaynak Kullanımının Önemi
5	Teorik	Tedarikçi Değerlendirmesi ve Seçimi
6	Teorik	Tedarikçi Geliştirme
7	Teorik	Vaka Analizi
8	Ara Sınav (Vize)	vize
9	Teorik	Vaka Analizi
10	Teorik	Tedarikçi Tabanı Oluşturma
11	Teorik	Tedarikçi Kalite Yönetimi
12	Teorik	Satın Almada Stratejik Maliyet Yönetimi
13	Teorik	Müzakere Süreci ve Kontrat
14	Teorik	Genel Değerlendirme



15	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final
----	------------------------------	-------

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	16	3	3	96
Proje	1	0	10	10
Bireysel Çalışma	13	1	2	39
Ara Sınav	1	10	5	15
Dönem Sonu Sınavı	1	15	5	20
Toplam İş Yükü (Saat)				180
Yuvarla $[\text{Toplam İş Yükü (saat)} / 25^*] = \text{AKTS Kredisi}$				7

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Sanayi kuruluşları ile gerçek sorunların çözümüne ilişkin proje ve sosyal sorumluluk etkinliklerinde yer alarak proje yönetimi ve takım çalışması konusundaki deneyimi sayesinde uygulamada karşılaşılabilecek problemleri teşhis edebilir ve çözüm bulur.
2	Akademik ve profesyonel hayatta karşılaşılabileceği problemlere lojistik ve tedarik zinciri süreçlerinde var olan kısıtları göz önüne alarak amaçlar doğrultusunda yaratıcı çözümler getirir.
3	Fabrika yönetiminde kullanılan ekonomi terimleri ve ölçütleri anlar
4	Fabrika içi yerleştirme ve malzeme taşıma konularını bilir.
5	Fabrika yöneticiliği uzmanlığına sahip olur.

Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı)

1	İşletmede farklı alanlarda kullanılan veya kullanılabilir bilişim teknoloji ve sistemlerini tanıyarak, gerektiğinde uygun bir sistemi tasarlayabilecek bilgi birikimine sahip olur.
2	Bir bilişim sistemi için gerekli ihtiyaçları analiz edip, sisteme ait veritabanının analiz, dizayn ve implementasyon aşamalarındaki süreçlere hakim olur.
3	Bilişim alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilir.
4	Bilişim teknolojileri başta olmak üzere işletmeciliğin çağdaş yöntem ve teknolojilerindeki güncel gelişmeleri izleme bilgi ve becerisini kazanır
5	Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilir, gerektiğinde bir takım kurup, sorumluluk alıp, çalışmalarını takımla birlikte yürütebilir.
6	İşletmede farklı alanlarda kullanılabilir bilişim teknoloji ve sistemlerini tanıyarak, gerekli durumlarda sistem sorumluluğunu üstlenebilir.
7	Kendi alanı başta olmak üzere iş yaşamına ait hukuki, toplumsal ve ahlaki sorumluluklarıyla toplumsal dönüşümü algılayabilir.
8	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak kazandığı bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilir ve derinleştirebilir.
9	Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir.
10	Alanı ile ilgili akademik çalışmaları kurgulayıp gerçekleştirebilir.

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1
PÇ2	3
PÇ4	2

