



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SÖKE İŞLETME FAKÜLTESİ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Bilişim Hukuku								
Ders Kodu	YBS457			Ders Düzeyi			Lisans		
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Dersin amacı, düşünceleri açıklama özgürlüğü ile bilişim hukukunun temel ilkeleri arasındaki ilişkiyi, devletin bu alanı düzenlemedeki rolü ve sınırlarının ve hukukun üstünlüğü çerçevesinde bilişim alanın temel özelliklerine dair kavramsal tartışmaları ve temel bilgileri sağlamaktır.								
Özet İçeriği	Bilişime ilişkin teknik ve hukuki kavramlar, Bilişim hukukuna ilişkin güncel gelişmeler, İnternetin hukuki yapısı ve işleyişi, Bilişim suçları ile ilgili temel esasları, Avrupa Birliğinin bilişim hukukuna ilişkin düzenlemeler, Bilişim hukukuyla ilgili ulusal ve uluslararası yargı kararları, E- ticaret uygulamaları								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma								
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	1. Lan J. Lloyd: Information Technology Law, 2010, 2008
2	2. Andrew Murray: Information Technology Law: The law and Society, 2010,
3	Dr. Muammer Ketizmen: Türk Ceza Hukukunda Bilişim Suçları, Adalet Yayınevi, 2008
4	Dr. Türkay Henkoğlu: Bilgi Güvenliği ve Kişisel Verilerin Korunması, Yetkin Hukuk Yayınları, 2015
5	Dr. Murat Volkan Dülger: Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, Seçkin Yayıncılık, 2013

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Bilgi Hukukuna Giriş
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
2	Teorik	Anayasa Hukuku (Özel Hayatın Gizliliği), TCK Genel İlkeleri ve Normlar Hiyerarşisi
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
3	Teorik	Bilişim Hukukunda Suç Teorisi ve Suçun Unsurları
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
4	Teorik	Bilişim Hukukunda Ceza Takibi (Kovuşturulması) Açısından Suçlar ve Hukuka Uygunluk Sebepleri
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
5	Teorik	Bilişim Alanında Suçlar ve Bilişim Suçlarında Soruşturma ve Kovuşturma
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
6	Teorik	AB hukuk mevzuatında bilişim hukuku ve veri koruma
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
7	Teorik	Adliye, Özel Hayata ve Hayatın Gizli Alanına Karşı Suçlar
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
8	Teorik	İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
9	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
10	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
11	Teorik	Bilgi Edinme Hakkı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
12	Teorik	Fikri Haklar ve İnternet Yayıncılığı
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
13	Teorik	Elektronik Ortamda Yer Alan Belgelerin Hukuksal Niteliği ve Elektronik İmza



13	Ön Hazırlık	Ders Materyali
14	Teorik	Veri Koruma ve Özel Hayatın Gizliliğine Karşı Suçlar
	Ön Hazırlık	Ders Materyali
15	Teorik	Ders Değerlendirmesi

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	13	2	3	65
Ödev	13	2	0	26
Bireysel Çalışma	13	2	0	26
Kısa Sınav	2	4	1	10
Ara Sınav	1	9	1	10
Dönem Sonu Sınavı	1	12	1	13
Toplam İş Yükü (Saat)				150
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				6

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilişim hukuku mevzuatı ve temel kavramlar hakkında bilgi sahibi olur.
2	Veri koruma ve özel hayatın gizliliğine karşı suçlar hakkında bilgi sahibi olur.
3	Bilişim hukukunda suç teorisi ve suçun unsurlarını bilir
4	AB hukuk mevzuatında bilişim hukuku ve veri koruma hukukunu bilir
5	İnternet ortamında yapılan yayınların düzenlenmesi ve bu yayınlar yoluyla işlenen suçlarla nasıl mücadele edileceğini bilir.

Program Çıktıları (Yönetim Bilişim Sistemleri Programı)

1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanı ile ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri açıklar.
2	İşletmeler için gerekli yazılımların neler olduğunu belirler, gerektiğinde ağı kurar, sistemleri belirler, teknolojiye gelişimi izleyerek bilişim sistemini günceller.
3	Bilimsel bilginin üretimi, işlenmesi, depolanması, iletilmesi ve kullanılması gibi konularda süreçler ile yöntem ve teknikleri bilir.
4	Bilginin iletiği ortam ve araçları tanır ve kullanabilir.
5	Çeşitli organizasyonlar, bilgi işlem merkezleri ve alanla ilgili diğer kuruluşların yapısal, yönetsel ve teknik özelliklerini tanır.
6	Bilgi gereksiniminden başlayarak arama, bulma, kullanma ve iletme gibi temel alan becerilerine sahiptir.
7	Analiz ve senteze yönelik düşünme yeteneğine sahiptir. Farklı örgüt kültürleri ve örgüt yapıları için strateji-yapı alternatiflerini belirler ve amaca uygun strateji hazırlar.
8	Bilgi kaynaklarını tanıma, niteliklerini değerlendirme ve bilgi sistemlerini kurma ve yönetme becerisine sahiptir. Temel işletme bilgi sistemlerini (üretim, pazarlama, tedarik ve lojistik, insan kaynakları, muhasebe, finans) bilir ve kullanır.
9	Örgütlerin yönetim, üretim, finans, pazarlama gibi temel işletme işlevlerini anlar, yönetim ilkelerini açıklar, ekonomik kayıpları ve nedenlerini ortaya çıkartarak çözümler üretir. Örgütlerde verimlilik ve etkinliği artırmak için çalışmalar yapar.
10	Mesleki etik ilkelerini ve hukuksal düzenlemeleri bilir ve onlara uygun davranır.
11	Veri tabanı, teknoloji trendleri, ekonomi, e-ticaret, mobil ticaret ve yazılım projelerinin yönetimini bilir ve kullanır. Veritabanı yönetim sistemlerini kullanabilir.
12	Temel network kavramlarını öğrenir ve sonucu işletim sistemlerini kullanabilir.
13	Yönetim Bilişim Sistemleri alanındaki bilimsel araştırmaları izleyerek proje ve etkinlikler geliştirir veya onlara katkı sağlar. Bilgisayar ortamında proje yönetebilir.
14	Yönetim Bilişim sistemleri ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini nicel ve nitel verilerle destekleyerek uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
15	İşletme faaliyetlerinden ve çevresinden gelen veriyi depolayan, birleştiren, raporlayan ve analiz eden bilgi teknolojileri alt yapısını kurar ve geliştirir.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2
PÇ3		3
PÇ10	4	4

