

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Adli Bilişim		7	2+0	2	2
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilişim suçları ve bu suçların özellikleri konusunda bilgi sahibi olunması sağlanmaktadır. Uygulamada sıklıkla karşılaşılan bilişim suçlarının unsurları hakkında derinlemesine bilgi sahibi olunmaktadır. Bilişim suçları karşısında uygulanabilecek koruma tedbirlerinin özelliklerinin ve bu koruma tedbirlerinin karar ve uygulama mekanizmalarının öğrenilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders kapsamında öncelikle bilişim suçlarına ilişkin genel bilgiler üzerinde durulacak, ardından uygulamada sıklıkla karşımıza çıkan bilişim suçları suç inceleme tekniğine uygun olarak ayrıntılı bir şekilde mahkeme kararlarının da değerlendirilmesi suretiyle incelenecek ve bilişim suçlarının aydınlatılması noktasında başvurulabilecek olan koruma tedbirleri ve bu tedbirlerin koşulları değerlendirilecektir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilişim suçu kavramını ve bu suçların özelliklerini bilir. 2. Uygulamada sıklıkla karşılaşılan bilişim suçlarını, klasik suç inceleme yöntemine göre Yargıtay kararlarını da dikkate alarak değerlendirebilir. 3. Bilişim suçları karşısında hangi koruma tedbirlerinin uygulanabileceğini, bu koruma tedbirlerinin koşullarını ve koruma tedbirlerine karar verebilecek mercileri tespit eder. 				
Haftalar	Konular				
1	Ders İçeriğinin Tanıtımı ve Giriş				
2	Bilişim Suçu Kavramı ve Bilişim Suçlarının Özellikleri				
3	Haberleşmenin Gizliliğini İhlal				
4	Kişiler Arasındaki Konuşmaların Dinlenmesi ve Kayda Alınması				
5	Özel Hayatın Gizliliğini İhlal				
6	Kişisel Verilerin Kaydedilmesi, Verileri Hukuka Aykırı Olarak Verme ve Ele Geçirme, Verileri Yok Etmeme				
7	Bilişim Sistemine Girme				
8	Bilişim Sistemine Girme				
9	Sistemi Engelleme, Bozma, Verileri Yok Etme veya Değiştirme				
10	Banka veya Kredi Kartlarının Kötüye Kullanılması				
11	Bilgisayarlarda, Bilgisayar Programlarında ve Kütüklerinde Arama, Kopyalama Ve El Koyma				
12	Telekomünikasyon Yoluyla Yapılan İletişimin Denetlenmesi				
13	Teknik Araçlarla İzleme				
14	Bilirkişi İncelemesi				
15	Bilirkişi İncelemesi				
Genel Yeterlilikler					
Bilişim suçları ve bu suçların özellikleri konusunda bilgi sahibi olunması sağlanmaktadır.					
Kaynaklar					
R. Doğan, “5237 sayılı Türk Ceza Kanunu’nda Bilişim Suçları”, Adalet Yayınevi, 2014. A. Karagülmez, “Bilişim Suçları ve Soruşturma- Kovuşturma Evreleri”, Seçkin Yayıncılık, 5. Baskı, 2014, ISBN: 9789750229336					

H. Akarşlan, Bilişim Suçları, Seçkin Yayıncılık, 2012, ISBN :9789750233166

Değerlendirme Sistemi

Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4
ÖK2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4
ÖK3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Adli Bilişim	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4