

Yıl

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü / Yönetim Bilişim Sistemleri						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
YBS2214	Bilişim Hukuku ve Etiği	3,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Zorunlu					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Dersin amacı; bilişim hukuku ve etiği teorilerini ve uygulamalarını incelemektir. Öğrenciler, ulusal ve uluslararası etik teoriler ve normlar hakkında bilgi edinip analiz eder.					
Dersin İçeriği	: Bilişim hukuku, ağırlıklı olarak dijital olmak üzere, elektronik ortamlarda, iletişim ile bilgi ve belge paylaşımının sağlanmasının hukuki çerçevesi ve sonuçları ile bu ortamlarda hukuka aykırı fiillere ilişkin yaptırımların öngörüldüğü ana ve alt mevzuatın oluşturduğu hukuk normları ve alanına denmektedir.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: Metin Turan, Bilişim Hukuku, Seçkin Yayıncılık, 8.Baskı, Ankara, Ocak 2024 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu 5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu 213 sayılı Vergi Usul Kanunu 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu 6362 sayılı Sermaye Piyasası Kanunu 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu 5411 sayılı Bankacılık Kanunu					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunum yöntemi					
Ders için Önerilen Diğer Hususlar	: Her hafta genel tekrar					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Öğr. Gör. Betül Gül Şarsel					
Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları	: Yardımcı yok					
Dersin Verilişi	: Yüz yüze					
En Son Güncelleme Tarihi	: 27.03.2026 20:16:46					
Dosya İndirilme Tarihi	: 30.03.2026					

Ders Öğrenme Çıktıları
<b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>
1 Etik bilgisine sahip olur.
2 Hukuki düşünmeyi öğrenir.
3 Bilişim hukuku alanında genel düşünme becerisi kazanır.
4 İlgili alandaki mevzuat bilgisine sahip olur.
5 Bilişim hukukuyla ilgili önüne gelen problemleri çözme becerisi kazanır.

Ön / Yan Koşullar						
Ders Kodu	Ders Adı	Koşul	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi AKTS

Haftalık Konular ve Hazırlıklar						
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
1.Hafta	*1.Bölüm – Giriş Genel Bilgiler 2.Bölüm – Bilişim Hukuku Kavramı ve Gelişimi					
2.Hafta	*2.Bölüm – Bilişim Hukukunun Kapsamı 3.Bölüm – Bilişim Suçları Tanımı, Kapsamı TCK'da Bilişim Suçları TCK'da Bilişim Suçlarının Yargıtay Kararları ile Birlikte Değerlendirilmesi 4.Bölüm – Ceza Yargılamasında Bilişim Hukuku ve Suçları					
3.Hafta	*4.Bölüm – Ceza Yargılamasında Bilişim Hukuku ve Suçları Adli Bilişim					
4.Hafta	*4.Bölüm – Adli Bilişim 5.Bölüm – FSEK'te Eserler ve Bilişim Ortamlarında Riskler Dijital Haklar Yönetimi					

	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları	Dersin Öğrenme Çıktıları
5.Hafta	*5.Bölüm – Dijital Yayın ve Sınır Ötesi Kullanımlara Yönelik Telif Hakkı ve Bağlantılı Haklarda Gelişmeler 6.Bölüm – Elektronik İmza ve Elektronik İmza Kanunu Çerçevesinde Güvenli Elektronik İmza Elektronik İmza Kanunu Çerçevesinde Riskler ve Elektronik Arşiv 7.Bölüm – İnternet Ortamında Sorumluluk ve Yükümlülükler					
6.Hafta	*7.Bölüm – İnternet Ortamında Sorumluluk ve Yükümlülükler İçeriğin Çıkarılması ve Erişimin Engellenmesi Sosyal Ağ Sağlayıcı Yükümlülükleri					
7.Hafta	*7.Bölüm – İnternet Ortamında Sorunlara Yönelik Uyumlu Çalışma ve Etkileşim Gerekliliği 8.Bölüm – Elektronik Ortam(lar) İnternet Ortamı Elektronik Haberleşme Elektronik Haberleşme Alanında Riskler ve Yaptırımlar					
8.Hafta	*9.Bölüm – Finansal Bilgi Yönetimi ve Sistemleri ile Elektronik Belge Yönetimi ve Sistemleri Bankacılık ile Finansal Sistem ve Riskler					
9.Hafta	*9.Bölüm – Bankacılık ile Finansal Sistem ve Riskler 10.Bölüm – Mali Suçlar, Suç Gelirlerinin Aklanması ve Yöntemleri					
10.Hafta	*10.Bölüm – Mali Suçlar Alanında Bilişim Suçları Mali Suçlar Ekonomisi 11.Bölüm – Dijital Çağda Büyük Veri (Big Data) Bulut Bilişim					
11.Hafta	*11.Bölüm – Bulut Bilişim Sosyal Medya					
12.Hafta	*11.Bölüm – Sosyal Medya 12.Bölüm – Mantık, Algoritma, Hesaplama Teknikleri: Yapay Zeka Yapay Zekanın Tanımlanması ve Gelişmeler Yapay Zeka Uygulama Alanları ve İlgili Teknik ve Teknolojiler					
13.Hafta	*12.Bölüm – Yapay Zeka Uygulama Alanları ve İlgili Teknik ve Teknolojiler Yapay Zeka Alanında Zorluklar ile Hukuksal ve Etik Sorunlar 13.Bölüm – Veriler Kişisel Veriler ve Kişisel Verilerin Korunması Kişisel Verilerin Korunması Kanunu					
14.Hafta	*13.Bölüm – Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kişisel Verilerin Bilişim Teknolojileri ve Sistemleri Uygulamalarında Korunması 14.Bölüm – Sağlık Alanında Bilişim Sağlık Bilişim Teknolojileri ve Sistemleri ile Uygulamalar 15.Bölüm – Akıllı Şehirler (Kentler) Coğrafi Veri ve Coğrafi Bilişim Sistemleri					

Değerlendirme Sistemi %
1 Vize : 40,000
2 Kısa Sınav : 0,000
3 Ödev : 0,000
4 Uygulama / Pratik : 0,000
5 Araştırma Sunumu : 0,000
6 Final : 60,000

AKTS İş Yüğü			
Aktiviteler	Sayı	Süresi(Saat)	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders Anlatım	3	14,00	42,00

