



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**  
**İŞLETME ANABİLİM DALI**  
**İŞLETME PROGRAMI**  
**İŞLETME YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**  
**DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Yönetim Bilgi Sistemleri								
Ders Kodu	İŞLE519			Ders Düzeyi			Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	127 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu derste, yönetim bilgi sistemleri kapsamındaki teknolojik gelişmeler ve işletmelerde bilgi sistemleri kullanımı hakkında genel bilgiler verilecektir.								
Özet İçeriğı	Bu ders verinin ve bilginin toplanması, saklanması, işlenmesi, erişilmesi ve dağıtılmasına katkı sağlayan teknolojiler, uzman insan kaynakları, uyulması gerekli olan prosedürler ve bilgileri kapsamaktadır.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir)								
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	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin konusu ve amacı.
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
2	Teorik	Bilgi Yönetiminin Etkileri ve Sonuçları
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
3	Teorik	Bilginin Sınıflandırılması ve Bilgi Yönetiminin Anlamı ve Temelleri
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
4	Teorik	Bilgi Yönetimi Modeli
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
5	Teorik	Uygulamada Bilgi Yönetimi, Operasyonel ve Stratejik Bilgi Yönetimi
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
6	Teorik	Bilgi Yönetimi Stratejileri
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
7	Teorik	Bilgi Yönetimi Girişimi
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınavlar
9	Teorik	Bilgi Yönetiminin Yapı Tasları
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
10	Teorik	Bilgi Yönetiminde Başarı
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
11	Teorik	Bilgi Organizasyonlarında İletişim ve Bilgi Akışı
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993



12	Teorik	Teknoloji Yönetimi ve Teknolojilerindeki Gelişmeler
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
13	Teorik	Yönetimsel Bilişim Sistemleri
	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
14	Teorik	Fonksiyonel Bilişim Sistemleri
	Ön Hazırlık	Functional Information Systems Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
15	Ön Hazırlık	Laudon, K.C., Laudon J.P., Management Information Systems: Organization and Technology, Macmillian Publishing Company, 1993
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı
17	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	3	70
Ara Sınav	1	25	1	26
Dönem Sonu Sınavı	1	30	1	31
Toplam İş Yükü (Saat)				127
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilgi sistemlerinin genel kapsam, ilke ve yöntemlerini bilir
2	Bilgi sistemlerinin işletmelere sağlayabileceği katkıları bilir
3	Bilgi sistemlerinin işletmelerde uygulayabilir.
4	Uygulamada Bilgi Yönetimi, Operasyonel ve Stratejik Bilgi Yönetimini kavrar
5	Bilgi Organizasyonlarında İletişim ve Bilgi Akışını kavrar

#### Program Çıktıları (İşletme Yüksek Lisans Programı)

1	Çeşitli Lisans derecesi almış bireylerin, İşletme temel alanlarında (Üretim Yönetimi, Pazarlama, Muhasebe-Finans, Yönetim-Organizasyon, Sayısal Yöntemler) edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilmek ve alana ilişkin orijinal fikirler geliştire
2	Makro ve mikro düzeyde finansal analizlerin yapılabilmesi; Birincil ve ikincil piyasaların analizi; işletmelerin mali yapılarının değerlendirilmesi; muhasebe kayıtlarının ve mali tabloların yorumlanabilmesi becerilerini kazandırmak.
3	Matematik, istatistik ve ekonometri modellerinin işletmecilik alanlarında kullanabilmek; sayısal verilerin yorumlanabilmesi; çıktıların karar verme sürecinde kullanılabilmesi; istatistiksel tahmin metotlarını kullanabilme yeteneğinin kazandırılmak.
4	Yönetim teknikleri hakkında bilgi sahibi olmak; İşletme yönetiminde karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve grup üyesi olarak sorumluluk alabilmek; liderlik özelliklerine ve yöneticilerle iletişim kurabilme yeteneklerinin
5	Pazarlama temel kavramları, Pazar araştırması, Pazar payı tahmini; Pazar dilimlemesi, Pazar konumlaması, Pazar hedeflemesi konuları; pazarlama karması, Pazarlama bölümünün işletme örgütü içindeki yeri gibi konuların ve uluslararası pazarlama kavramların
6	Üretim teknikleri, üretimde güncel yaklaşımlar, üretim yönetiminin temelleri, üretim sistemleri, Üretimin yapılabilmesi için gerekli koşulları anlayabilme: istatistiksel kalite kontrol ve tedarik zinciri ile lojistik kavramlarını anlayabilme ve üretim yön
7	Öğrencilerin benzer konularda problemleri analiz ederek karar verme becerilerini, nitel ve nicel teknikler vasıtasıyla modelleyebilme, çözebilme, yorumlayabilme becerilerini kazanmalarını sağlamak.
8	İşletme temel alanlarında (Üretim Yönetimi, Pazarlama, Muhasebe-Finans, Yönetim-Organizasyon, Sayısal Yöntemler) politikalarına temel oluşturan diğer disiplinlerden yararlanabilmek ve bu disiplinlere ilişkin ileri düzeyde bilgilere sahip olmasını sağlamak
9	Alanında akademik çalışma yapabilecek bilgi ve beceriye sahip olmasını sağlamak.
10	Alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, bilgiden bilgi üretebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenme sürecini yönlendirebilmek.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	3	4	5	4



PÇ2	4	4	3	3	4
PÇ3	3	2	5	3	4
PÇ4	4	5	5	3	3
PÇ5	5	3	5	4	3
PÇ6	3	5	4	3	4
PÇ7	4	5	4	3	3
PÇ8	4	4	5	3	3
PÇ9	5	5	4	3	3
PÇ10	5	4	4	3	3

