

Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

BİLİŞİM HUKUKU

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİŞİM HUKUKU	BPR2244640	Bahar Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Beyza KOYULMUŞ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Çağrı ÇELİK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin bilişim alanında işlenen suçlar ile bunlarla mücadele yöntemleri ve alınması gereken önlemler konusunda; ayrıca bilişim sistemleri üzerinde delil elde etme yöntemleri hakkında bilgi edinmelerinin sağlanması hedeflenmektedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilgisayarın, Bilgisayarla İlgili Kavramların ve Bilişim Sisteminin Tanımı ve Tarihi, Bir hukuk disiplini olarak bilişim hukukunun hukuk düzeni içindeki yeri, temel hukuk disiplinleriyle olan ilişkisinin, bilişim suçları kavramının, işlenme şekillerinin, tarihçesinin, düzenlenme yöntemlerinin ve karşılaştırmalı hukukta bilişim suçları, Bilişim suçlarının Türk hukuk düzenindeki yeri ve 765 sayılı TCK'da yer alan bilişim suçları, Yeni TCK hakkında genel açıklama yapılması, bu yasadaki yer alan bilişim suçlarının sistematığı, hukuka aykırı olarak bilişim sistemine girme ve sistemde kalma suçları, Bilişim sisteminin işleyişinin engellenmesi, bozulması, verilerin yok edilmesi veya değiştirilmesi suçu; bilişim sistemi aracılığıyla hukuka aykırı yarar sağlama suçları, Banka veya kredi kartlarının kötüye kullanılması suçu, Kişisel verilere karşı suçlar, Bilişim sistemi kullanılması yoluyla işlenen hırsızlık ve dolandırıcılık suçları, Bilişim sistemleriyle işlenen diğer suçlar, Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler, Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler, Bilişim suçlarının kriminoloji, ekonomik suçlar ve siber terörizm ile ilişkisi, Genel Tekrar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Bilişim hukukunun temel kavramlarını tanımlar			10, 12, 14, 2, 6, 9	A, E, F	
1.1. Bilgisayar ve türevlerini tanıır.			11, 12, 13, 14, 2, 6, 9	A, E	
1.2. Bilişim sistemi kavramını tanıır.			10, 14, 23, 4, 6, 9	A, E, F	
1.3. Bilişim sistemlerinin birbirleriyle olan etkileşim yollarını tanıır.			10, 12, 16, 2, 23, 4, 8, 9	A, E, F	
2. Edindiği teorik alt yapıya dayalı olarak bilişim suçlarıyla ilgili sorunları sistematik biçimde analiz ederek çözer.			11, 12, 14, 16, 2, 23, 6	A, E, F	
2.1. Türk mevzuatındaki ilgili hükümleri tanıır.			11, 14, 23, 8, 9	A, E, F	
2.2. Uluslararası mevzuatı tanıır.			12, 14, 2, 23, 9	A, E	
2.3. Ulusal ve uluslararası içtihatları yorumlar.			10, 11, 16, 23, 9	A, E	
3. Bilişim hukukunun uygulamasını gerçekleştirir			14, 2, 23, 4, 9	A, E	
3.1. Pratik sorunları çözümler.			11, 14, 2, 23, 9	A, E	
3.2. Güncel gelişmeleri değerlendirir.			10, 13, 23, 4, 9	A, E	
3.3. Bilişim dünyasının sorunlarına çözümler önerir.			10, 23, 4, 8, 9	A, E, F	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 23: Kavram Haritası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilgisayarın, Bilgisayarla İlgili Kavramların ve Bilişim Sisteminin Tanımı ve Tarihi				
2	Bir hukuk disiplini olarak bilişim hukukunun hukuk düzeni içindeki yeri, temel hukuk disiplinleriyle olan ilişkisinin, bilişim suçları kavramının, işlenme şekillerinin, tarihçesinin, düzenlenme yöntemlerinin ve karşılaştırmalı hukukta bilişim suçları				
3	Bilişim suçlarının Türk hukuk düzenindeki yeri ve 765 sayılı TCK'da yer alan bilişim suçları				
4	Yeni TCK hakkında genel açıklama yapılması, bu yasadaki yer alan bilişim suçlarının sistematığı, hukuka aykırı olarak bilişim sistemine girme ve sistemde kalma suçları				
5	Bilişim sisteminin işleyişinin engellenmesi, bozulması, verilerin yok edilmesi veya değiştirilmesi suçu; bilişim sistemi aracılığıyla hukuka aykırı yarar sağlama suçları				
6	Banka veya kredi kartlarının kötüye kullanılması suçu				
7	Kişisel verilere karşı suçlar				
8	Bilişim sistemi kullanılması yoluyla işlenen hırsızlık ve dolandırıcılık suçları				
9	Bilişim sistemleriyle işlenen diğer suçlar				
10	Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler				
11	Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler				
12	Bilişim suçları açısından ceza muhakemesi koruma tedbirleri, adli bilişim ve bu suçlarla mücadelede alınması gereken önlemler				
13	Bilişim suçlarının kriminoloji, ekonomik suçlar ve siber terörizm ile ilişkisi				
14	Genel Tekrar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı (İ.Ö.)
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
BİLİŞİM HUKUKU
Syllabus

Kaynaklar

Murat Volkan Dülger, Bilişim Suçları ve İnternet İletişim Hukuku, 6. Baskı, Seçkin Yayıncılık, 2015, Ankara.
Ali Karagülmez, Bilişim Suçları ve Soruşturma-Kovuşturma Evreleri, 5. Baskı, Seçkin Yayıncılık, 2014, Ankara.